








## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“)  
(dále jen „smlouva“)




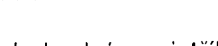

### Článek I. Smluvní strany

#### Česká republika – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

právní forma: organizační složka státu zřízená zákonem  
sídlo: Hradec Králové 3, nábřeží U Přívozu 122/4, PSČ 500 03  
ID DS: yvfab6e  
zastoupená: plk. Ing. Davidem Poučem, ředitelem  
IČO: 70882525  
DIČ: CZ70882525 (pro předmět této smlouvy nejsme plátcí DPH)  
bankovní spojení:   
číslo účtu:   
kontaktní osoba:   
e-mail:   
telefon:   
(dále jen „objednatel“)

a

#### INGBAU CZ s.r.o.

právní forma: společnost s ručením omezeným  
sídlo: S. K. Neumanna 2708, 530 02 Pardubice  
ID DS: hzyb3hm  
Zastoupená(ý) Ing. Tomáš Jansa / Ing. Igor Malý / Petr Sýkora – jednatelé  
IČO: 25941127  
DIČ: CZ25941127  
bankovní spojení:   
číslo účtu:   
kontaktní osoba:   
e-mail:   
telefon: 

Fyzická osoba podnikající na základě živnostenského oprávnění vydaného .....

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 16396.

(dále jen „zhotovitel“)

### Článek II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatel dílo – „**PS Hradec Králové – přístřešky pro vozidla CNG na stanici Pražská**“

a U Přívozu“ (dále jen „dílo“), a to v rozsahu dle oceněného výkazu výměr zhotovitele ze dne 26.5.2021, který je přílohou této smlouvy a je její nedílnou součástí a dle zadávací projektové dokumentace předané objednatelům, vypracované zpracovatelem Ing. arch. Robertem Chládkem, [REDACTED]

2. Materiály a výrobky, které jsou nutné k provedení díla, budou kvalitativně standardní pro trh v České republice a budou splňovat požadavky stanovené právními předpisy.
3. Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 26.5.2021, podaná do vyhlášeného zadávacího řízení, zveřejněného pod číslem HSHK-4563/2020, a vybraná jako nejvhodnější.
4. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu dle článku VI. této smlouvy.

### Článek III.

#### Způsob a termín zhotovení díla

1. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednateli, zhotoviteli nebo třetím osobám vznikly.
  2. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli staveniště do 10 pracovních dní od nabytí účinnosti této smlouvy.
  3. V případě, že nebude možné zahájit zhotovování díla v termínu dle odstavce 2 tohoto článku z důvodů na straně objednatele, je zhotovitel povinen zahájit práce do 5 pracovních dní ode dne, kdy mu bylo staveniště protokolárně předáno.
  4. Zhotovitel se zavazuje předat dokončené dílo objednateli **nejpozději do osmnácti týdnů ode dne předání staveniště.**
  5. Prodloužení termínu předání dokončeného díla je možné pokud:
    - a) je to nutné v důsledku víceprací nebo změn,
    - b) nastaly okolnosti, které objednatel nemohl s náležitou péčí předvídat (např. vady projektové dokumentace, nepříznivě fyzikálně-chemické podmínky včetně podzemních a hydrologických podmínek),
    - c) vznikl nepředvídatelný nedostatek personálu a věcí určených pro plnění předmětu díla v důsledku epidemie nebo zásahu veřejné moci,
    - d) došlo ke zpoždění, překážce nebo omezení způsobenému nebo přičitatelnému objednateli nebo personálu objednatele.
- Jestliže se zhotovitel domnívá, že je oprávněn k prodloužení termínu v souvislosti s kterýmkoli z důvodů uvedených v této smlouvě nebo v zadávacích podmínkách, musí to objednateli písemně oznámit neprodleně poté, co tuto skutečnost zjistí, včetně popisu a odůvodnění konkrétní události nebo okolnosti. Zhotovitel musí pokračovat v provádění díla s využitím takových vhodných a rozumných opatření, která jsou přiměřená pro tyto události nebo okolnosti, a musí jednat v souladu s jakýmkoli pokyny, které mu dá objednatel. Prodloužení termínu bude odpovídat době trvání překážky, přerušení či omezení provádění díla, s přihlédnutím k době nezbytně nutné pro obnovení realizace díla zhotovitelem.
6. Objednatel se zavazuje umožnit zhotoviteli přístup do prostor potřebných pro zhotovení díla za podmínek stanovených po vzájemné dohodě mezi objednatelům a zhotovitelem.

7. Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou dokončené veškeré práce a dodávky a předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Zároveň musí být doložené veškeré zápisy a protokoly o zkouškách a revizích vyžadované příslušnými technickými normami. Součástí díla budou i předepsané certifikáty, prohlášení o shodě, záruční listiny a návody k obsluze.

#### Článek IV.

##### **Předání díla a jeho vady**

1. Místa zhotovení a předání díla: Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, nábřeží U Přívozu 122/4, 500 03 Hradec Králové a Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, Pražská třída 230/153z, 500 04 Hradec Králové.
2. Objednatel je povinen zahájit přejímání řádně dokončeného díla do pěti (5) pracovních dnů od zhotovitelovy výzvy a bez zbytečného odkladu ho dokončit.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel sdělí zhotoviteli důvody odmítnutí převzetí díla písemně, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne, ve kterém dojde k odmítnutí převzetí díla.
4. Přejetí díla bude provedeno formou zápisu, který podepíší zmocnění zástupci obou smluvních stran. Pokud objednatel převezme dílo s vadami a nedodělkami, bude zápis též obsahovat soupis zjištěných vad a nedodělků, které nebrání řádnému užívání díla, s dohodnutými lhůtami pro jejich odstranění. Po odstranění těchto vad a nedodělků sepíše obě strany dodatek k původnímu zápisu, ve kterém objednatel potvrdí zhotoviteli, že vady a nedodělků byly odstraněny.
5. Zhotovitel je povinen vyklidit místo provádění díla do tří (3) dnů od podepsání zápisu o převzetí díla, resp. dodatku potvrzujícího odstranění vad a nedodělků.
6. Objednatel oznámí vadu díla bez zbytečného odkladu poté, co vadu zjistil, jedná-li se o skrytou vadu, oznámí ji objednatel bez zbytečného odkladu poté, co mohl vadu při dostatečné péči zjistit, nejpozději však do dvou (2) let od odevzdání díla. Uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla může objednatel dle své volby.
7. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady, zavazuje se zhotovitel tuto vadu odstranit nejpozději ve lhůtě do pěti (5) pracovních dnů ode dne zpřístupnění díla objednatelům za účelem provedení opravy, jestliže se nedohodne s objednatelům jinak.

#### Článek V.

##### **Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody na něm**

Objednatel nabývá vlastnické právo k dílu jeho převzetím, zároveň na něj tímto okamžikem přechází i nebezpečí škody na díle. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělkami ve smyslu čl. IV. odst. 4. této smlouvy, přechází nebezpečí škody na díle na objednatelům okamžikem, kdy objednatel potvrdí zhotoviteli, že vady a nedodělků byly odstraněny.

#### Článek VI.

##### **Cena díla a platební podmínky**

1. Cena díla činí:

Cena bez DPH: 3.962.000,00 Kč

DPH 21 %: 832.020,00 Kč

**Cena celkem vč. DPH: 4.794.020,00 Kč**

(slovy: čtyřmiliony sedmset devadesát čtyřtisícadvacet korun českých).

2. Cena celkem včetně DPH stanovená v předchozím odstavci je konečná a zahrnuje zejména veškeré výlohy, výdaje a náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti se zhotovením a předáním díla.
3. Pokud by zhotovitel na žádost objednatele prováděl vícepráce, budou tyto práce hrazeny výlučně na základě písemného dodatku k této smlouvě. Stejným způsobem bude postupováno i v případě, kdy rozsah prací bude menší, než je v této smlouvě ujednáno.
4. Prováděné stavební práce budou zhotovitelem objednateli účtovány každý měsíc, a to na základě zpracovaného zjišťovacího protokolu – soupisu provedených prací. Tento zjišťovací protokol vypracuje zhotovitel zpravidla k poslednímu dni každého kalendářního měsíce. Prováděnými stavebními pracemi se rozumí veškeré provedené úkony na nedokončeném díle, a to i částečné, včetně prokazatelných nákladů uplatněných na plnění díla poddodavatelem zhotovitele.
5. Zjišťovací protokol odsouhlasí (v případě nesouhlasu vrátí s uvedením připomínek) společně osoba provádějící technický dozor objednatele a pověřený zástupce objednatele, a to do tří pracovních dnů od data doručení, přičemž datum odsouhlasení se považuje za datum uskutečnění zdanitelného plnění dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
6. Jednotlivé dílčí faktury vystaví zhotovitel do deseti (10) dnů od odsouhlasení příslušného zjišťovacího protokolu.
7. Závěrečné vyúčtování díla provede zhotovitel formou konečné faktury, kterou vystaví nejpozději do patnácti (15) dnů po dni protokolárního předání a převzetí dokončeného díla. V konečné faktuře bude od celkové ceny díla proveden odpočet veškerých dílčích faktur, které byly zhotoviteli uhrazeny v průběhu smluvního vztahu a uvedeno datum předání a převzetí dokončeného díla. Práce budou hrazeny na základě soupisu provedených prací až do výše 90,00 % z celkové ceny díla. Objednatel je oprávněn pozastavit zbývající část, tj. 10,00 % z celkové ceny díla a tuto pozastávku zhotoviteli uhradil do patnácti dnů po odstranění případné poslední vady nebo nedodělků zapsaného v protokolu o předání a převzetí dokončeného díla.
8. Faktura (daňový doklad) vystavená zhotovitelem musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy, odkaz na tuto smlouvu a dále vyčíslení zvlášť ceny bez DPH, zvlášť DPH a celkovou cenu včetně DPH.
9. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli na adresu uvedenou v článku I. smlouvy.
10. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí den ode dne odeslání faktury. Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny z bankovního účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
11. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy a ani jedna smluvní strana neposkytne druhé smluvní straně závdavek.
12. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou, nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.

#### Článek VII.

##### **Povinnost mlčenlivosti**

1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:

- a) o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
  - b) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím příslušného orgánu.
2. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1 tohoto článku smlouvy všechny osoby, které se budou podílet na zhotovení díla dle této smlouvy.
  3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na zhotovení díla dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
  4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.
  5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

#### Článek VIII.

##### **Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho zaměstnanci a zaměstnanci jeho subdodavatele dodržovali v místě plnění (areály stanic HZS) všechna aktuálně platná opatření a nařízení Ministerstva zdravotnictví a interní nařízení Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje v souvislosti se zamezením šíření nákazy Covid-19.
2. Zaměstnanci zhotovitele a zaměstnanci jeho poddodavatele nesmí vstupovat bez předchozího souhlasu objednatele do objektů v areálech stanic HZS.
3. Zhotovitel zajistí pro své zaměstnance a zaměstnance svého poddodavatele vlastní toaletu a místo pro odpočinek a osobní hygienu.
4. Zhotovitel poučí všechny své zaměstnance a poddodavatele o bezpečnostních opatřeních a dopravně provozních řádcích místa plnění (areály stanic HZS).
5. Zhotovitel a objednatel jsou povinni bezodkladně oznámit druhé smluvní straně zjištění výskytu nákazy Covid-19 u zaměstnanců, kteří se pohybovali v místě plnění.
6. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k zhotovení díla, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.
7. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na zhotovení díla podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce vedoucí ke zhotovení díla prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavatelem.

#### Článek IX.

##### **Povinnosti objednatele**

1. Objednatel se zavazuje informovat zhotovitele o interních nařízeních, bezpečnostních opatřeních a dopravně provozních řádcích Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje, které souvisí s předmětem plnění této smlouvy.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli na jeho případnou žádost odběrné místo elektrické energie a vody v místě plnění. Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady podružné měření odběru energií a následně uhradí vzniklé náklady na spotřebu objednateli.

3. Objednatel na žádost zhotovitele zajistí odklizení automobilů, nebo jiných movitých překážek v místě plnění, které by prokazatelně bránily zhotoviteli v realizaci díla. Žádost zhotovitele k odklizení musí být podaná alespoň 2 pracovní dny předem.

#### Článek X.

#### Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. V případě nedodržení termínu zhotovení a předání řádně zhotoveného díla stanoveného v čl. III. odst. 4 této smlouvy, v případě nepřevzetí díla objednatelem z důvodů vad díla nebo v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Jestliže zhotovitel poruší jakoukoliv povinnost stanovenou mu čl. VII. a čl. VIII. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.
3. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky dle příslušné faktury za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.
4. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejich uplatnění.
5. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost zhotovitele řádně dokončit dílo.
6. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
  - a) prodlení zhotovitele se zhotovením nebo předáním řádně zhotoveného díla o více než deset (10) kalendářních dnů,
  - b) neodstranění vad díla ve lhůtě třiceti (30) dnů ode dne zpřístupnění díla zhotoviteli k odstranění vad podle čl. IV. odst. 7 této smlouvy nebo podle čl. XI. odst. 3 této smlouvy,
  - c) neodstranění vad a nedodělků ve lhůtě třiceti (30) dnů od předání díla ve smyslu čl. IV. odst. 4 této smlouvy,
  - d) porušení jakékoli povinnosti zhotovitele dle čl. VII. a čl. VIII. této smlouvy,
  - e) nezpracování připomínek objednatele do díla,
  - f) jestliže zhotovitel neprovádí dílo i přes opakované upozornění objednatele ve sjednané kvalitě či jej provádí v rozporu s cenovou nabídkou zhotovitele.
7. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
  - a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
  - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
  - c) zhotovitel vstoupí do likvidace.
8. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát (60) kalendářních dní.
9. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinností mlčenlivosti.
10. Částky uvedené ve smlouvě u smluvních pokut a úroků z prodlení jsou včetně DPH.

## Článek XI.

### Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedeného díla v délce **60 měsíců** ode dne převzetí díla objednatelem. Na materiály, zařízení a další speciální dodávky se samostatným záručním listem od výrobců budou poskytnuty záruky v délce záručních lhůt poskytovaných výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců** a začnou běžet v den předání a převzetí díla.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže používat předmět díla pro jeho vady, za které odpovídá zhotovitel.
3. Veškeré vady díla je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení o vadě e-mailem na adresu: [REDACTED]. Oznámení odeslané e-mailem se považuje za doručené nejpozději následující pracovní den po dni jeho odeslání. Na oznámení vad je prodávající povinen odpovědět do dvou (2) pracovních dnů ode dne jeho doručení a navrhnout termín odstranění vad, přičemž je povinen vady odstranit nejpozději do třiceti (30) dnů ode dne doručení výše uvedeného oznámení vad. Navržený termín je po jeho odsouhlasení kupujícím pro prodávajícího závazný. Pokud prodávající na oznámení vad ve lhůtě výše stanovené neodpoví, má se za to, že souhlasí s termínem odstranění vad ve lhůtě do pěti (5) pracovních dnů ode dne zpřístupnění díla objednatelem k odstranění vad.
4. Ve věci případných práv z vadného plnění bude za objednatele jednat [REDACTED].

## Článek XII.

### Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v čl. I. této smlouvy.
2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
3. Zhotovitel je povinen dokumenty související s dodáním díla dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny díla, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly příslušnými kontrolními orgány.
4. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla. Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž smluvní strany souhlasí s jejím uveřejněním v plném rozsahu včetně metadat. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.

## Článek XIII.

### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv ve smyslu čl. XII. odst. 4. smlouvy.
2. Tato smlouva se řídí dle § 2586 a násl. OZ.
3. Tuto smlouvu lze měnit pouze vzestupně číslovanými písemnými dodatky odsouhlasenými oběma smluvními stranami.
4. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatností smlouvy jako celku. Pokud by se některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen „kolizní ustanovení“) a předmětný

rozpor by způsobil neplatnost smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jako by kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.

5. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. V případě, že se předmět sporu nepodaří odstranit vzájemnou dohodou, je oprávněna každá ze smluvních stran uplatnit předmět sporu u věcně a místně příslušného soudu objednatele.
6. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je ve vztahu k této smlouvě irelevantní, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
8. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.

Nedílnou součástí této smlouvy je příloha: Oceněný výkaz výměr zhotovitele ze dne 26.5.2021.

V Hradci Králové dne.....

V Hradci Králové dne .....

**David  
Pouč**

Digitálně podepsal  
David Pouč  
Datum: 2021.07.02  
11:15:19 +02'00'

.....  
plk. Ing. David Pouč  
ředitel HZS Královéhradeckého kraje

**Ing.  
Tomáš  
Jansa**

Digitálně podepsal  
Ing. Tomáš Jansa  
Datum: 2021.05.26  
19:46:47 +02'00'

.....  
Ing. Tomáš Jansa  
jednatel INGBAU CZ s.r.o.



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 7-02033-19\_rev1  
Stavba: Přístřešek - Pražská, Hradec Králové

KSO:  
Místo: Pražská ul., Hradec Králové

CC-CZ:  
Datum: 26.5.2021

Zadavatel:  
Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
INGBAU CZ s.r.o.

IČ: 25941127  
DIČ: CZ25941127

Projektant:  
Ing. Arch. Robert Chládek

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 025 850,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 025 850,00	215 428,50
snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 241 278,50</b>

Projektant

Zpracovatel

Ing. Tomáš  
Jansa

Digitálně podepsal  
Ing. Tomáš Jansa  
Datum: 2021.05.26  
19:35:38 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

David  
Pouč

Digitálně podepsal  
David Pouč  
Datum: 2021.07.02  
11:17:23 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 7-02033-19\_rev1

Stavba: Přístřešek - Pražská, Hradec Králové

Místo: Pražská ul., Hradec Králové

Datum: 26.05.2021

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

Projektant: Ing. Arch. Robert Chládek

Uchazeč: INGBAU CZ s.r.o.

Žpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 025 850,00</b>	<b>1 241 278,50</b>
01	Stavební část	573 845,35	694 352,87
02	Komunikace	372 376,65	450 575,75
03	Dešťová kanalizace	79 628,00	96 349,88

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek - Pražská, Hradec Králové

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: Pražská ul., Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 26.05.2021

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INGBAU CZ s.r.o.

IČ:

25941127

DIČ:

CZ25941127

Projektant:

Ing. Arch. Robert Chládek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

573 845,35

DPH základní  
snižená

Základ daně

573 845,35

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

120 507,52

0,00

Cena s DPH

v CZK

694 352,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek - Pražská, Hradec Králové

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Pražská ul., Hradec Králové

Datum:

26.05.2021

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

Projektant:

Ing. Arch. Robert  
Chládek

Uchazeč:

INGBAU CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

573 845,35

HSV - Práce a dodávky HSV	343 503,52
1 - Zemní práce	3 823,03
2 - Zakládání	19 238,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	309 805,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 010,00
998 - Přesun hmot	1 626,75
PSV - Práce a dodávky PSV	202 641,83
741 - Elektroinstalace - silnoproud	9 001,19
764 - Konstrukce klempířské	16 773,37
767 - Konstrukce zámočnické	168 073,34
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	8 793,93
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	27 700,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 700,00
VRN6 - Územní vlivy	8 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístřešek - Pražská, Hradec Králové

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Pražská ul., Hradec Králové

Datum:

26.05.2021

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

Projektant:

Ing. Arch. Robert Chládek

Uchazeč:

INGBAU CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

573 845,35

D	HSV	Práce a dodávky HSV					343 503,52	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	------------	--

D	1	Zemní práce					3 823,03	
---	---	-------------	--	--	--	--	----------	--

1	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s motorovým vrtákem	m	8,000	310,00	2 480,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

vw			"nové oplocení - 27,0 m - sloupky 10 ks, hloubka jamek 0,80 m" 10*0,8		8,000			
----	--	--	---	--	-------	--	--	--

2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,215	305,00	370,58	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

vw			"patky - 6 ks - po předchozím odlezení vrstev pro komunikace"					
----	--	--	---	--	--	--	--	--

vw			0,90*0,90*0,25*8		1,215			
----	--	--	------------------	--	-------	--	--	--

3	K	131201109	Příplatek za tepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	1,215	24,00	29,16	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

vw			1,215		1,215			
----	--	--	-------	--	-------	--	--	--

4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1,215	97,00	117,86	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

vw			1,215		1,215			
----	--	--	-------	--	-------	--	--	--

5	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1,215	175,00	212,63	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

vw			1,215		1,215			
----	--	--	-------	--	-------	--	--	--

6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,215	207,00	251,51	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

vw			1,215		1,215			
----	--	--	-------	--	-------	--	--	--

7	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	1,215	18,00	21,87	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	-------	-------	----------------

vw			1,215		1,215			
----	--	--	-------	--	-------	--	--	--

8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	2,309	147,00	339,42	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

vw			1,215*1,90		2,309			
----	--	--	------------	--	-------	--	--	--

D	2	Zakládání					19 238,74	
---	---	-----------	--	--	--	--	-----------	--

9	K	271922211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z betonového recyklátu	m3	0,729	998,00	727,54	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

vw			"patky" 0,90*0,9*0,15*6		0,729			
----	--	--	-------------------------	--	-------	--	--	--

10	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	3,888	3 050,00	11 858,40	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

vw			0,90*0,90*0,80*6		3,888			
----	--	--	------------------	--	-------	--	--	--

11	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	17,280	318,00	5 495,04	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

vw			0,90*4*0,80*6		17,280			
----	--	--	---------------	--	--------	--	--	--

12	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	17,280	67,00	1 157,76	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

vw			17,28		17,280			
----	--	--	-------	--	--------	--	--	--

D	3	Svislé a kompletní konstrukce					309 805,00	
---	---	-------------------------------	--	--	--	--	------------	--

13	K	337171410.R01	Dodávka a montáž nosné ocelové kce lehké skladovací haly v do 6 m	t	2,300	130 080,00	299 184,00	
----	---	---------------	---	---	-------	------------	------------	--

vw			"kompletní ocelová konstrukce přístřešku - žárově zinkovaná" 2,30		2,300			
----	--	--	---	--	-------	--	--	--

14	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,50 m se zabetonováním	kus	10,000	312,00	3 120,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

vw			"nové oplocení - 10 ks sloupků" 10		10,000			
----	--	--	------------------------------------	--	--------	--	--	--

15	M	55342255	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm	kus	10,000	174,00	1 740,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

vw			10		10,000			
----	--	--	----	--	--------	--	--	--

16	M	55342274	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm	kus	4,000	178,00	712,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

vw			4		4,000			
----	--	--	---	--	-------	--	--	--

17	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m	m	27,000	94,00	2 538,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

vw			"nová oplocení" 27,0		27,000			
----	--	--	----------------------	--	--------	--	--	--

18	M	31327514	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1800mm	m	27,000	93,00	2 511,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

vw								
----	--	--	--	--	--	--	--	--

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					9 010,00	
---	---	-------------------------------------	--	--	--	--	----------	--

19	K	953945143.HLT	Kotvy mechanické M 16 dl 220 mm pro střední zatížení IIST3 do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	24,000	177,00	4 248,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	---------------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

vw			"kotvení ocelové konstrukce do patek" 6*4		24,000			
----	--	--	---	--	--------	--	--	--

20	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	10,000	342,00	3 420,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

vw			"demonť stávajícího oplocení" 10		10,000			
----	--	--	----------------------------------	--	--------	--	--	--

21	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	22,000	61,00	1 342,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

vw			"demonť stávajícího oplocení" 22,0		22,000			
----	--	--	------------------------------------	--	--------	--	--	--

D	998	Přesun hmot					1 626,75	
---	-----	-------------	--	--	--	--	----------	--

22	K	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců	t	13,014	125,00	1 626,75	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Ccnová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					202 641,83
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					9 001,19
23	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi "uzemnění přístřešku - odhad mb pásku - bude upřesněno v P'D elektro" 75,0	m	75,000	30,00	2 250,00	CS ÚRS 2019 01
wv								75,000
24	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn 75,0*9,95	kg	71,250	94,00	6 697,50	CS ÚRS 2019 01
wv								71,250
25	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	89,475	0,60	53,69	CS ÚRS 2019 01
D 764			Konstrukce klempířské					16 773,37
26	K	764511404	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	12,500	862,00	10 775,00	CS ÚRS 2019 01
wv								12,500
27	K	764511444	Kotlík ovalný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/100 mm	kus	2,000	720,00	1 440,00	CS ÚRS 2019 01
wv								2,000
28	K	764518422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm	m	5,180	829,00	4 294,22	CS ÚRS 2019 01
wv								5,180
29	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	165,092	1,60	264,15	CS ÚRS 2019 01
D 767			Konstrukce zámečnické					168 073,34
30	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním "Střecha" 12,50*6,355	m <sup>2</sup>	79,438	182,00	14 457,72	CS ÚRS 2019 01
wv								79,438
31	M	15484311.M01	plech střešní trapézový pozink TR 40/183 II 0,75mm	m <sup>2</sup>	87,382	562,00	49 108,68	
wv								87,382
32	K	767415112	Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště tvarovaným plechem budov v do 6 m šroubováním "oplaštění tahokovem v rámech" 11,96*1,85 5,50*1,85*2 Součet	m <sup>2</sup>	42,476	392,00	16 650,59	CS ÚRS 2019 01
wv								22,126
wv								20,350
wv								42,476
33	M	15945250.M02	lahokov TR kosočtvercová oka 22/12/3 mm pozink	m <sup>2</sup>	44,600	695,00	30 997,00	
wv								44,600
34	K	767995111.R01	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg "atypické držáky žlabových háků a objímek svod." (13+4)*5	kg	85,000	128,00	10 880,00	
wv								85,000
35	K	767995112.R02	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg "oplaštění tahokovem - rámy 20/20/3 mm - pozink" "vč. kolenní do ocelové konstrukce přístřešku" 11,96*2 5,50*4 1,85*(9+4+4) Mezisoučet 77,37*1,376*1,15	kg	122,430	128,00	15 671,04	
wv								23,920
wv								22,000
wv								31,450
wv								77,370
wv								122,430
36	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 377,650	22,00	30 308,31	CS ÚRS 2019 01
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					8 793,93
37	K	789351150.R01	Oprava svárů nátěrem opravnou zinkovou barvou "Na povrchovou úpravu pozink. ocelové konstrukce - nátěr svárů - bude použita opravná zinková barva určená pro optické opravy pozink. ocelových částí" "Před nátěrem musí být podklad čistý, suchý, bez substancí, sváry vybroušené" "Odstrán šedý - vzhledem připomínající pozinkovanou konstrukci"	kpl	1,000	8 793,93	8 793,93	
wv								1,000
wv								1,000
wv								1,000
wv								1,000
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					27 700,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					6 500,00
38	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2019 01
wv								1,000
D VRN3			Zařízení stavenišť					5 500,00
39	K	030001000	Zařízení stavenišť	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2019 01
wv								1 600
D VRN4			Inženýrská činnost					7 700,00
40	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2019 01
wv								1,000
41	K	044002000	Revize "uzemnění přístřešku" 1	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2019 01
wv								1,000
D VRN6			Územní vlivy					8 000,00
42	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
wv								1,000
wv								1,000
43	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2019 01
wv								1,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek - Pražská, Hradec Králové

Objekt:

02 - Komunikace

KSO:

Místo: Pražská ul., Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 26.05.2021

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

IC:

DIČ:

Uchazeč:

INGBAU CZ s.r.o.

IC:

25941127

DIČ:

CZ25941127

Projektant:

Ing. Arch. Robert Chládek

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

372 376,65

DPH základní  
snížená

Základ daně  
372 376,65  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
78 199,10  
0,00

Cena s DPH

v CZK

450 575,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek - Pražská, Hradec Králové

Objekt:

02 - Komunikace

Místo:

Pražská ul., Hradec Králové

Datum:

26.05.2021

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

Projektant:

Ing. Arch. Robert  
Chládek

Uchazeč:

INGBAU CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**372 376,65**

HSV - HSV

372 376,65

---

02 - Komunikace

---

372 376,65



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístřešek - Pražská, Hradec Králové

Objekt:

02 - Komunikace

Místo: Pražská ul., Hradec Králové

Datum: 26.05.2021

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

Projektant: Ing. Arch. Robert Chládek

Uchazeč: INGBAU CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>372 376,65</b>	
D		HSV	HSV				372 376,65	
D	02		Komunikace				372 376,65	
1	K	02.01	Komunikace	kpl	1,000	372 376,65	372 376,65	
w			"Celkem dle podrobného položkového rozpočtu - v příloze" 1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek - Pražská, Hradec Králové

Objekt:

03 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Pražská ul., Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 26.05.2021

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INGBAU CZ s.r.o.

IČ:

25941127

DIČ:

CZ25941127

Projektant:

Ing. Arch. Robert Chládek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				<b>79 628,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	79 628,00	21,00%	16 721,88	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>96 349,88</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek - Pražská, Hradec Králové

Objekt:

03 - Dešťová kanalizace

Místo:

Pražská ul., Hradec Králové

Datum:

26.05.2021

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

Projektant:

Ing. Arch. Robert  
Chládek

Uchazeč:

INGBAU CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**79 628,00**

PSV - PSV

79 628,00

---

03 - Dešťová kanalizace

79 628,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístřešek - Pražská, Hradec Králové

Objekt:

03 - Dešťová kanalizace

Místo:

Pražská ul., Hradec Králové

Datum:

28.05.2021

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

Projektant:

Ing. Arch. Robert  
Chládek

Uchazeč:

INGBAU CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>79 628,00</b>	
D		PSV	PSV				79 628,00	
D		03	Dešťová kanalizace				79 628,00	
1	K	03.01	Dešťová kanalizace	kpl	1,000	79 628,00	79 628,00	
		W	"Celkem dle podrobného položkového rozpočtu - v příloze" 1		1,000			

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 113/19A  
Stavba: Přístřešek pro auta, parc. č. 455/5, k.ú. Plačice

KSO:  
Místo: Hradec Králové

CC-CZ:  
Datum: 26.5.2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
INGBAU CZ s.r.o.

IČ: 25941127  
DIČ: CZ25941127

Projektant:  
VIAPROJEKT s.r.o. HK

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>372 376,65</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 372 376,65	Výše daně 78 199,10
snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>450 575,75</b>

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

David  
Pouč

Digitálně podepsal  
David Pouč  
Datum: 2021.07.02  
11:18:51 +02'00'

Ing. Tomáš  
Jansa

Digitálně podepsal  
Ing. Tomáš Jansa  
Datum: 2021.05.26  
19:37:50 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 113/19A

Stavba: Přístřešek pro auta, parc. č. 455/5, k.ú. Pílačice

Místo: Hradec Králové

Datum: 26.05.2021

Zadavatel:

Projektant:

VIAPROJEKT s.r.o. HK

Uchazeč: INGBAU CZ s.r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>372 376,65</b>	<b>450 575,75</b>
D	Zpevněné plochy	372 376,65	450 575,75
a	příprava území	19 205,02	23 238,07
b	návrh	353 171,63	427 337,67

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek pro auta, parc. č. 455/5. k.ú. Plačice

Objekt:

D - Zpevněné plochy

Soupis:

**a - příprava území**

KSO:

Místo: Hradec Králové

Zadavatel:

Uchazeč:

INGBAU CZ s.r.o.

Projektant:

VIAPROJEKT s.r.o. HK

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.05.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25941127

DIČ:

CZ25941127

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**19 205,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 205,02	21,00%	4 033,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**23 238,07**

---



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek pro auta, parc. č. 455/5, k.ú. Plačice

Objekt:

D - Zpevněné plochy

Soupis:

**a - příprava území**

Místo:

Hradec Králové

Datum:

26.05.2021

Zadavatel:

Projektant:

VIAPROJEKT  
s.r.o. HK

Uchazeč:

INGBAU CZ s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**19 205,02**

HSV - Práce a dodávky HSV

19 205,02

1 - Zemní práce

11 941,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 360,00

997 - Přesun sutě

3 903,98

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístřešek pro auta, parc. č. 455/5, k.ú. Plačice

Objekt:

D - Zpevněné plochy

Soupis:

**a - příprava území**

Místo: Hradec Králové

Datum: 26.05.2021

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT  
s.r.o. HK

Uchazeč: INGBAU CZ s.r.o.

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>19 205,02</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				19 205,02	
D	1		Zemní práce				11 941,04	
1	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	13,000	53,76	698,88	CS ÚRS 2019 01
	W		zpevněná plocha - kryt ZD. viz. příloha C.2., C.3.					
	W		13		13,000			
	W		Součet		13,000			
2	K	113107322	Odstranění podkladů z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	13,000	179,20	2 329,60	CS ÚRS 2019 01
	W		zpevněná plocha -kryt ZD. viz. příloha C.2., C.3.					
	W		13		13,000			
	W		Součet		13,000			
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	7,950	33,60	267,12	CS ÚRS 2019 01
	W		sejmutí ornice v tl.10 cm-přebytečná ornice. viz. příloha C.2., C.3.					
	W		(204*0,1)-(83*0,15)		7,950			
	W		Součet		7,950			
4	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	12,450	51,52	641,42	CS ÚRS 2019 01
	W		sejmutí ornice v tl. 10 cm , použije se pro zpětné ohumusování.odvoz na meziskládku. viz. příloha C.2., C.3.					
	W		83*0,15		12,450			
	W		Součet		12,450			
5	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,950	319,20	2 537,64	CS ÚRS 2019 01
	W		přebytečná ornice. viz.příloha C.2.. C.3.					
	W		(204*0,1)-(83*0,15)		7,950			
	W		Součet		7,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	157101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	20,400	134,40	2 741,76	CS ÚRS 2019 01
	W		sejmutá ornice v tl. 10 cm , viz. příloha C.2., C.3.					
	W		(204*0,1)		20,400			
	W		Součet		20,400			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	7,950	20,16	160,27	CS ÚRS 2019 01
	W		přebytečná ornice, viz. příloha C.2., C.3.					
	W		7,95		7,950			
	W		Součet		7,950			
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	14,310	179,20	2 564,35	CS ÚRS 2019 01
	W		přebytečná ornice, viz. příloha C.2., C.3.					
	W		7,95*1,8		14,310			
	W		Součet		14,310			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 360,00	
9	K	919	Přesazení stávajících keřů	m <sup>2</sup>	20,000	168,00	3 360,00	
	W		zemní práce+přesazení+ošetření po přesazení, viz. příloha C.2., C.3.					
	W		20		20,000			
	W		Součet		20,000			
	D	997	Přesun sutě				3 903,98	
10	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	3,770	61,60	232,23	CS ÚRS 2019 01
	W		sut					
	W		(13*0,29)		3,770			
	W		Součet		3,770			
11	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	33,930	6,72	228,01	CS ÚRS 2019 01
	W		sut+příplatek za dalších 9 km					
	W		3,77*9		33,930			
	W		Součet		33,930			
12	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3,380	179,20	605,70	CS ÚRS 2019 01
	W		vybourané hmoty					
	W		(13*0,26)		3,380			
	W		Součet		3,380			
13	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	30,420	8,96	272,56	CS ÚRS 2019 01
	W		vybourané hmoty+příplatek za dalších 9 km					
	W		3,38*9		30,420			
	W		Součet		30,420			
14	K	997221611	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,770	100,80	380,02	CS ÚRS 2019 01
	W		sut					
	W		(13*0,29)		3,770			
	W		Součet		3,770			
15	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,380	179,20	605,70	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		vybourané hmoty					
	W		(13*0.26)		3,380			
	W		Součet		3,380			
16	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	3,380	280,00	946,40	CS ÚRS 2019 01
	W		vybourané hmoty					
	W		13*0.26		3,380			
	W		Součet		3,380			
17	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	3,770	168,00	633,36	CS ÚRS 2019 01
	W		suť					
	W		(13*0.29)		3,770			
	W		Součet		3,770			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek pro auta, parc. č. 455/5, k.ú. Plačice

Objekt:

D - Zpevněné plochy

Soupis:

**b - návrh**

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 26.05.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INGBAU CZ s.r.o.

IČ:

25941127

DIČ:

CZ25941127

Projektant:

VIAPROJEKT s.r.o. HK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

B. Burešová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**353 171,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	353 171,63	21,00%	74 166,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**427 337,67**

---

---

Projektant

---

Zpracovatel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko

---

Objednavatel

---

Uchazeč

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek pro auta, parc. č. 455/5, k.ú. Plačice

Objekt:

D - Zpevněné plochy

Soupis:

**b - návrh**


Místo: Hradec Králové

Datum: 26.05.2021

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT  
s.r.o. HK

Uchazeč: INGBAU CZ s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>353 171,63</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	353 171,63
1 - Zemní práce	82 465,04
5 - Komunikace pozemní	240 923,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 942,20
998 - Přesun hmot	841,19



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístřešek pro auta, parc. č. 455/5, k.ú. Plačice

Objekt:

D - Zpevněné plochy

Soupis:

**b - návrh**

Místo: Hradec Králové

Datum: 26.05.2021

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT  
s.r.o. HK

Uchazeč: INGBAU CZ s.r.o.

Zpracovatel: B.Burešová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>353 171,63</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				353 171,63	
D	1		Zemní práce				82 465,04	
1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	78,000	176,96	13 802,88	CS ÚRS 2019 01
	W		výkop, viz. příloha C.2., C.3.					
	W		78		78,000			
	W		Součet		78,000			
2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepidlost	m3	7,800	5,60	43,68	CS ÚRS 2019 01
	W		výkop, 10% z celkové kubatury, viz. příloha C.2., C.3.					
	W		78*0,1		7,800			
	W		Součet		7,800			
3	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,000	392,00	784,00	CS ÚRS 2019 01
	W		sondy, viz.příloha C.2., C.3.					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	7,800	392,00	3 057,60	CS ÚRS 2019 01
	W		výkop, 10% z celkové kubatury, viz. příloha C.2., C.3.					
	W		78*0,1		7,800			
	W		Součet		7,800			
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 01
	W		sondy, viz. příloha C.2., C.3.					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12,450	91,84	1 143,41	CS ÚRS 2019 01
	W		ornice pro ohumusování, dvóz z meziskládky, viz. příloha C.2., C.3.					
	W		83*0,15		12,450			
	W		Součet		12,450			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	78,000	319,20	24 897,60	CS ÚRS 2019 01
	W		výkop, viz. příloha C.2., C.3.					
	W		78		78,000			
	W		Součet		78,000			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	12,450	134,40	1 673,28	CS ÚRS 2019 01
	W		ornice pro ohusování, viz. příloha C.2., C.3.					
	W		83*0,15		12,450			
	W		Součet		12,450			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	78,000	20,16	1 572,48	CS ÚRS 2019 01
	W		výkop, viz. příloha C.2., C.3.					
	W		78		78,000			
	W		Součet		78,000			
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	140,400	179,20	25 159,68	CS ÚRS 2019 01
	W		výkop, viz. příloha C.2., C.3.					
	W		78*1,8		140,400			
	W		Součet		140,400			
11	K	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	83,000	47,04	3 904,32	CS ÚRS 2019 01
	W		viz. příloha C.2., C.3.					
	W		83		83,000			
	W		Součet		83,000			
	W		Součet		0,000			
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	83,000	17,92	1 487,36	CS ÚRS 2019 01
	W		viz. příloha C.2., C.3.					
	W		83		83,000			
	W		Součet		83,000			
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,864	168,00	481,15	CS ÚRS 2019 01
	W		+ztratině, viz. příloha C.2., C.3.					
	W		(83*0,03*1,15)		2,864			
	W		Součet		2,864			
14	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	83,000	15,68	1 301,44	CS ÚRS 2019 01
	W		zeleň					
	W		83		83,000			
	W		Součet		83,000			
15	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	112,000	15,68	1 756,16	CS ÚRS 2019 01
	W		zpevněné plochy					
	W		112		112,000			
	W		Součet		112,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní				240 923,20	
16	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	112,000	252,00	28 224,00	CS ÚRS 2019 01
	W		manipulační plocha-kryt beton, šterkodrt ŠD fr. 0-32, viz. příloha C.2., C.3.					
	W		112		112,000			
	W		Součet		112,000			
17	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	224,000	313,60	70 246,40	CS ÚRS 2019 01
	W		úprava podloží šterkodrti ŠD fr. 0-33 v tl. 300-500mm. v ropočtu se počítá tl.500 mm, viz. příloha C.2., C.3.					
	W		(112*2)		224,000			
	W		Součet		224,000			
18	K	571908111	Kryt vymývaným dekoracním kamenivem (kačirkem) tl 200 mm.	m2	13,000	392,00	5 096,00	CS ÚRS 2019 01
	W		plocha -kryt kačirek fr. 16-32 v tl. 200 mm, viz. příloha C.2., C.3.					
	W		13		13,000			
	W		Součet		13,000			
19	K	581141212	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB tl 210 mm	m2	112,000	1 226,40	137 356,80	CS ÚRS 2019 01
	W		manipulační plocha,cementobetonový kryt kartáčovaný, viz. příloha C.2., C.3.					
	W		112		112,000			
	W		Součet		112,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 942,20	
20	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	25,000	218,40	5 460,00	CS ÚRS 2019 01
	W		osazení do betonového lože C20/25nXF3 s opěrou, viz. příloha C.2., C.3.					
	W		25		25,000			
	W		Součet		25,000			
21	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	25,250	140,00	3 535,00	CS ÚRS 2019 01
	W		+ztrátě. barva přírodní, viz.příloha C.2.. C.3.					
	W		25*1,01		25,250			
	W		Součet		25,250			
22	K	919111112	Rezáni dilatačních spár š 4 mm hl do 80 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	38,000	128,80	4 894,40	CS ÚRS 2019 01
	W		u manipulační plochy - kryt beton, viz příloha C.2., C.3.					
	W		38		38,000			
	W		Součet		38,000			
23	K	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	38,000	179,20	6 809,60	CS ÚRS 2019 01
	W		u manipulační plochy-kryt beton, viz., příloha C.2., C.3.					
	W		38		38,000			
	W		Součet		38,000			
24	K	919726201	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 15 kN/m	m2	13,000	35,84	465,92	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		pod plochou -kryt kačirek, PP15kN/m, viz. příloha C.2., C.3.					
	W		13		13,000			
	W		Součet		13,000			
25	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	112,000	61,60	6 899,20	CS ÚRS 2019 01
	W		úprava podloží, PP 40kN/m, viz. příloha C.2., C.3.					
	W		112		112,000			
	W		Součet		112,000			
26	K	919741111	Ošetření cementobetonové plochy vodou	m2	112,000	1,12	125,44	CS ÚRS 2019 01
	W		manipulačn: plocha-kryt beton, viz. příloha C.2., c.3.					
	W		112		112,000			
	W		Součet		112,000			
27	K	919748111	Provedení postřiku cementobetonového krytu ochrannou emulzí	m2	112,000	6,72	752,64	CS ÚRS 2019 01
	W		manipulační ploch - kryt beton, viz. příloha C.2., C.3.					
	W		112		112,000			
	W		Součet		112,000			
	D	998	Přesun hmot				841,19	
28	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	9,049	76,16	689,17	CS ÚRS 2019 01
29	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	9,049	16,80	152,02	CS ÚRS 2019 01

79 628

Cena za objekt [Kč]

Název stavby: **Výkaz výměr**  
 Přístřešek pro auta, parc. č. 455/5, k.ú. Plačice  
 Název PS, SO: **Kanalizace dešťová**  
 Datum zpracování: 27.11.2019

Číslo PS, SO:  
 Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Hmotnost		Cena	
					jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Díl:</b>	<b>10</b>	<b>Zemní práce</b>						
1	111 10-1101	Odstranění travin vč. likvidace z celkové plochy do 0,1 ha – délky odečteny digitálně ze situace: $5,32 \cdot 1,0 = 5,32 \text{ m}^2 = 0,001 \text{ ha}$	ha	0,001		0	30940	30,940
2	121 10-1103	Sejmutí ornice přemíst 250m – $5,32 \cdot 1,0 \cdot 0,15 + 6,70 \cdot 1,0 \cdot 0,3 = 2,81 \text{ m}^3$	m3	2,81		0	57,2	160,732
3	130 00-1101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení – v místě napojení na stávající kanalizaci; $2,4 \cdot 2,4 \cdot (1,45 + 0,3) = 10,08 \text{ m}^3$	m3	10,08		0	286	2882,880
4	132 30-1201	Hlb rýh 2000mm tř.4 do 100m3 – dle výkazu výkopu rýh, vč.rozšíření a prohloubení pro šachty; (list 1: $14,757 + \text{rozšíření pro šachty: } 2,4 \cdot 1,4 \cdot 1,45 + \text{prohloubení pro šachty: } 2,4 \cdot 2,4 \cdot 0,3 \cdot 1 = 21,357 \text{ m}^3$ )	m3	21,36		0	1027	21936,720
5	132 30-1209	Přípl za lep rýha 2m h4	m3	21,36		0	6,5	138,840
6	151 20-1101	Zřízení zatažného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m - dle výkazu výkopu rýh; list 1: 29,514m2	m2	29,514		0,08	19,5	575,523
7	151 20-1111	Odstranění pažení zatažné rýh hl do 2 m	m2	29,514		0	6,5	191,841
8	151 10-1101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	21,36		0	104	2221,440
9	162 70-1105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4; Odpočet z rýh; podsypy: $1,65 + \text{obsypy vč.trub: } 4,52 + \text{desky pod Š: } 0,177 + \text{šachty: } 3,1416 \cdot 1,2 \cdot 1,2/4 \cdot 1,75 = 8,33 \text{ m}^3$	m3	8,33		0	370,5	3086,265
10	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	8,33		0	23,4	194,922
11	174 10-1101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů; (výkop rýh: 21,36 – odpočet z rýh: 8,33 = 13,03 m3)	m3	13,03		0	119,6	1558,388
12	175 11-1101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny; (Obsyp vč.trub: $9,82 \cdot 1,0 \cdot 0,46 = 4,52$ ) – (odpočet trub: $3,1416 \cdot 0,16 \cdot 0,16/4 \cdot 9,82 = 4,323 \text{ m}^3$ )	m3	4,323		0	338	1461,174
13	175 11-1109	Příplatek za prohození sypaniny sítím	m3	4,323		0	195	842,985
14	181 30-1102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	5,32		0	49,4	262,808
15	181 30-1105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	6,7		0	115,7	775,190
16	181 95-1101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění (pod ornici); $5,32 + 6,70 = 12,02 \text{ m}^2$	m2	12,02		0	18,2	218,764
17	X-183 40-5211	Trávník hydroosev ornice	m2	12,02		0	20,8	250,016
18	X-183 40-5291	Příplatek za mulčování současně s osetím	m2	12,02		0	13	156,260
19	583373020	šterkopísek frakce 0-16; vč.ztratného a zhutnění: $4,323 \cdot 1,03 \cdot 1,13 \cdot 1,67 = 8,408 \text{ t}$	t	8,4		8,4	338	2839,200
20	800.01	Travní semeno – odhad	Kg	1		0	195	195,000
21	998 27-6101	Přes hmot tr plast a sklolam OV	t	8,46		0	364	3079,440
<b>S</b>	<b>Celkem za 10</b>	<b>Zemní práce</b>					<b>8,4600</b>	<b>43059,328</b>

<b>Díl:</b>	<b>40</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
22	451 57-3111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku – pod potrubí a šachtu; 9,82*1,0*0,15 +3,1416*1,5*1,5/4*0,1*1 = 1,65 m3	m3	1,65		3,12	1027	1694,550
23	452 31-1141	Podkladní desky z betonu prostého otevřený výkop (desky pod šachty); 3,1416*1,5*1,5/4*0,1*1 = 0,177 m3	m3	0,177		0,42	3445	609,765
24	452 38-6111	Vyrovňovací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	1		0,082	384,8	384,800
25	59224013	prsteneček betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/90	kus	1		0,064	409,5	409,500
26	998 27-6101	Přes hmot tr plast a sklolam OV	t	3,686		0	364	1341,704
<b>S</b>	<b>Celkem za 40</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3,6860</b>		<b>4440,319</b>
<b>Díl:</b>	<b>80</b>	<b>Trubní vedení</b>						
27	871 31-5211	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC systém KG otevřený výkop sklon do 20 % DN 150; vč.tvarovek; vč.docávky trub a těsnění; 9,82*1,093 = 10,733 m	m	10,733		0,029	377	4046,341
28	877 31-5211	Montáž šachtových vložek na potrubí z PVC KG DN 150	kus	3		0	266,5	799,500
29	894 41-1111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1		1,85	9880	9880,000
30	899 10-4111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	1		0,007	845	845,000
31	286174800	vložka šachtová PVC KGF, DN 150 vč.těsnění	kus	3		0	202,8	608,430
32	552414080	poklop šachtový s rámem DN600, s odvětráním	kus	1		0,158	4225	4225,000
33	592241210	skruž betonová přechodová TBR-Q 525/800/90 SPK 62,5/100x60x9 cm	kus	1		0,397	2405	2405,000
34	592241120	skruž betonová s ocelovými stupadly TBS-Q 1000/250/90 SP 100x25x9 cm	kus	1		0,155	2574	2574,000
35	827.01	Zkouška těsnosti kanalizace do DN150	m	9,82		0	32,5	319,150
36	827.02	Utěsnění konců při zkouškách nepropustnosti kanalizace DN do 150	kus	2		0	325	650,000
37	998 27-6101	Přes hmot tr plast a sklolam OV	t	2,626			364	955,864
	<b>Celkem za 80</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>2,6260</b>		<b>27308,255</b>
<b>Díl:</b>	<b>90</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
38	969 02-1121	Výbour kanalizačního potrubí DN do 200	m	1		0	188,5	188,500
39	997 22-1571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km.	t	0,063		0	208	13,104
40	997 22-1579	Příplatek ŽKD 1 km u vodorovné dopravy hmot (odhad 10 km – na trvalou skládku dle zhotovitele); 0,063*10 = 0,63 t	t	0,63		0	10,4	6,552
41	997 22-1612	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot	t	0,063		0	195	12,285
	<b>Celkem za 90</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>0,0000</b>		<b>220,441</b>
<b>Díl:</b>	<b>995</b>	<b>Poplatky za skládky</b>						
42	170203-O	Plasty, PVC potrubí	t	0,063		0	2418	152,334
43	170504-O	Čistá výkopová zemina – odkop – 8,33*1,808 = 15,06 t	t	15,06		0	195	2936,700
	<b>Celkem za 90</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>0,0000</b>		<b>3089,034</b>
<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>						
44	721 17-3315	Potrubí z plastových trub KG Systém, dešťové DN 100 mm; vč.redukce 110/160	m	1		0,002	364	364
45	721 24-2115	Lapač střešních splavenin DN 100 mm (HL 600NG)	kus	1		0,00143	1118	1118
46	721 29-0111	Zkouška těsnosti kanalizace do DN125	m	1		0	26	26
47	998 72-1101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0,0034		0	669,5	2,2763
	<b>Celkem za 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>0,0034</b>		<b>1 510,28</b>

Vypracovala:



Digitálně podepsal David  
**David Pouč**  
 Pouč  
 Datum: 2021.07.02 11:19:49  
 +02'00'

Digitálně podepsal Ing. Tomáš Jansa  
**Ing. Tomáš Jansa**  
 Datum: 2021.05.26 19:39:27 +02'00'

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 7-02034-19\_rev1  
Stavba: Přístřešek - U Přívozu, Hradec Králové

KSO:  
Místo: U Přívozu, Hradec Králové

CC-CZ:  
Datum: 26.5.2021

Zadavatel:  
Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
INGBAU CZ s.r.o.

IČ: 25941127  
DIČ: CZ25941127

Projektant:  
Ing. Arch. Robert Chládek

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 936 150,00</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 936 150,00	Výše daně 616 591,50
snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>3 552 741,50</b>
v <b>CZK</b>			

Projektant

Zpracovatel

**Ing. Tomáš  
Jansa**

Digitálně podepsal  
Ing. Tomáš Jansa  
Datum: 2021.05.26  
19:40:44 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**David  
Pouč**

Digitálně podepsal  
David Pouč  
Datum: 2021.07.02  
11:20:53 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 7-02034-19\_rev1

Stavba: Přístřešek - U Přívozu, Hradec Králové

Místo: U Přívozu, Hradec Králové

Datum: 26.05.2021

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

Projektant: Ing. Arch. Robert Chládek

Uchazeč: INGBAU CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 936 150,00</b>	<b>3 552 741,50</b>
01	Stavební část	1 201 983,96	1 454 400,59
02	Komunikace	1 452 372,04	1 757 370,17
03	Dešťová kanalizace	281 794,00	340 970,74



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek - U Přivozu, Hradec Králové

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: U Přivozu, Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 26.05.2021

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INGBAU CZ s.r.o.

IČ: 25941127

DIČ: CZ25941127

Projektant:

Ing. Arch. Robert Chládek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **1 201 983,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 201 983,96	21,00%	252 416,63
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **1 454 400,59** v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek - U Přívozu, Hradec Králové

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: U Přívozu, Hradec Králové

Datum: 26.05.2021

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

Projektant: Ing. Arch. Robert Chládek

Uchazeč: INGBAU CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

## Náklady ze soupisu prací

**1 201 983,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	804 859,40
1 - Zemní práce	39 623,31
2 - Zakládání	94 644,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	645 692,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 772,00
998 - Přesun hmot	10 127,13
PSV - Práce a dodávky PSV	346 424,56
741 - Elektroinstalace - silnoproud	12 001,58
764 - Konstrukce klempířské	27 943,27
767 - Konstrukce zámečnické	295 882,10
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologiických zařízení	10 597,31
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	50 700,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 700,00
VRN6 - Územní vlivy	15 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístřešek - U Přívozu, Hradec Králové

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

U Přívozu, Hradec Králové

Datum:

26.05.2021

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

Projektant:

Ing. Arch. Robert Chládek

Uchazeč:

INGBAU CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 201 983,96</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>804 859,40</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>39 623,31</b>	
1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,313	305,00	2 230,47	CS ÚRS 2019 01
	vv		"patky - 5 + 5 ks - pn předchozím odlézení vrstev pro komunikace"					
	vv		0,75*0,75*0,80*5		2,250			
	vv		0,75*1,00*1,35*5		5,063			
	vv		Součet		7,313			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	7,313	24,00	175,51	CS ÚRS 2019 01
	vv		7,313		7,313			
3	K	132201101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,528	721,00	13 358,69	CS ÚRS 2019 01
	vv		"zalozeni soklové zidky a zidky oploceni ze ztraceného bednění"					
	vv		(4,60*4 + 1,0)*0,30*0,40		2,328			
	vv		18,0*0,50*1,80		16,200			
	vv		Součet		18,528			
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	18,528	205,00	3 798,24	CS ÚRS 2019 01
	vv		18,528		18,528			
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	25,841	97,00	2 506,58	CS ÚRS 2019 01
	vv		7,313+18,528		25,841			
6	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	25,841	175,00	4 522,18	CS ÚRS 2019 01
	vv		25,841		25,841			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	25,841	207,00	5 349,09	CS ÚRS 2019 01
	vv		25,841		25,841			
8	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	25,841	18,00	465,14	CS ÚRS 2019 01
	vv		25,841		25,841			
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	49,098	147,00	7 217,41	CS ÚRS 2019 01
	vv		25,841*1,90		49,098			
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>94 644,88</b>	
10	K	271922211	Podsyp pod základové konstrukce ze zhuštěním z betonového recyklatu	m3	0,985	998,00	983,03	CS ÚRS 2019 01
	vv		"patky"					
	vv		0,75*0,75*0,15*5		0,422			
	vv		0,75*1,00*0,15*5		0,563			
	vv		Součet		0,985			
11	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	0,291	2 930,00	852,63	CS ÚRS 2019 01
	vv		"soklová zidka - podkladní beton železobetonového prahu - tl. 50 mm"					
	vv		(1,0+4,60*4)*0,30*0,05		0,291			
12	K	274321411	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,882	3 050,00	20 990,10	CS ÚRS 2019 01
	vv		"žb. práh pod soklovou zidkou - tl. 100 mm"					
	vv		(1,0+4*4,60)*0,30*0,10		0,592			
	vv		"pas pod oplocení" 18,0*0,50*0,70		6,300			
	vv		Součet		6,882			
13	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,286	43 200,00	12 355,20	CS ÚRS 2019 01
	vv		"soklová zidka - žb. práh - 3 x R16"					
	vv		(23,56+1,0)*3*1,50*1,15/1000		0,134			
	vv		"kotvení zidky k patkám - 4*4 R16 - 5 ks palek"					
	vv		8*1,0*1,58*5/1000		0,063			
	vv		"ltny pro napojení plotové zidky k pasu - 1+1 R10 á 250 mm - 19,0 mb plotu"					
	vv		2*1,0*0,62*18,0*4,0/1000		0,089			
	vv		Součet		0,286			
14	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	8,156	3 050,00	24 875,80	CS ÚRS 2019 01
	vv		0,75*0,75*1,30*5		3,656			
	vv		0,75*1,00*1,20*5		4,500			
	vv		Součet		8,156			
15	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	15,000	318,00	4 770,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		0,75*4*0,65*5		9,750			
	vv		(0,75+1,00)*2*0,30*5		5,250			
	vv		Součet		15,000			
16	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	15,000	67,00	1 005,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		15,0		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	279113144	Základová zeď II do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	21,280	1 354,00	28 813,12	CS ÚRS 2019 01
	vv		"soklová a plotová zídka - spodní 2 řady tvárnice - pod úrovní terénu"					
	vv		(1,0+23,56+18,0)*0,50		21,280			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				645 692,08	
18	K	311113214	Nosná zeď II 300 mm ze štípaných tvárnice ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	31,920	2 170,00	69 266,40	CS ÚRS 2019 01
	vv		"soklová a plotová zídka - horní 3 řady tvárnice - nad úrovní terénu" (1,0+23,56+18,0)*0,75		31,920			
19	K	337171410.R01	Dodávka a montáž nosné ocelové kce lehké skladovací haly v do 6 m	t	3,800	130 080,00	494 304,00	
	vv		"kompletní ocelová konstrukce přístřešku - žárově zinkovaná"		3,800			
20	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním	kus	7,000	312,00	2 184,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		"nové oplocení - 7 ks sloupků" 7		7,000			
21	M	55342255	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm	kus	7,000	174,00	1 218,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		7		7,000			
22	M	55342274	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm	kus	2,000	178,00	356,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		2		2,000			
23	K	348262401	Plot z betonových bloků ukončení plotové zdi krycí deskou štípanou přírodní	m	42,560	462,00	19 662,72	CS ÚRS 2019 01
	vv		1,0+23,56+18,0		42,560			
24	K	348361216	Výztuž zábradlí nebo zábradělních zídek z betonářské oceli 10 5/05	t	0,499	78 543,00	39 192,96	CS ÚRS 2019 01
	vv		"výztuž soklové a plotové zidky - 5 řad tvárnice 7B 30"					
	vv		"v každé ložné spáře 2xR10, svislá výztuž 2xRB á 250 mm"					
	vv		"R10" (1,0+23,56+18,0)*2*0,62*5*1,15/1000		0,303			
	vv		"R8" (1,0+23,56+18,0)*2*0,40*1,25*1,15*4/1000		0,196			
	vv		Součet		0,499			
25	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m	m	18,000	94,00	1 692,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		"nové oplocení" 18,0		18,000			
26	M	31327514	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1800mm	m	18,000	93,00	1 674,00	CS ÚRS 2019 01
27	K	348401356	Rozvinutí, montáž a napnutí žilcové spirály na oplocení	m	18,000	218,00	3 924,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		18,0		18,000			
28	M	31324822	drát žilcový - spirála D 450mm pozinkovaný	balení	3,000	998,00	2 994,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		3		3,000			
29	K	348401412	Montáž oboustranného bavoletu na oplocení	kus	7,000	105,00	735,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		7		7,000			
30	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	108,000	3,00	324,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		18*6		108,000			
31	M	31324826	napínák na drát bavoletu povrchová úprava žár. zinek	kus	12,000	30,00	360,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		2*3*2		12,000			
32	M	31324838	plotový oboustranný bavolet dl 200-400mm pro 2-3 dráty na profilovaný sloupek D 40-50mm povrchová úprava Al komaxit	kus	7,000	1 115,00	7 805,00	CS ÚRS 2019 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 772,00	
33	K	953945143.HLT	Kotvy mechanické M 16 dl 220 mm pro střední zatížení HST3 do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	40,000	177,00	7 080,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		"kotvení ocelové konstrukce do patek" 10*4		40,000			
34	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	15,000	342,00	5 130,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		"demontáž stávajícího oplocení" 15		15,000			
35	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	42,000	61,00	2 562,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		"demontáž stávajícího oplocení" 42,0		42,000			
D 998			Přesun hmot				10 127,13	
36	K	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců	t	81,017	125,00	10 127,13	CS ÚRS 2019 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				346 424,56	
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				12 001,58	
37	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	100,000	30,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		"uzemnění přístřešku - odhad mb pásku - bude upřesněno v PD elektro" 100,0		100,000			
38	M	35442062	pás zemní 30x4mm FeZn	kg	95,000	94,00	8 930,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		100,0*0,95		95,000			
39	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	119,300	0,60	71,58	CS ÚRS 2019 01
D 764			Konstrukce klempířské				27 943,27	
40	K	764511404	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	24,100	862,00	20 774,20	CS ÚRS 2019 01
	vv		24,10		24,100			
41	K	764511444	Kotlík oválný (trichtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/100 mm	kus	2,000	720,00	1 440,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	764518422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm	m	6,380	829,00	5 289,02	CS ÚRS 2019 01
	WV		2*3,19		6,380			
43	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	275,032	1,60	440,05	CS ÚRS 2019 01
D	767		Konstrukce zámečnické				295 882,40	
44	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	153,035	182,00	27 852,37	CS ÚRS 2019 01
	WV		"Síťcha" 24,10*6,35		153,035			
45	M	15484311.M01	plech síťšní trapézový pozink TR 40/183 tl 0,75mm	m2	168,339	562,00	94 608,52	
	WV		153,035*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		168,339			
46	K	767415112	Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště tvarovaným plechem budov v do 6 m šroubováním	m2	59,874	392,00	23 470,61	CS ÚRS 2019 01
	WV		"opláštění lahokovem v rámech"					
	WV		23,56*1,70		40,052			
	WV		5,83*1,70*2		19,822			
	WV		Součet		59,874			
47	M	15945250.M02	lahkov TR kosočtvercová oka 22/12/3 mm pozink	m2	62,868	695,00	43 693,26	
	WV		"vč. spojovacího materiálu" 59,874*1,06		62,868			
48	K	767995111.R01	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	145,000	128,00	18 560,00	
	WV		"atypické úřáky žabových háků a objímek svodu" (25+4)*5		145,000			
49	K	767995112.R02	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	178,716	128,00	22 875,65	
	WV		"opláštění lahokovem - rámy 20/20/3 mm - pozink"					
	WV		"vč. kotvení do ocelové konstrukce přístřešku"					
	WV		23,56*2		47,120			
	WV		5,83*4		23,320			
	WV		1,70*(1/4+4)		42,500			
	WV		Mezisoučet		112,940			
	WV		112,94*1,376*1,16		178,716			
50	K	767996.R03	Dodávka a montáž protipřelozové pilky Zn 1000/30 mm	m	35,220	529,00	18 631,38	
	WV		"osazení na opláštění přístřešku - rámy s lahokovem" 35,22		35,220			
51	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 496,898	18,50	46 192,61	CS ÚRS 2019 01
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				10 597,31	
52	K	789351150.R01	Oprava svárů nátěrem opravnou zinkovou barvou	kpl	1,000	10 597,31	10 597,31	
	WV		"Na povrchovou úpravu pozink. ocelové konstrukce - např. svárů - bude použita opravná zinková barva určená pro optické opravy pozink. ocelových částí"					
	WV		"Před nátěrem musí být podklad čistý, suchý, bez substancí, sváry vybroušené"					
	WV		"Odstín šedý - vzhledem připomínající pozinkovanou konstrukci"					
	WV		1		1,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				50 700,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				22 000,00	
53	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				5 500,00	
54	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				7 700,00	
55	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		1		1,000			
56	K	044002000	Revize	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"územní přístřešku" 1		1,000			
D	VRN6		Územní vlivy				15 500,00	
57	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"vytvoření inženýrských sítí v místě stavby" 1		1,000			
58	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek - U Přivozu, Hradec Králové

Objekt:

02 - Komunikace

KSO:

Místo: U Přivozu, Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 26.05.2021

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INGBAU CZ s.r.o.

IČ:

25941127

DIČ:

CZ25941127

Projektant:

Ing. Arch. Robert Chládek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 452 372,04</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 452 372,04	21,00%	304 998,13	
snižovaná	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>1 757 370,17</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístřešek - U Přivozu, Hradec Králové

Objekt: **02 - Komunikace**

Místo: U Přivozu, Hradec Králové

Datum: 26.05.2021

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

Projektant: Ing. Arch. Robert  
Chládek

Uchazeč: INGBAU CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 452 372,04**

HSV - HSV

1 452 372,04

02 - Komunikace

1 452 372,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístřešek - U Přivozu, Hradec Králové

Objekt:

02 - Komunikace

Místo: U Přivozu, Hradec Králové

Datum: 26.05.2021

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

Projektant: Ing. Arch. Robert Chládek

Uchazeč: INGBAU CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 452 372,04</b>	
D	HSV		HSV				1 452 372,04	
D	02		Komunikace				1 452 372,04	
1	K	02.01	Komunikace	kpl	1,000	1 452 372,04	1 452 372,04	
vv			"Celkem dla podrobného položkového rozpočtu - v příloze" 1		1,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek - U Přívozu, Hradec Králové

Objekt:

03 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: U Přívozu, Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 26.05.2021

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INGBAU CZ s.r.o.

IČ:

25941127

DIČ:

CZ25941127

Projektant:

Ing. Arch. Robert Chládek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **281 794,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	281 794,00	21,00%	59 176,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **340 970,74**  
v **CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek - U Přivozu, Hradec Králové

Objekt:

03 - Dešťová kanalizace

Místo:

U Přivozu, Hradec Králové

Datum:

26.05.2021

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

Projektant:

Ing. Arch. Robert  
Chládek

Uchazeč:

INGBAU CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**281 794,00**

PSV - PSV

281 794,00

03 - Dešťová kanalizace

281 794,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístřešek - U Přivozu, Hradec Králové

Objekt:

03 - Dešťová kanalizace

Místo: U Přivozu, Hradec Králové

Datum: 26.05.2021

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

Projektant: Ing. Arch. Robert  
Chládek

Uchazeč: INGBAU CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>281 794,00</b>	
		D	PSV				281 794,00	
		D	03				281 794,00	
		D	03.01				281 794,00	
1	K	03.01	Dešťová kanalizace	kpl	1,000	281 794,00	281 794,00	
		VV	"Celkem dle podrobného položkového rozpočtu - v příloze" 1		1,000			



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 113/19  
Stavba: Přístřešek pro auta, parc. č. 191/10, k.ú. Hradec Králové

KSO:  
Místo: Hradec Králové

CC-CZ:  
Datum: 26.5.2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
INGBAU CZ s.r.o.

IČ: 25941127  
DIČ: CZ25941127

Projektant:  
VIAPROJEKT s.r.o. HK

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:



Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 452 372,04</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 452 372,04</b>	<b>304 998,13</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 757 370,17</b>

**David  
Pouč**

Digitálně podepsal  
David Pouč  
Datum: 2021.07.02  
11:21:50 +02'00'

**Ing. Tomáš  
Jansa**

Digitálně podepsal  
Ing. Tomáš Jansa  
Datum: 2021.05.26  
19:42:03 +02'00'

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 113/19

Stavba: Přístřešek pro auta, parc. č. 191/10, k.ú. Hradec Králové

Místo: Hradec Králové

Datum: 26.05.2021

Začavatel:

Projektant:

VIAPROJEKT s.r.o. HK

Uchazeč: INGBAU CZ s.r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 452 372,04</b>	<b>1 757 370,17</b>
<b>D</b>	<b>D.1.4.-KO KOMUNIKACE</b>	1 452 372,04	1 757 370,17
a	příprava území	287 014,38	347 287,40
b	návrh	1 165 357,66	1 410 082,77

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek pro auta, parc. č. 191/10, k.ú. Hradec Králové

Objekt:

D - D.1.4.-KO KOMUNIKACE

Soupis:

## a - příprava území

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 26.05.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INGBAU CZ s.r.o.

IČ:

25941127

DIČ:

CZ25941127

Projektant:

VIAPROJEKT s.r.o. HK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

B.Burešová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**287 014,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	287 014,38	21,00%	60 273,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**347 287,40**

---



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístřešek pro auta, parc. č. 191/10, k.ú. Hradec Králové

Objekt: D - D.1.4.-KO KOMUNIKACE

Soupis: a - příprava území

Místo: Hradec Králové

Datum: 26.05.2021

Zadávatel:

Projektant: VIAPROJEKT  
s.r.o. HK

Uchazeč: INGBAU CZ s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>287 014,38</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	287 014,38
1 - Zemní práce	143 430,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 512,80
997 - Přesun sutě	114 409,30
998 - Přesun hmot	1 661,66

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístřešek pro auta, parc. č. 191/10, k.ú. Hradec Králové

Objekt:

D - D.1.4.-KO KOMUNIKACE

Soupis:

**a - příprava území**

Místo: Hradec Králové

Datum: 26.05.2021

Zadavatel:

Projektant:  
VIAPROJEKT  
s.r.o. HK

Uchazeč: INGBAU CZ s.r.o.

Zpracovatel: 

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

## Náklady soupisu celkem

**287 014,38**

D HSV Práce a dodávky HSV

287 014,38

D 1 Zemní práce 143 430,62

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 viz. příloha D.1.4.-KO-2	m2	3,000	47,04	141,12	CS ÚRS 2019 01
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm viz příloha D.1.4.-KO-2	m2	3,000	31,36	94,08	CS ÚRS 2019 01
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
3	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm viz. příloha D.1.4.-KO-2	kus	6,000	582,40	3 494,40	CS ÚRS 2019 01
	W		6		6,000			
	W		Součet		6,000			
4	K	113106292	Rozebrání vozovek ze silničních dílců spáry zalité cementovou maltou strojně pl přes 50 do 200m2 zpevněná plocha -kryt betonové panely, viz. příloha D.1.4.-KO-2	m2	181,000	80,64	14 595,84	CS ÚRS 2019 01
	W		181		181,000			
	W		Součet		181,000			
5	K	113107163	Odstranění počkíadu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 zpevněná plocha -kryt betonové panely, viz. příloha D.1.4.-KO-2	m2	181,000	75,04	13 582,24	CS ÚRS 2019 01
	W		181		181,000			
	W		Součet		181,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	34,000	179,20	6 092,80	CS ÚRS 2019 01
	W		zpevněná plocha -kryt beton. viz. příloha D.1.4.-KO-2					
	W		11+4+19		34,000			
	W		Součet		34,000			
7	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	34,000	324,80	11 043,20	CS ÚRS 2019 01
	W		zpevněná plocha -kryt beton v tl. 200 mm, viz. příloha D.1.4.-KO-2					
	W		11+4+19		34,000			
	W		Součet		34,000			
8	K	113154112	Frézování živního krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	48,000	296,80	14 246,40	CS ÚRS 2019 01
	W		viz. příloha D.1.4.-KO-2					
	W		48		48,000			
	W		Součet		48,000			
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	45,000	53,76	2 419,20	CS ÚRS 2019 01
	W		viz.příloha D.1.4.-KO-2					
	W		24+21		45,000			
	W		Součet		45,000			
10	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	7,050	35,84	252,67	CS ÚRS 2019 01
	W		sejmutí ornice v tl.10 cm-přebytečná ornice, viz. příloha D.1.4.-KO-2					
	W		(297*0,1)-(151*0,15)		7,050			
	W		Součet		7,050			
11	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	22,650	51,52	1 166,93	CS ÚRS 2019 01
	W		sejmutí ornice v tl. 10 cm , použije se pro zpětné ohumusování, viz. příloha D.1.4.-KO-2					
	W		151*0,15		22,650			
	W		Součet		22,650			
12	K	130001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	53,000	392,00	20 776,00	CS ÚRS 2019 01
	W		kabelové žlaby, viz. příloha D.1.4.-KO-2					
	W		1*1*53		53,000			
	W		Součet		53,000			
13	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	53,000	470,40	24 931,20	CS ÚRS 2019 01
	W		kabelové žlaby, viz.příloha D.1.4.-KO-2					
	W		1*1*53		53,000			
	W		Součet		53,000			
14	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	5,300	5,60	29,68	CS ÚRS 2019 01
	W		kabelové žlaby, 10% z celkové kubatury,viz. příloha D.1.4.-KO-2					
	W		(1*1*53)*0,1		5,300			
	W		Součet		5,300			
15	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	6,000	336,00	2 016,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz.příloha D.1.4.-KO -2					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
16	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	6,000	28,00	168,00	CS ÚRS 2019 01
			viz. příloha D.1.4.-KO -2					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,050	319,20	2 250,36	CS ÚRS 2019 01
			přebytečná ornice, viz.příloha D.1.4.-KO-2 (297*0,1)-(151*0,15)		7,050			
			Součet		7,050			
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,215	319,20	3 579,83	CS ÚRS 2019 01
			kabelové žlaby, viz. příloha D.1.4.-KO-2 0,46*0,46*53		11,215			
			Součet		11,215			
19	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	29,700	134,40	3 991,68	CS ÚRS 2019 01
			sejmutá ornice v š. 10 cm, viz. příloha D.1.4.-KO-2 (112+115+70)*0,1		29,700			
			Součet		29,700			
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,050	20,16	142,13	CS ÚRS 2019 01
			přebytečná ornice, viz. příloha D.1.4.-KO-2 7,05		7,050			
			Součet		7,050			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,215	20,16	226,09	CS ÚRS 2019 01
			kabelové žlaby, viz.příloha D.1.4.-KO-2 0,46*0,46*53		11,215			
			Součet		11,215			
22	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	12,690	179,20	2 274,05	CS ÚRS 2019 01
			přebytečná ornice, viz.příloha D.1.4.-KO-2 7,05*1,8		12,690			
			Součet		12,690			
23	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	20,187	179,20	3 617,51	CS ÚRS 2019 01
			kabelové žlaby (0,46*0,46*53)*1,8		20,187			
			Součet		20,187			
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	41,785	107,52	4 492,72	CS ÚRS 2019 01
			kabelové žlaby, viz. příloha D.1.4.-KO-2 (1*1*53)-(0,46*0,46*53)		41,785			
			Součet		41,785			
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uložencu do 3 m	m3	8,936	291,20	2 602,16	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		kabelové žláby, viz. příloha D.1.4.-KO-2					
	WV		11,215*(0,2*0,215*53)		8,936			
	WV		Součet		8,936			
26	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	17,872	291,20	5 204,33	CS ÚRS 2019 01
	WV		kabelové žláby, viz., příloha D.1.4.-KO-2					
	WV		8,936*2		17,872			
	WV		Součet:		17,872			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				27 512,80	
27	K	919731112	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	11,000	72,80	800,80	CS ÚRS 2019 01
	WV		viz. příloha D.1.4.-KO-2					
	WV		11		11,000			
	WV		Součet		11,000			
28	K	919731121	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	23,000	47,04	1 081,92	CS ÚRS 2019 01
	WV		viz. příloha D.1.4.-KO-2					
	WV		23		23,000			
	WV		Součet		23,000			
29	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	23,000	76,16	1 751,68	CS ÚRS 2019 01
	WV		viz. příloha D.1.4.-KO-2					
	WV		23		23,000			
	WV		Součet		23,000			
30	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	11,000	291,20	3 203,20	CS ÚRS 2019 01
	WV		viz. příloha D.1.4.-KO-2					
	WV		11		11,000			
	WV		Součet		11,000			
31	K	91974	Přemístění stojanu na kola	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	
	WV		demontáž+montáž+doprava, viz. příloha D.1.4.-KO-2					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
32	K	91975	Kabelové žláby z tvrděného PVC se zákrytem	m	53,000	358,40	18 995,20	
	WV		montáž+dodávka, viz. příloha D.1.4.-KO-2					
	WV		23+30		53,000			
	WV		Součet		53,000			
D	997		Přesun sutě				114 409,30	
33	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,944	61,60	304,55	CS ÚRS 2019 01
	WV		živice					
	WV		48*0,103		4,944			
	WV		Součet		4,944			
34	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	110,750	61,60	6 822,20	CS ÚRS 2019 01
	WV		sut					
	WV		(34*0,29)+(34*0,625)+(181*0,44)		110,750			
	WV		Součet		110,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	44,496	6,72	299,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		živice+příplatek za dalších 9 km					
	VV		(0,103*48)*9		44,496			
	VV		Součet		44,496			
36	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	996,750	6,72	6 698,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		sut+příplatek za dalších 9 km					
	VV		110,75*9		996,750			
	VV		Součet		996,750			
37	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	86,150	179,20	15 438,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		vybourané hmoty					
	VV		(45*0,205)+(181*0,425)		86,150			
	VV		Součet		86,150			
38	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	775,350	8,96	6 947,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		vybourané hmoty+příplatek za dalších 9 km					
	VV		86,15*9		775,350			
	VV		Součet		775,350			
39	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,944	100,80	498,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		živice					
	VV		0,103*48		4,944			
	VV		Součet		4,944			
40	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	110,750	100,80	11 163,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		sut					
	VV		(34*0,29)+(34*0,625)+(181*0,44)		110,750			
	VV		Součet		110,750			
41	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	86,150	179,20	15 438,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		vybourané hmoty					
	VV		(45*0,205)+(181*0,425)		86,150			
	VV		Součet		86,150			
42	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	21,250	280,00	5 950,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		sut					
	VV		34*0,625		21,250			
	VV		Součet		21,250			
43	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	9,225	280,00	2 583,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		vybourané hmoty					
	VV		45*0,205		9,225			
	VV		Součet		9,225			
44	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	76,925	336,00	25 846,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		vybourané hmoty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		181*0.425		76,925			
	W		Součet		76,925			
45	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	4,944	280,00	1 384,32	CS ÚRS 2019 01
	W		živice					
	W		0,103*48		4,944			
	W		Součet		4,944			
46	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	89,500	168,00	15 036,00	CS ÚRS 2019 01
	W		sut					
	W		(34*0,29)+(181*0,44)		89,500			
	W		Součet		89,500			
	D	998	Přesun hmot				1 661,66	
47	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	17,875	76,16	1 361,36	CS ÚRS 2019 01
48	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	17,875	16,80	300,30	CS ÚRS 2019 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek pro auta, parc. č. 191/10, k.ú. Hradec Králové

Objekt:

D - D.1.4.-KO KOMUNIKACE

Soupis:

**b - návrh**

KSO:

Místo: Hradec Králové

Zadavatel:

Uchazeč:

INGBAU CZ s.r.o.

Projektant:

VIAPROJEKT s.r.o. HK

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.05.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25941127

DIČ:

CZ25941127

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 165 357,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 165 357,66	21,00%	244 725,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 410 082,77**

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pěstiščesk pro auta, parc. č. 191/10, k.ú. Hradec Králové  
Objekt: D - D.1.4.-KO KOMUNIKACE  
Soupis: **b - návrh**

Místo: Hradec Králové

Datum: 26.05.2021

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT  
s.r.o. HK

Uchazeč: INGBAU CZ s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 165 357,66</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 165 357,66
1 - Zemní práce	229 558,34
5 - Komunikace pozemní	868 425,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	66 449,32
998 - Přesun hmot	924,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístřešek pro auta, parc. č. 191/10, k.ú. Hradec Králové

Objekt:

D - D.1.4.-KO KOMUNIKACE

Soupis:

**b - návrh**

Místo: Hradec Králové

Datum: 26.05.2021

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT  
s.r.o. HK

Uchazeč: INGBAU CZ s.r.o.

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**1 165 357,66**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**1 165 357,66**

D 1

Zemní práce

**229 558,34**

1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	230,000	162,40	37 352,00	CS ÚRS 2019 01
	W		výkop, viz. příloha D.1.4.-KO-1					
	W		230		230,000			
	W		Součet		230,000			
2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	23,000	5,60	128,80	CS ÚRS 2019 01
	W		výkop, 10% z celkové kubatury, viz. příloha D.1.4.-KO-1					
	W		230*0,1		23,000			
	W		Součet		23,000			
3	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,000	392,00	784,00	CS ÚRS 2019 01
	W		sondy, viz.příloha D.1.4.-KO-1					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	23,000	392,00	9 016,00	CS ÚRS 2019 01
	W		výkop, 10% z celkové kubatury, viz. příloha D.1.4.-KO-1					
	W		230*0,1		23,000			
	W		Součet		23,000			
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 01
	W		sondy, viz. příloha D.1.4.-KO-1					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,650	91,84	2 080,18	CS ÚRS 2019 01
	W		ornice pro ohumusování, dovoz z meziskládku, viz. příloha D.1.4-KO-3					
	W		151*0,15		22,650			
	W		Součet		22,650			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,000	319,20	1 596,00	CS ÚRS 2019 01
	W		násyp, viz. příloha D.1.4.-KO-1					
	W		5		5,000			
	W		Součet		5,000			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	230,000	319,20	73 416,00	CS ÚRS 2019 01
	W		výkop, viz. příloha D.1.4.-KO-1					
	W		230		230,000			
	W		Součet		230,000			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	22,650	134,40	3 044,16	CS ÚRS 2019 01
	W		ornice pro ohusování, viz. příloha D.1.4.-Ko-3					
	W		151*0,15		22,650			
	W		Součet		22,650			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	5,000	134,40	672,00	CS ÚRS 2019 01
	W		násyp, viz. příloha d.1.4.-KO-1					
	W		5		5,000			
	W		Součet		5,000			
11	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných do 100 % PS	m3	5,000	100,80	504,00	CS ÚRS 2019 01
	W		násyp, viz. příloha D.1.4.-KO-1					
	W		5		5,000			
12	M	1711012	<i>nákup vhodné zeminy do zhuštěných násypů</i>	m3	5,000	358,40	1 792,00	
	W		násyp, viz. příloha D.1.4.-KO-1					
	W		Součet		0,000			
	W		5		5,000			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	230,000	20,16	4 636,80	CS ÚRS 2019 01
	W		výkop, viz. příloha D.1.4.-KO-1					
	W		230		230,000			
	W		Součet		230,000			
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	414,000	179,20	74 188,80	CS ÚRS 2019 01
	W		výkop, viz. příloha D.1.4.-KO-1					
	W		230*1,8		414,000			
	W		Součet		414,000			
15	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	151,000	47,04	7 103,04	CS ÚRS 2019 01
	W		viz. příloha D.1.4.-KO-3					
	W		82-69		151,000			
	W		Součet		151,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 viz. příloha D.1.4.-KO-3	m2	151,000	17,92	2 705,92	CS ÚRS 2019 01
	W		82+69		151,000			
	W		Součet		151,000			
17	M	00572410	osivo směs travní parková +ztratné, viz.příloha D.1.4.-KO-3	kg	5,210	168,00	875,28	CS ÚRS 2019 01
	W		(151*0,03*1,15)		5,210			
	W		Součet		5,210			
18	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění zelení	m2	151,000	15,68	2 367,68	CS ÚRS 2019 01
	W		151		151,000			
	W		Součet		151,000			
19	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním zpevněné plochy	m2	376,000	15,68	5 895,68	CS ÚRS 2019 01
	W		232-132-(24*0,5)		376,000			
	W		Součet		376,000			
D.	5		Komunikace pozemní				868 425,60	
20	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm komunikace vozidlová, štěrkodrt ŠD fr. 0-32, viz.příloha D.1.4.-KO-3	m2	244,000	252,00	61 488,00	CS ÚRS 2019 01
	W		232+(24*0,5)		244,000			
	W		Součet		244,000			
21	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm manipulační plocha-kryt beton, štěrkodrt ŠD fr. 0-32, viz. příloha D.1.4.-KO-3	m2	132,000	252,00	33 264,00	CS ÚRS 2019 01
	W		132		132,000			
	W		Součet		132,000			
22	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm úprava podloží štěrkodrti ŠD fr. 0-63 v tl. 300-500mm, v ropočtu se počítá tl.500 mm, viz. příloha D.1.4.-KO-3	m2	752,000	313,60	235 827,20	CS ÚRS 2019 01
	W		(376*2)		752,000			
	W		Součet		752,000			
23	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m komunikace vozidlová, viz. příloha D.1.4.-KO-3	m2	232,000	655,20	152 006,40	CS ÚRS 2019 01
	W		232		232,000			
	W		Součet		232,000			
24	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm komunikace vozidlová, viz. příloha D-1-4-KO-3	m2	244,000	331,52	80 890,88	CS ÚRS 2019 01
	W		232+(24*0,5)		244,000			
	W		Součet		244,000			
25	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	244,000	15,68	3 825,92	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		komunikace vozidlová, viz. příloha D.1.4.-Ko-3					
	vv		232+(24*0.5)		244,000			
	vv		Součet		244,000			
26	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0.50 kg/m2	m2	232,000	13,44	3 118,08	CS ÚRS 2019 01
	vv		komunikace vozidlová, viz. příloha D.1.4.-KO-3					
	vv		232		232,000			
	vv		Součet		232,000			
27	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	48,000	13,44	645,12	CS ÚRS 2019 01
	vv		živичný koberec, viz. příloha D.1.4.-KO-3					
	vv		48		48,000			
	vv		Součet		48,000			
28	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	48,000	483,84	23 224,32	CS ÚRS 2019 01
	vv		živичný koberec, viz. příloha D.1.4.-KO-3					
	vv		48		48,000			
	vv		Součet		48,000			
29	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	232,000	483,84	112 250,88	CS ÚRS 2019 01
	vv		komunikace vozidlová, viz. příloha D.1.4.-KO-3					
	vv		232		232,000			
	vv		Součet		232,000			
30	K	581141212	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III T210	m2	132,000	1 226,40	161 884,80	CS ÚRS 2019 01
	vv		manipulační plocha, cementobetonový kryt kartáčovaný, viz. příloha D.1.4.-KO-3					
	vv		132		132,000			
	vv		Součet		132,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				66 449,32	
31	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	66,000	218,40	14 414,40	CS ÚRS 2019 01
	vv		osazení do betonového lože C20/25nXF3 s opěrrou, viz. příloha D.1.4.-KO-3					
	vv		66		66,000			
	vv		Součet		66,000			
32	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	67,670	140,00	9 473,80	CS ÚRS 2019 01
	vv		+ztrata, barva přírodní, viz. příloha D.1.4.-KO-3					
	vv		(36+6+25)*1,01		67,670			
	vv		Součet		67,670			
33	K	919111112	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 80 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	47,000	128,80	6 053,60	CS ÚRS 2019 01
	vv		u manipulační plochy - kryt beton, viz příloha D.1.4-KO1					
	vv		47		47,000			
	vv		Součet		47,000			
34	K	919121132	Těsnění spár závlakov za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	23,000	179,20	4 121,60	CS ÚRS 2019 01
	vv		u živice, viz. příloha D.1.4.-KO-1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
35	K	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	11,000	179,20	1 971,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		mezi betonem a živici, viz.příloha D.1.4.-KO-1					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
36	K	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	47,000	179,20	8 422,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		u manipulační plochy-kryt beton, viz., příloha D.1.4.-KO.1					
	VV		47		47,000			
	VV		Součet		47,000			
37	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	376,000	54,88	20 634,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		úprava podloží, viz. příloha D.1.4.-KO-3					
	VV		232+132+(24*0,5)		376,000			
	VV		Součet		376,000			
38	K	919741111	Ošetření cementobetonové plochy vodou	m2	132,000	1,12	147,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		manipulační plocha-kryt beton, viz. příloha D.1.4.-KO-3					
	VV		132		132,000			
	VV		Součet		132,000			
39	K	919748111	Provedení postřiku cementobetonového krytu ochrannou emulzí	m2	132,000	6,72	887,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		manipulační plocha - kryt beton, viz. příloha D.1.4.-KO.1					
	VV		132		132,000			
	VV		Součet		132,000			
40	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	48,000	6,72	322,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		živичný koberec, viz. příloha D.1.4.-KO-3					
	VV		48		48,000			
	VV		Součet		48,000			
	D	998	Přesun hmot				924,40	
41	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	9,944	76,16	757,34	CS ÚRS 2019 01
42	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živичným, betonovým do 1000 m	t	9,944	16,80	167,06	CS ÚRS 2019 01



281 794

Cena za objekt [Kč]

Název stavby: **Rozpočet**  
 Přístřešek pro auta, parc. č. 191/10, k.ú. Hradec Králové  
 Název PS, SO: **Kanalizace dešťová**  
 Datum zpracování: 27.11.2019

Číslo PS, SO:  
 Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Hmotnost		Cena	
					jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Díl:</b>	<b>10</b>	<b>Zemní práce</b>						
1	113 10-7322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup> ; 4,98*5,78+(16,21-1,66)*1+2,23*1 = 45,564 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	45,564		0	117	5330,988
2	113 10-7332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup> ; 4,98*5,78+(16,21-1,66)*1+2,23*1 = 45,564 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	45,564		0	377	17177,628
4	131 30-1101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup> ; 3,66*2,86*1,58+0,84*2*3,92+0,84*2*4,72 = 31,06 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	31,06		0	500,5	15545,530
5	131 30-1109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 - 50%	m <sup>3</sup>	31,06		0	6,5	201,890
6	132 30-1201	Hlb rýh 2000mm tř.4 do 100m <sup>3</sup> – dle výkazu výkopu rýh, vč.rozšíření a prohloubení pro šachty; (list 1: 19,654 + rozšíření pro šachty: 2,4*1,4*1,08 + prohloubení pro šachty: 2,4*2,4*0,3*1) = 25,011 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	25,011		0	1027	25686,297
7	132 30-1209	Přípl za lep rýha2m h4	m <sup>3</sup>	25,011		0	6,5	162,572
8	151 20-1101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m - dle výkazu výkopu rýh; list 1: 39,31 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	39,31		0,078	19,5	766,545
9	151 20-1111	Odstranění pažení zátažné rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	39,31		0	6,5	255,515
10	161 10-1101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m; 25,011+31,06 = 56,071 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	56,071		0	104	5831,384
11	162 70-1105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4; (Odpočet z rýh; podsypy rýh: 2,647 + obsypy vč.trub: 7,57 + desky pod Š: 0,177+ šachty: 3,1416*1,2*1,2/4*1,35 = 11,96 m <sup>3</sup> ) + (Odpočet z jam; podsypy jam: 1,05 + VZ: 2,46*1,66*0,66 +kontrolní šachta: 3,1416*0,6*0,6/4*0,8 = 3,971 m <sup>3</sup> ) = 15,931 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	15,931		0	370,5	5902,436
12	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládku; 11,96+3,971 = 15,931 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	15,931		0	23,4	372,785
13	174 10-1101	Zásyp ztuhlý jam šachet rýh nebo kolem objektů; (výkop rýh: 25,011 – odpočet z rýh: 11,96) = 13,051 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	13,051		0	124,8	1628,765
14	175 10-1201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m (nutno použít nesoudržné hutnitelné zeminy s velikostí zrn do 22 mm dle TZ – v případě nevhodnosti výkopku obsyp z nakupovaných materiálů); výkop jam: 31,06 – odpočet z jam: 3,971 = 27,089 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	27,089		0	461,5	12501,574
15	175 10-1209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m <sup>3</sup>	27,089		0	195	5282,355
16	175 11-1101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny; (Obsyp vč.trub: 15,21*1,0*0,46+1,23*1,0*0,46 = 7,57) – (odpočet trub: 3,1416*0,16*0,16/4*16,44) = 7,24 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	7,24		0	338	2447,120
	175 11-1109	Příplatek za prohození sypaniny sitem	m <sup>3</sup>	7,24		0	195	1411,800
18	583373020	šterkopisek frakce 0-16; vč.ztrátého a ztuhnutí; 7,24*1,03*1,13*1,67 = 14,072 t	t	14,072		14,072	338	4756,336
19	998 27-6101	Přes hmot tr plast a skioiam OV	t	14,15		0	364	5150,600
<b>S</b>	<b>Celkem za 10</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>14,1500</b>		<b>110412,119</b>

David  
Pouč

Digitálně podepsal  
David Pouč  
Datum: 2021.07.02  
11:23:28 +02'00'

Ing. Tomáš  
Jansa

Digitálně podepsal  
ing. Tomáš Jansa  
Datum: 2021.05.26  
19:44:28 +02'00'

<b>Díl:</b>	<b>40</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
20	451 57-3111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku – pod potrubí: 15,21*1,0*0,15+1,23*1*0,15 + pod šachtu: 3,1416*1,5*1,5/4*0,1*1 + pod VZ: 3,66*92,86*0,10 = 3,697 m3	m3	3,697	8,71	936	3460,392	
21	452 31-1141	Podkladní desky z betonu prostého otevřený výkop (desky pod šachtu); 3,1416*1,5*1,5/4*0,1*1 = 0,177 m3	m3	0,177	0,42	3445	609,765	
22	452 38-6111	Vyrovňovací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	3	0,246	384,9	1154,400	
23	59224010	prstěnc betonový vyrovnávací TBW-Q 625/40/90	kus	1	0,026	387,4	387,4	
24	59224013	prstěnc betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/90	kus	2	0,128	409,5	819,000	
25	998 27-6101	Přes hmot tr plast a sklolam OV	t	9,53	0		0,000	
<b>S</b>	<b>Celkem za 40</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>			<b>9,5300</b>		<b>6430,957</b>	
<b>Díl:</b>	<b>50</b>	<b>Komunikace</b>						
26	564 86-1111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	45,564	21,01	292,5	13327,47	
27	567 15-0115	Podklad ze směsi smíšené cementem s rozprostřením a ztuhněním tl. 300 mm	m2	45,564	26,52	754	34355,256	
28	998 27-6101	Přes hmot tr plast a sklolam OV	t	47,53	0	364	17300,92	
<b>S</b>	<b>Celkem za 50</b>	<b>Komunikace</b>			<b>47,5300</b>		<b>64 983,65</b>	
<b>Díl:</b>	<b>80</b>	<b>Trubní vedení</b>						
29	871 31-5211	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC systém KG otevřený výkop sklon do 20 % DN 150; vč.tvarovek; vč.dodávky trub a těsnění; (15,21+1,23)*1,093 = 17,97 m	m	17,97	0,049	377	6774,690	
30	877 31-5211	Montáž šachtových vložek na potrubí z PVC KG DN 150	kus	3	0	266,5	799,500	
31	894 41-1111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1	1,85	9880	9880,000	
32	899 10-4111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 150 kg	kus	1	0,007	845	845,000	
33	28617480	vložka šachtová PVC KGF, DN 150 vč.těsnění	kus	3	0	202,8	608,400	
34	55241406	poklop šachtový s rámem DN600, s odvětráním, D 400	kus	1	0,158	4225	4225,000	
35	59224130	přechodová deska TZK-Q.1 100-63	kus	1	0,393	3757	3757,000	
36	827.01	Zkouška těsnosti kanalizace do DN150; 15,21+1,23 = 16,44 m	m	16,44	0	32,5	534,300	
37	827.02	Utěsnění konců při zkouškách nepropustnosti kanalizace DN do 150	kus	5	0	325	1625,000	
38	827.03	Vsakovací blok: 5 ks	kus	5	0	4680	23400,000	
39	827.04	Spojka vsakovacích bloků pro jednovrstvou pokládku	kus	7	0	15,6	109,200	
40	827.05	Boční mřížka 800*660*30 mm pro uzavření vnějších bočních stěn vsakovacích bloků	kus	10	0	507	5070,000	
41	827.06	Kontrolní šachta ori vsakovací bloky 800*800 mm, prodlužovací nástavec délka 1m, těsnění k betonovému došedacímu prstenci, sběrač pevných látek velký pro poklopy s odvětráním	soubor	1	0	7540	7540,000	
42	827.07	Kompozitní poklop D400 kruhový s odvětráním průměr 600 mm	kus	1	0	4160	4160,000	
43	827.08	Geotextilie 200 g/m2, šíře 2m	m2	20	0	28,6	572,000	
44	827.09	Montáž vsakovacího zařízení a doprava	soubor	1	0	12480	12480,000	
45	998 27-6101	Přes hmot tr plast a sklolam OV	t	2,457		364	894,348	
	<b>Celkem za 80</b>	<b>Trubní vedení</b>			<b>2,4570</b>		<b>83274,438</b>	
<b>Díl:</b>	<b>90</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
46	997 22-1551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km; 6,84+2,14 = 8,98 t	t	8,98	0	208	1967,840	
47	997 22-1559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti (do 10 km)	t	89,8	0	10,4	933,920	
48	997 22-1611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	8,98	0	195	1751,100	
	<b>Celkem za 90</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>			<b>0,0000</b>		<b>4552,860</b>	

<b>Díl:</b>	<b>995</b>	<b>Poplatky za skládky</b>						
49	170101-O	Beton a železobeton z demolic objektu, základů TV	t	6,34	0	325	2223	
50	170504-O	Čistá výkopová zemina – odkop – 15,931*1,808 = 28,803 t	t	25,803	0	195	5616,585	
51	170505-O	Štěrkodrt	t	2,74	0	596	1279,720	
	<b>Celkem za 90</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>			<b>0,0000</b>		<b>9119,305</b>	
<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>						
52	721 17-3315	Potrubí z plastových trub KG Systém, dešťové DN 100 mm; vč. 2X redukce 110/160	m	2	0,0045	364	726	
53	721 24-2115	Lapač sítěšních splavenin DN 100 mm (HL 600NG)	kus	2	0,003	1118	2238	
54	721 29-0111	Zkouška těsnosti kanalizace do DN125	m	2	0	26	52	
55	998 72-1101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0,0075	0	669,5	5,02125	
	<b>Celkem za 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>			<b>0,0075</b>		<b>3 021,02</b>	

Vypracovala:



