



Zoologická zahrada Ústí nad Labem,  
příspěvková organizace  
Drážďanská 23, 400 07 Ústí nad Labem  
Telefon: 475 503 421/ E-mail: zoo@zoousti.cz  
IČ: 00081582, DIČ: CZ00081582  
[www.zoousti.cz](http://www.zoousti.cz)

### Smlouva o dílo

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „Občanský zákoník“)

### SMLUVNÍ STRANY

#### 1. Zoologická zahrada Ústí nad Labem, příspěvková organizace

se sídlem: Drážďanská 454/23, 400 07 Ústí nad Labem  
Zastoupeno: Ing. Ilonou Pšenkovou, Ph.D., ředitelkou  
IČ: 00081582  
DIČ: CZ00081582  
Osoba oprávněna jednat  
ve věcech technických: Vlastimil Mařík, vedoucí provozního útvaru Zoologické zahrady Ústí nad Labem, příspěvkové organizace  
bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
číslo účtu: 212441/0300  
(dále jen „Objednatel“ nebo „Smluvní strana“)

a

#### 2. Gertahaus s.r.o.

zastoupená/ý: Gerhardem Horejskem, jednatelem  
se sídlem: *Dlouhá 186/31, 412 01 Litoměřice*  
IČO: 27301532  
DIČ: CZ27301532

████████████████████████████████████████████████████████████████████████████████  
████████████████████████████████████████████████████████████████████████████████  
████████████████████████████████████████████████████████████████████████████████

(dále jen „Zhotovitel“ nebo „Smluvní strana“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo na stavební práce v souladu s ustanovením § 2586 a násl. Občanského zákoníku (dále jen „Smlouva“)

**Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění Smlouvy:**

### I. Preambule

Tato Smlouva je uzavřena mezi Objednatel a Zhotovitelem na základě výběrového řízení pro plnění veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**Novostavba pavilonu pro jelínky vepří**“.

## II. Účel Smlouvy

1. Účelem této Smlouvy je realizace Veřejné zakázky dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky a nabídky Zhotovitele, které tvoří přílohu této Smlouvy (dále jen „Zadávací dokumentace“) dostupná na: [https://zakazky.usti-nad-labem.cz/profile\\_display\\_308.html](https://zakazky.usti-nad-labem.cz/profile_display_308.html).
2. Zhotovitel touto Smlouvou garantuje Objednateli splnění zadání Veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností podle Zadávací dokumentace. Tato garance je nadřazena ostatním podmínkám a garancím uvedeným v této Smlouvě. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností to znamená, že:
  - a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení této Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený v Zadávací dokumentaci,
  - b) v případě chybějících ustanovení této Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Zadávací dokumentace.
3. Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci výběrového řízení na zadání Veřejné zakázky, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících z této Smlouvy použije subsidiárně.

## III. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je úprava práv a povinností Smluvních stran při provedení realizace stavby pavilonu pro jelínky vepří. Novostavba pavilonu bude přistavěna ke stávajícímu objektu pro nilgau v areálu Zoologické zahrady Ústí nad Labem, příspěvková organizace (dále jen „**Dílo**“ nebo „**Díla**“).
2. Pavilon bude postaven z dřevěných hranolů se zateplením minerální vatou tl. 140 mm a opláštěn zevnitř OSB deskami, zvenku OSB deskami s obkladem z prken umístěných vodorovně, jako je sousední současné zázemí pro Nilgau. Nová střecha z dřevěných příhradových vazníků se zateplením, šikmá se sklonem 11° a 21° s povrchem z vlnitého plechu. Dílo bude sloužit jako zázemí pro chov jelínků vepřích.
3. Rozsah a specifikace Díla, zejména jeho věcné, místní a časové vymezení související s poskytováním konkrétních prací je vymezeno v této Smlouvě, v zadávací a projektové dokumentaci (vše dostupné na: [https://zakazky.usti-nad-labem.cz/contract\\_display\\_1866.html](https://zakazky.usti-nad-labem.cz/contract_display_1866.html)), a ve výkazu výměr, který je nedílnou součástí této Smlouvy.
4. Po ukončení stavebních prací bude vyhotoven závěrečný protokol o předání a převzetí Díla.
5. Objednatel se za řádné provedení Díla zavazuje zaplatit cenu dle čl. V. této Smlouvy.
6. Provedení Díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné.
7. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným ukončením a předáním Díla v místě plnění Objednatele.
8. Pro případ nutné dodatečné práce (vícepráce) je třeba písemného odsouhlasení mezi Objednatelem a Zhotovitelem. Bez tohoto předchozího písemného souhlasu či jiné prokazatelné dohody o vykonání víceprací nesmí Zhotovitel vícepráce provést. Pokud by neschválené vícepráce Zhotovitel provedl, je oprávněn po Objednateli požadovat pouze cenu použitých materiálů, pokud tyto materiály odpovídají běžným standardům takových materiálů. Objednatel není povinen hradit ty materiály, které nebyly z jakéhokoli hlediska pro provedení Díla účelně a nezbytně nutně vynaloženy a dále není povinen hradit další náklady spojené s provedením neodsouhlasených víceprací (zejména práci a energie).

9. Změny, doplňky nebo rozšíření předmětu Díla při jeho realizaci se řídí ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

#### IV. Místo a čas plnění Díla

1. Místem plnění podle této Smlouvy je sídlo Objednatele, Drážďanská 454/23, 400 07 Ústí nad Labem.
2. Zhotovitel se zavazuje Dílo řádně dokončit a předat jej Objednateli bez vad a nedodělků do **100 dnů od předání staveniště**. Předpoklad předání staveniště Zhotoviteli je ihned po nabytí účinnosti smlouvy.
3. Při předání a převzetí Díla je Zhotovitel povinen předat Objednateli veškeré dokumenty, plány a jiné listiny, které Zhotovitel získal nebo měl získat v souvislosti s Dílem či jeho provedením.
4. Řádné dokončení Díla je závislé na řádném a včasném splnění součinnosti Smluvních stran uvedené v čl. VII. této Smlouvy. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím sjednaných součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním předmětu této Smlouvy. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě a prokáže-li Zhotovitel, že ani při vynaložení veškerého úsilí nemohl Dílo v důsledku prodlení Objednatele dokončit, je možné s výslovným souhlasem Objednatele prodloužit stanovený termín dokončení Díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností.
5. Při předání a převzetí Díla bude na základě kontroly provedené Objednatelem protokolárně ověřeno, zda poskytnuté plnění dle této Smlouvy vedlo k výsledku, ke kterému se Smluvní strany zavázaly touto Smlouvou, a to porovnáním skutečného rozsahu a kvality provedených prací na Díle a jejich vlastností s jejich závaznou specifikací uvedenou v této Smlouvě.

#### V. Cena a platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli za Dílo provedené v souladu s touto Smlouvou **Cenu v celkové výši 1.447.130,22 Kč bez DPH**  
(slovy: jeden-milion-čtyři-sta-čtyřicet-sedm-tisíc-sto-třicet-korun-českých, dvacetdva-haléřů)  
Doklad bude vystaven v režimu přenesení daňové povinnosti DPH dle ustanovení § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
2. Cena za provedení Díla je nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s provedením Díla (dopravné, skládkovné, nutné administrativní činnosti, ekologická likvidace odpadů apod.). Nad rámec této ceny nepřísluší Zhotoviteli za provedení prací na Díle žádná jiná odměna.
3. Cena za provedení Díla je splatná na základě daňových dokladů (faktur) vystavených Zhotovitelem a doručených na adresu Objednatele v listinné či elektronické formě. Faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu v souladu s ustanovením § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“) a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOU“). Součástí vystavené faktury bude předání zápisů ze stavebního deníku a řádný soupis prací, kterými bylo Dílo provedeno.
4. Objednatel je oprávněn pozastavit 10 % z celkové ceny Díla, v případě, že v zápise o předání a převzetí Díla budou uvedeny výhrady ohledně vad či nedodělků. Uvolnění této částky provede Objednatel do 14 dnů ode dne, kdy oprávněný zástupce Objednatele potvrdí protokol o odstranění vad a nedodělků.
5. Fakturace bude provedena následovně: 40% z celkové ceny Díla dle čl. V. odst. 1 této smlouvy bude fakturováno po řádném dokončení a protokolárním předání hrubé stavby bez vad a nedodělků (tj. práce z Výkazu výměr označeny jako list „stavební část“). Zbylá částka bude fakturována po řádném dokončení a protokolárním předání dokončeného Díla bez vad a nedodělků..

6. V případě, že Zhotovitelem vystavené faktury nebudou obsahovat všechny náležitosti dle odst. 3 této Smlouvy nebo nebudou splňovat náležitosti daňového dokladu, je Objednatel oprávněn ve lhůtě do deseti pracovních dnů od jejich obdržení faktury vrátit Zhotoviteli k opravě či doplnění. Lhůta splatnosti ceny za provedené Dílo v takovémto případě počíná běžet ode dne doručení opravené nebo doplněné faktury Objednateli. Nevrátí-li Objednatel Zhotoviteli fakturu ve lhůtě specifikované v tomto odstavci, má se za to, že k faktuře Objednatel nemá výhrady.
7. Splatnost faktur činí 30 dnů ode dne jejich doručení Objednateli.
8. Zhotovitel není oprávněn požadovat zálohové platby.
9. V případě, že některé ze stran této Smlouvy vznikne nárok na zaplacení smluvní pokuty, zašle tato Smluvní strana společně s výzvou k uhrazení pokuty dle této Smlouvy fakturu na částku ve výši smluvní pokuty splňující náležitosti daňového dokladu podle ZDPH a účetního dokladu podle ZOÚ druhé Smluvní straně. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení faktury Smluvní straně povinné k její úhradě.
10. V případě, že některé ze Smluvních stran vznikne nárok na náhradu škody, zašle druhé Smluvní straně písemné vyúčtování – fakturu s náležitostmi účetního dokladu podle ZDPH a ZOÚ s přesnou výší požadované náhrady, popisem vady popř. jiné události, jíž škoda vznikla a odkazem na konkrétní povinnost druhé Smluvní strany, jejíž porušení způsobilo vznik škody. Náhrada škody je splatná do 30 dnů ode dne doručení řádného vyúčtování druhé Smluvní straně.
11. Objednatel bude hradit přijatou fakturu pouze bankovním převodem na bankovní účet uvedený v záhlaví této Smlouvy.

## **VI. Práva a povinnosti Smluvních stran při provádění Díla**

1. Zhotovitel je povinen provést Dílo v rozsahu vyplývajícím z této Smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy, normami a technickými podmínkami, platnými pro provádění Dílo v době uzavření Smlouvy i v době provádění Díla. Zhotovitel odpovídá za dodržení veškerých obecně závazných právních předpisů rovněž ze strany všech osob, které se budou fyzicky podílet na provedení Díla, zejména pak za dodržení obecně závazných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. O těchto předpisech v rozsahu relevantním pro provedené Dílo je Zhotovitel povinen výše uvedené osoby proškolit.
3. Zhotovitel bude při plnění předmětu této Smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této Smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady Objednatele, pokyny Objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků Smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.
4. Zhotovitel se zavazuje při plnění Díla plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajících ze Smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a Dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v dostatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení Smlouvy, která opravňuje Objednatele k odstoupení od Smlouvy.
6. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla organizuje Objednatel kontrolní dny. Kontrolní dny se budou konat za účasti zástupců obou Smluvních stran. Z kontrolního dne bude proveden zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen se řádně svolaného kontrolního dnu zúčastnit.
7. Oprávněnými osobami jsou osoby uvedeny v záhlaví této Smlouvy, a dále níže uvedené osoby, kterými jsou:

na straně Objednatele: Vlastimil Mařík, vedoucí provozního útvaru

oprávněná osoba ve věcech technických, oprávněná k provádění kontrol

tel.: +420 725 301 449

email: vlastimil.marik@zoousti.cz

na straně Zhotovitele: [REDACTED]

8. Zhotovitel je povinen vést a uchovávat o pracích provedených na Díle dle této Smlouvy dokumentaci v rozsahu vyplývajícím z obecně závazných právních předpisů a z této Smlouvy.
9. Nedostatky či vady oznámené dle odst. 5 tohoto článku budou zaznamenány do stavebního deníku s uvedením termínu jejich bezplatného odstranění.
10. Zhotovitel se zavazuje používat stroje, mechanismy a jiné prostředky vhodné pro provedení Díla, tak aby Dílo bylo provedeno v požadované kvalitě a nedocházelo k poškozování zařízení a příslušenství ani jiného majetku.
11. Zhotovitel je povinen po dobu plnění této Smlouvy splňovat veškeré základní kvalifikační předpoklady či obdobné předpoklady nebo podmínky stanovené v zadávací dokumentaci. V případě, že Zhotovitel přestane splňovat jakýkoliv z těchto předpokladů, je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů tuto skutečnost Objednateli ohlásit s tím, že do 10ti pracovních dnů od oznámení této skutečnosti doloží veškeré potřebné doklady k opětovnému prokázání splnění těchto předpokladů.
12. Zhotovitel se zavazuje při provádění Díla řídit pokyny Objednatele. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele na nevhodnost pokynů či návrhů daných mu Objednatелеm, na rizika vyplývající z Objednatелеm požadovaných prací na Díle, pokud neodpovídají obvyklým postupům předmětného plnění či podmínkám bezpečnosti práce, včetně důsledků pro kvalitu a termín poskytnutí příslušných prací na Díle, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení své odborné péče.

## VII. Součinnost a komunikace Smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace nezbytné pro řádné a včasné plnění svých závazků.
2. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou Smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné a včasné plnění jejich závazků, pokud takové skutečnosti již nebyly či neměly být známy druhé Smluvní straně.
3. Zhotovitel je oprávněn požadovat součinnost Objednatele, pokud je tato součinnost nezbytná k odstranění překážek na straně Objednatele, které objektivně brání řádnému provedení Díla. V takovém případě lze tuto součinnost požadovat kdykoliv v průběhu plnění této Smlouvy, přičemž však taková součinnost musí být specifikována dostatečně předem.
4. Objednatel bude Zhotoviteli zejména poskytovat potřebnou součinnost při plnění povinností dle čl. VI. této Smlouvy. Objednatel se zavazuje bezdůvodně neodmítnout poskytnutí součinnosti Zhotoviteli dle této Smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen spolupracovat s oprávněnou osobou dle čl. VI. odst. 7 této Smlouvy, s oprávněnou osobou, která zajišťuje technický dozor, autorský dozor na stavbě, a

s oprávněnou osobou, která zajišťuje na stavbě BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit k součinnosti s autorským dozorem i koordinátorem BOZP všechny své poddodavatele, dodavatele či další osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.

6. Veškerá komunikace mezi Smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím oprávněných osob dle čl. XI. této Smlouvy.
7. Písemnost, která má být dle této Smlouvy doručena druhé Smluvní straně, musí být doručena buď osobně, prostřednictvím držitele poštovní licence nebo elektronicky, a to vždy alespoň oprávněné osobě dle čl. XI. této Smlouvy. V případě, že taková písemnost může mít přímý vliv na účinnost této Smlouvy, musí být doručena buď osobně, nebo prostřednictvím držitele poštovní licence či datovou schránkou do sídla této Smluvní strany zásilkou doručovanou do vlastních rukou, a to vždy osobě oprávněné k zastupování druhé Smluvní strany dle zápisu v obchodním rejstříku, resp. na základě obecně závazných právních předpisů.

### **VIII. Náhrada škody a prodlení**

1. Každá ze Smluvních stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této Smlouvy. Za škodu se v tomto smyslu považuje i pokuta či jiná sankce uložená za správní delikt Objednateli v případě, že příčinou uložení takové sankce bylo porušení povinností Zhotovitele dle této Smlouvy. Obě Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod. Smluvní strany jsou povinny nahradit způsobenou škodu za porušení povinností stanovených platnými právními předpisy, a dále stanovených v této Smlouvě.
2. Žádná ze Smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této Smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.
3. Každá ze Smluvních stran se zavazuje upozornit druhou Smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující povinnost k náhradě škody bránící řádnému plnění této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k odvrácení a překonání okolností vylučujících povinnost k náhradě škody.
4. Žádná ze Smluvních stran není v prodlení, pokud toto prodlení mělo jednoznačnou a bezprostřední příčinu v prodlení druhé Smluvní strany.
5. Zhotovitel není povinen nahradit škodu, která vznikla v důsledku věcně nesprávného nebo jinak chybného pokynu Objednatele v případě, že na nesprávnost takového pokynu Objednatele upozornil v souladu s čl. VI. odst. 12 této Smlouvy.

### **IX. Jakost Díla, záruka, odpovědnost za vady a za škodu, vlastnické právo**

1. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu Díla, za správnost a úplnost provedení všech prací na Díle uvedených ve Smlouvě včetně veškerých příloh, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů.
2. Zhotovitel dále odpovídá za to, že celé Dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude bez jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá výsledku určenému ve Smlouvě, neodpovídá účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené Smlouvou, dokumentací, Objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. **Záruční lhůta** na provedené Dílo činí **60 měsíců** ode dne jeho protokolárního předání a převzetí.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu Díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět Díla zejména dle Smlouvy, dle jednotlivých

požadavků a pokynů Objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět Díla, jeho části a příslušenství vztahují.

5. Jakákoliv vada na Díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude Objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně Zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady, neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se Objednatel se Zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li Zhotovitel vady Díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může Objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny Díla nebo po předchozím vyrozumění Zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady Zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli výdaje a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných Objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu Objednatele. Pokud má záruční vada povahu havárie, je Zhotovitel povinen začít odstraňovat vadu do 48 hodin od oznámení, přičemž v tomto případě postačí pouze telefonické upozornění Objednatele, popř. e-mailovou poštou, které bude nejpozději do 5 pracovních dnů doplněno řádnou výzvou Objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí Díla se záruční doba Díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být Dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v omezeném rozsahu.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná Objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok Objednatele vůči Zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami Díla.
9. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na Díle či majetku Objednatele jakož i třetích osob způsobené Zhotovitelem nebo jeho subdodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle této Smlouvy.
10. Případné nároky z nedodržení povinností Zhotovitele dle odst. 1 tohoto článku této Smlouvy Objednatel uplatní zejména při předání a převzetí Díla. Tím však není dotčeno právo Objednatele uplatnit tyto své nároky později, pokud Objednatel prokáže, že je objektivně nemohl uplatnit již v rámci předání a převzetí Díla.
11. Vlastníkem Díla po celou dobu trvání této Smlouvy je Objednatel. Nebezpečí škody při provádění Díla nese Zhotovitel, a to do doby řádného předání Díla Objednateli.
12. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.

## **X. Sankce**

1. V případě, že Zhotovitel nedodrží závazný termín zahájení prací ke zhotovení Díla dle čl. IV. odst. 2 této Smlouvy, zavazuje se zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny Díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení, s jehož plněním je Zhotovitel v prodlení, pokud pozdější zahájení prací bylo předem písemně odsouhlaseno Objednatelem.
2. V případě, že Zhotovitel nedodrží závazný termín dokončení Díla stanovený v této Smlouvě, zavazuje se Zhotovitel zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny Díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení, pokud prodloužení termínu dokončení nebylo v průběhu prací písemně odsouhlaseno Objednatelem.
3. Pokud Zhotovitel nesplní své povinnosti vymezené v této Smlouvě, zejména ve člancích VI. a VII. Smlouvy, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každé porušení těchto Smluvních povinností. Pokutu dle tohoto odstavce lze ukládat opakovaně. Jestliže se Zhotovitel porušení vymezených Smluvních povinností dopustí opakovaně, pak je možné

uložit u každého jednotlivě opakujícího se porušení vymezených povinností pokutu maximálně do výše 100.000,- Kč.

4. Pro případ prodlení Zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad v záruční lhůtě se sjednává smluvní pokuta ve výši 2.000 Kč za každou vadu a každý den prodlení s jejím odstraněním; smluvní pokuta se platí nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne Objednateli v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
5. V případě, že Objednatel neuhradí ve lhůtě splatnosti předloženou fakturu, se Objednatel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
6. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo druhé Smluvní strany na náhradu škody zvlášť a v plné výši.
7. Výzva k uhrazení smluvní pokuty bude obsahovat určení události, která zakládá právo na smluvní pokutu. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady smluvní pokuty.
8. Uplatnění smluvní pokuty ze strany Objednatele nezabavuje Zhotovitele povinnosti dodatečně splnit stanovenou povinnost.
9. Smluvní pokuty mohou být libovolně kombinovány, tzn., uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty.
10. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn jednostranně započíst jakoukoliv svou pohledávku proti splatné či nesplacené pohledávce Zhotovitele, a to i částečně, bez ohledu na to, zda pohledávky vznikly na základě této Smlouvy.

#### **XI. Oprávněné osoby**

1. Každá Smluvní strana jmenuje oprávněné osoby, které jsou uvedeny v záhlaví této Smlouvy a v čl. VI. odst. 7 této Smlouvy. Oprávněné osoby budou zastupovat Smluvní stranu v záležitostech souvisejících s plněním dle této Smlouvy. Oprávněná osoba si může stanovit svého zástupce. Vystupuje-li zástupce za oprávněnou osobu, má stejné pravomoci jako oprávněná osoba.
2. Obě Smluvní strany jsou oprávněny změnit jimi jmenované oprávněné osoby nebo jejich zástupce, jsou však povinny na takovou změnu druhou smluvní stranu písemně upozornit (doporučeným dopisem nebo elektronicky). Tato změna je účinná, až když se o ní druhá Smluvní strana dozví.
3. Ustanovením tohoto článku Smlouvy není dotčeno postavení osob oprávněných zastupovat Smluvní strany.

#### **XII. Poddodavatelé**

1. Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na provádění Díla dle této Smlouvy, tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy.
2. Jakákoliv změna poddodavatelského zajištění provedení Díla dle této Smlouvy musí být předem písemně odsouhlasena Objednatel.
3. Objednatel může kdykoli uložit Zhotoviteli, aby bezodkladně odvolal poddodavatele, který není způsobilý nebo je nedbalý v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně zajistit nápravu. Doručením této žádosti Objednatele nebudou změněny termíny dokončení ani cena Díla.
4. Objednatel je oprávněn písemně požádat Zhotovitele, aby odvolal z provádění Díla jakoukoli osobu zaměstnanou a/nebo zajištěnou Zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem, která dle Objednatele zneužívá své funkce nebo je nezpůsobilá nebo je nedbalá v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel je povinen provést nezbytná opatření a nahradit takto odvolanou osobu v co nejkratším možném termínu osobou jinou, schválenou Objednatel.



5. Plnění povinností Zhotovitele stanovených v článku VI. této Smlouvy je Zhotovitel povinen zabezpečit ve vztahu k poddodavatelům obdobně jako ke svým zaměstnancům nebo jiným svým pracovníkům podílejícím se na provedení Díla. Tím však není dotčena skutečnost, že za veškeré činnosti poddodavatelů, vykonávané v souvislosti s provedením Díla, odpovídá Zhotovitel tak, jako by tyto činnosti vykonával sám.
6. Veškeré žádosti nebo požadavky poddodavatelů na poskytnutí součinnosti Objednatele podle Článku VII. této Smlouvy budou Objednateli předávány prostřednictvím Zhotovitele. Objednatel není povinen tuto součinnost poskytnout, bude-li o ni požádán přímo poddodavatelem Zhotovitele.

### **XIII. Platnost a účinnost Smlouvy, zánik Smlouvy**

1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu osobami oprávněnými zastupovat Smluvní strany a účinnosti nabývá zveřejněním v registru smluv.
2. Tato Smlouva zaniká řádným splněním sjednaných závazků dle této Smlouvy nebo za podmínek stanovených v následujících odstavcích tohoto článku.
3. Tuto Smlouvu lze zrušit:
  - a) dohodou Smluvních stran, jejíž součástí je i vypořádání vzájemných závazků a pohledávek;
  - b) odstoupením od Smlouvy v případech uvedených v zákoně nebo v této Smlouvě.
4. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že:
  - a) Zhotovitel nezačne provádění Díla v termínu, v němž mělo dojít k započetí provádění Díla;
  - b) Zhotovitel je v prodlení s prováděním Díla v úplném rozsahu dle Smlouvy po dobu delší než 5 dnů a nezjedná nápravu ani do 2 dnů od doručení písemného oznámení Objednatele o takovém prodlení;
  - c) Zhotovitel plní závazek založený touto Smlouvou v rozporu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky nebo v přímém rozporu s pokyny Objednatele či platnými předpisy, normami a rozhodnutími příslušných orgánů, zejména orgánů státní správy, které je povinen při plnění závazku založeného touto Smlouvou dodržovat.
5. Objednatel je oprávněn okamžitě odstoupit od Smlouvy bez předchozího oznámení Zhotoviteli nebo výzvy k sjednání nápravy v přiměřené lhůtě:
  - a) bude-li soudem na majetek Zhotovitele prohlášen úpadek;
  - b) vstoupí-li Zhotovitel do likvidace;
  - c) pozbude-li Zhotovitel jakékoliv oprávnění vyžadované právními předpisy pro provádění činnosti, k níž se zavazuje touto Smlouvou;
  - d) poruší-li Zhotovitel povinnosti stanovené v čl. VI. odst. 11 této Smlouvy, přičemž toto porušení bude trvat déle, než 10 dnů.
6. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že Objednatel je v prodlení s placením peněžitých částek Zhotoviteli dle této Smlouvy a toto prodlení trvá po dobu delší než 15 dnů a nezjedná nápravu ani do 15 dnů od doručení písemného oznámení Zhotovitele o takovém prodlení.
7. Veškerá porušení povinností Zhotovitele, která mohou mít za následek odstoupení od této Smlouvy ze strany Objednatele, se bez dalšího považují za závažné pochybení při plnění smluvního vztahu.
8. Předčasné ukončení Smlouvy nemá vliv na ta práva a povinnosti Smluvních stran, u nichž z jejich povahy či kontextu této Smlouvy vyplývá, že mají zůstat v účinnosti i po dni ukončení účinnosti Smlouvy nebo mají vzniknout ke dni ukončení účinnosti Smlouvy.

### **XV. Závěrečná ustanovení**

1. Právní vztahy vzniklé z této Smlouvy a touto Smlouvou blíže neupravené se řídí platnými a účinnými právními předpisy České republiky, zejména Občanským zákoníkem.
2. Výrazům, které nejsou v této Smlouvě výslovně definovány, je třeba připisovat stejný význam, jako je jim připisován jejími přílohami.
3. V případě rozporu mezi jednotlivými ustanoveními této Smlouvy se uplatní pro jejich výklad obecná interpretační pravidla.
4. Pokud tato Smlouva neupravuje příslušná práva a povinnosti Smluvních stran, pak jsou Smluvní strany povinny respektovat znění Občanského zákoníku.
5. Dojde-li za dobu účinnosti této Smlouvy ke zrušení právního předpisu a jeho nahrazení novým právním předpisem věcně se dotýkajícím předmětu plnění dle této Smlouvy a bude-li mít tato změna podstatný dopad na podmínky plnění této Smlouvy, zavazují se Smluvní strany zahájit jednání o uzavření dodatku, jehož předmětem bude úprava vzájemných smluvních vztahů tak, aby byl v maximální možné míře zachován předmět, účel a obsah této Smlouvy a aby bylo vyhověno podmínkám stanoveným navazující normou dle tohoto odstavce. V rámci tohoto jednání nebude Zhotovitel vznášet požadavky na navýšení Ceny za provedení Díla s výjimkou případů, kdy takové navýšení bude objektivně a prokazatelně nezbytné k zachování předmětu, účelu a obsahu této Smlouvy. I v takovém případě však Zhotoviteli nevzniká bez dalšího nárok na sjednání navýšení jakékoli položky ceny za provedení Díla.
6. Veškeré spory, které vzniknou ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní, které se nepodaří vyřešit přednostně smírnou cestou, budou rozhodovány obecnými soudy.
7. Smluvní strany jsou seznámeny se skutečností, že Objednatel je povinen poskytovat informace vztahující se k jeho působnosti dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že žádný údaj v této Smlouvě, včetně jejích příloh, není označován za obchodní tajemství. Zhotovitel prohlašuje, že:
  - a) Objednatel je oprávněn, pokud postupuje dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, poskytovat veškeré informace o této Smlouvě a o jiných údajích tohoto závazkového právního vztahu, pokud nejsou v této Smlouvě uvedeny (např. o daňových dokladech, předávacích protokolech, nabídkách či jiných písemnostech),
  - b) veškeré údaje uvedené v této Smlouvě, popř. které jsou použity v rámci tohoto závazkového právního vztahu, a to i pokud jsou získány od třetích osob, nepodléhají povinnosti mlčenlivosti nebo jinému postupu směřujícímu k ochraně před zneužitím a zveřejněním.
8. Smluvní strany shodně prohlašují, že povinnost uveřejnění této Smlouvy dle 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, bude splněna ze strany Objednatele.
9. Tuto Smlouvu lze měnit, doplňovat nebo rušit pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných Smluvními stranami. Dodatky nabývají platnosti v den, kdy byly podepsány oběma Smluvními stranami a účinnosti v den, kdy byly zveřejněny v registru smluv.
10. Tato Smlouva představuje úplnou dohodu Smluvních stran o předmětu této Smlouvy a je vyhotovena ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá Smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
11. Nedílnou součástí Smlouvy je tato příloha:
  - Příloha č. 1 – Seznam poddodavatelů (*pokud jsou*)
  - Příloha č. 2 – Cenová nabídka Zhotovitele (Krycí list nabídky)
  - Příloha č. 3 – Nacenený výkaz výměr

**Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.**

V Ústí nad Labem dne 21. 11. 2024

V Litoměřicích dne 15. 11. 2024

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....  
**Ing. Ilona Pšenková, Ph.D.**  
ředitelka Zoologické zahrada Ústí  
nad Labem, příspěvková organizace

.....  
**Gerhard Horejsek**  
*jednatel*

## **Příloha č. 1 – Seznam poddodavatelů**

**1)**

**Název:** (doplní Zhotovitel)

**Sídlo:** (doplní Zhotovitel)

**Právní forma:** (doplní Zhotovitel)

**Identifikační číslo:** (doplní Zhotovitel)

**Rozsah plnění Smlouvy:** (doplní Zhotovitel)

**2)**

**Název:** (doplní Zhotovitel)

**Sídlo:** (doplní Zhotovitel)

**Právní forma:** (doplní Zhotovitel)

**Identifikační číslo:** (doplní Zhotovitel)

**Rozsah plnění Smlouvy:** (doplní Zhotovitel)

## KRYCÍ LIST NABÍDKY

**1. Název veřejné zakázky:**

„Novostavba pavilonu pro jelínky vepří“

**2. Základní identifikační údaje****2.1. Zadavatel**

subjekt: Zoologická zahrada Ústí nad Labem,  
příspěvková organizace  
sídlo: Drážďanská 23, 400 07, Ústí nad Labem  
IČO: 000 81 582  
Zastoupeno: Ing. Ilonou Pšenkovou, Ph.D., ředitelkou  
Osoba oprávněna jednat za zadavatele: Mgr. et Mgr. Alena Nováková, vedoucí  
právního odboru Magistrátu města Ústí  
nad Labem

**2.2. Dodavatel**

název: Gertahaus s.r.o.  
sídlo/místo podnikání: Dlouhá 186/31, 412 01 Litoměřice

IČ: 27301532  
DIČ: CZ27301532  
osoba oprávněná jednat za dodavatele: Gerhard Horejsek

**3. Nabídková cena:**

<b>Cena v Kč celkem bez DPH:</b>	<b>1.447.130,22 Kč</b>
Samostatně DPH 21%:	303.897,35 Kč
<b>Cena v Kč celkem včetně DPH:</b>	<b>1.751.027,57 Kč</b>

V Litoměřicích.... dne 15.11.2024

.....  
podpis oprávněného  
zástupce dodavatele

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20240130  
Stavba: Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

KSO:  
Místo: Ústí n. L

CC-CZ:  
Datum: 09.09.2024

Zadavatel:  
ZOO Ústí n. Labem p.o.

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

IČ: 27301532  
DIČ: CZ27301532

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
J. Nešněra

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 447 130,22</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 447 130,22</b>	<b>303 897,35</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 751 027,57</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20240130

**Stavba:** Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Místo: Ústí n. L

Datum:

09.09.2024

Zadavatel: ZOO Ústí n. Labem p.o.

Projektant:

Uchazeč: Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**1 447 130,22**

**1 751 027,57**

<b>01</b>	<b>stavební část</b>	1 166 700,32	1 411 707,39
<b>02</b>	<b>UT</b>	23 748,50	28 735,69
<b>03</b>	<b>elektroinstalace</b>	221 181,40	267 629,49
03a	demontáže	1 488,00	1 800,48
03b	montáže elektroinstalace	133 607,00	161 664,47
03c	montáže hromosvodu	23 117,00	27 971,57
03d	zemní práce hromosvodu	20 339,40	24 610,67
03e	rozvaděč R1	24 060,00	29 112,60
03f	zkoušky a revize	18 570,00	22 469,70
<b>04</b>	<b>VRN</b>	35 500,00	42 955,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Objekt:

**01 - stavební část**

KSO:

Místo: Ústí n. L

CC-CZ:

Datum: 09.09.2024

Zadavatel:

ZOO Ústí n. Labem p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

IČ:

27301532

DIČ:

CZ27301532

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 166 700,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 166 700,32	21,00%	245 007,07
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 411 707,39**

---

**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:

Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Objekt:

**01 - stavební část**

Místo: Ústí n. L

Datum: 09.09.2024

Zadavatel: ZOO Ústí n. Labem p.o.

Projektant:

Uchazeč: Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 166 700,32**

HSV - Práce a dodávky HSV	311 542,95
1 - Zemní práce	91 476,37
2 - Zakládání	122 939,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 871,10
5 - Komunikace pozemní	2 048,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	17 953,72
8 - Trubní vedení	12 447,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 190,50
998 - Přesun hmot	54 616,39
PSV - Práce a dodávky PSV	855 157,37
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	17 195,02
713 - Izolace tepelné	31 833,77
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 105,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 450,00
762 - Konstrukce tesařské	351 010,35
763 - Konstrukce suché výstavby	65 402,18
764 - Konstrukce klempířské	126 725,15
765 - Krytina skládaná	4 086,35
766 - Konstrukce truhlářské	169 710,32
767 - Konstrukce zámečnické	78 054,06
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 585,17

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Objekt:

01 - stavební část

Místo: Ústí n. L

Datum: 09.09.2024

Zadavatel: ZOO Ústí n. Labem p.o.

Projektant:

Uchazeč: Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**1 166 700,32**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				311 542,95	
D	1		Zemní práce				91 476,37	
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	70,000	51,00	3 570,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		10*7		70,000			
9	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,930	210,00	1 875,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		(3,4+10,6+6,9)*0,3		6,270			
	VV		13,3*0,2		2,660			
	VV		Součet		8,930			
2	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	32,968	1 100,00	36 264,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		(7,75*2+4,573*3)*0,4*0,9*3		31,557			
	VV		(4,135+2,136)*0,3*0,75		1,411			
	VV		Součet		32,968			
97	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,540	240,00	5 409,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		8,93+32,968-19,358		22,540			
99	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	22,540	1 520,00	34 260,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
98	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,358	127,00	2 458,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		32,968-11,93-1,68		19,358			
30	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	40,000	159,00	6 360,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		40		40,000			
31	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	70,000	5,00	350,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
32	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,400	125,00	175,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		70*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,400			
29	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	34,200	22,00	752,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		(3,4+10,6+6,9)		20,900			
	VV		13,3		13,300			
	VV		Součet		34,200			
D	2		Zakládání				122 939,52	
70	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	5,500	320,00	1 760,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
3	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	10,884	2 050,00	22 312,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	VV		(7,75*2+4,573*3)*0,4*0,2		2,338			
	VV		(4,135+2,136)*0,3*0,2		0,376			
	VV		(3,4+10,6+6,9)*0,2		4,180			
	VV		13,3*0,3		3,990			
	VV		Součet		10,884			
4	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	5,300	4 010,00	21 253,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	VV		4,935*5,37*0,2		5,300			
	VV		Součet		5,300			
11	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	4,122	550,00	2 267,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		(4,935+5,37)*2*0,2		4,122			
12	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	4,122	120,00	494,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
13	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,159	35 200,00	5 596,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		4,935*5,37*0,006		0,159			
	VV		Součet		0,159			
10	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	11,930	4 010,00	47 839,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	VV		(7,75*2+4,573*3)*0,4*0,9		10,519			
	VV		(4,135+2,136)*0,3*0,75		1,411			
	VV		Součet		11,930			
5	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	40,907	350,00	14 317,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		(7,75*2+4,573*3)*2*0,7		40,907			
	VV		Součet		40,907			
6	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	40,907	50,00	2 045,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
19	K	279113141	Základová zeď tl přes 100 do 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	0,992	990,00	982,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 100 do 150 mm					
	VV		4,96*0,2		0,992			
20	K	279113143	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	3,016	1 350,00	4 071,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 200 do 250 mm					
	VV		(4,84*2+5,4)*0,2		3,016			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 871,10	
75	K	310238211	Zazdívká otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,243	7 700,00	1 871,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		0,9*0,9*0,3		0,243			
	D	5	Komunikace pozemní				2 048,20	
28	K	564801012	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	13,300	65,00	864,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: mlátový kryt</i>					
27	K	564811012	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 60 mm	m2	13,300	89,00	1 183,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				17 953,72	
23	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,287	4 090,00	13 443,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
	VV		4,416*4,962*0,15		3,287			
24	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	3,287	305,00	1 002,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
25	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,066	33 000,00	2 178,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		4,416*4,962*0,003		0,066			
26	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	21,912	13,50	295,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		4,416*4,962		21,912			
14	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	26,501	39,00	1 033,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie					
	VV		4,935*5,37		26,501			
	D	8	Trubní vedení				12 447,15	
71	K	871260310R	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100	m	30,000	83,00	2 490,00	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně výkopu, lože, obsypu, zássypu a zaústění do šachty</i>					
72	M	28617001	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 100x1000mm SN10	m	30,450	327,00	9 957,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 100x1000mm SN10					
	VV		30*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		30,450			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 190,50	
66	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo šterkopísku z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm					
67	M	59227001	<b>žlabovka příkopová betonová 250x200x100mm</b>	m	5,000	307,00	1 535,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		žlabovka příkopová betonová 250x200x100mm					
68	K	935111211	<b>Osazení příkopového žlabu do šterkopísku tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm</b>	m	6,500	157,00	1 020,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo šterkopísku z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					
69	M	59227002	<b>žlabovka příkopová betonová 250x600x140mm</b>	m	6,500	390,00	2 535,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		žlabovka příkopová betonová 250x600x140mm					
108	K	949101111	<b>Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2</b>	m2	50,000	50,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
D	998		<b>Přesun hmot</b>				54 616,39	
100	K	998011008	<b>Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m</b>	t	81,517	670,00	54 616,39	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				855 157,37	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				17 195,02	
15	K	711111001	<b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním</b>	m2	26,501	10,00	265,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		4,935*5,37		26,501			
16	M	11163150	<b>lak penetrační asfaltový</b>	t	0,008	63 000,00	504,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		26,501*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,008			
74	K	711113111	<b>Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů</b>	m2	3,570	117,00	417,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů					
	VV		34*0,35*0,3*sloupky		3,570			
17	K	711141559	<b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP</b>	m2	53,002	120,00	6 360,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		26,501*2		53,002			
18	M	DEK.101015188 0	<b>GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)</b>	m2	61,774	147,00	9 080,78	
	PP		GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)					
	VV		53,002*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		61,774			
101	K	998711111	<b>Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům s omezením mechanizace v objektech v do 6 m</b>	t	0,366	1 550,00	567,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m					
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				31 833,77	
56	K	713111111	<b>Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami</b>	m2	21,912	45,00	986,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
57	M	63152102	<b>pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 140mm</b>	m2	23,008	430,00	9 893,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 140mm					
	VV		21,912*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,008			
21	K	713123111	<b>Montáž tepelné izolace z XPS tepelně izolačního systému základové desky vodorovně 1 vrstva do 100 mm</b>	m2	21,912	50,00	1 095,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolačního systému základové desky z XPS desek na vodorovné ploše jednovrstvého tloušťky izolace do 100 mm					
	VV		4,416*4,962		21,912			
22	M	28376456	<b>deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa λ=0,035 tl 80mm</b>	m2	23,665	399,00	9 442,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa λ=0,035 tl 80mm					
	VV		21,912*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		23,665			
7	K	713123211	<b>Montáž tepelné izolace z XPS tepelně izolačního systému základové desky svisle 1 vrstva do 100 mm</b>	m2	17,252	70,00	1 207,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolačního systému základové desky z XPS desek na svislé ploše přilepených nízkoexpandzání (PUR) pěnou jednovrstvého tloušťky izolace do 100 mm					
	VV		(7,75*2+4,573*2)*0,7		17,252			
	VV		Součet		17,252			
8	M	28376456	<b>deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa λ=0,035 tl 80mm</b>	m2	18,632	340,00	6 334,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa λ=0,035 tl 80mm					
	VV		17,252*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		18,632			
58	K	713151141	<b>Montáž izolace tepelné střech šikmých parotěsné reflexní tl do 5 mm</b>	m2	21,912	70,00	1 533,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní pod krokve parotěsné, tloušťka izolace do 5 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	M	28329027	<b>fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2</b>	m2	23,008	39,00	897,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2					
	VV		21,912*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,008			
102	K	998713121	<b>Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné ruční v objektech v do 6 m</b>	t	0,204	2 170,00	442,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	D	721	<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				2 105,00	
96	K	721211502	<b>Vpust' sklepní s vodorovným odtokem DN 110 mřížka litina 170x240</b>	kus	1,000	2 105,00	2 105,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podlahové vpusti sklepní vpusti s vodorovným odtokem DN 110 mřížka litina 170x240					
	D	722	<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				1 450,00	
73	K	72217311R	<b>Přemístění kohoutku</b>	soubor	1,000	1 450,00	1 450,00	
	PP		Přemístění kohoutku					
	D	762	<b>Konstrukce tesařské</b>				351 010,35	
109	K	762083111	<b>Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2</b>	m3	1,399	1 100,00	1 538,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	VV		0,043+0,116+1,24		1,399			
33	K	76212311R	<b>stěna dřevěná dle skladby OP1</b>	m2	26,659	4 700,00	125 297,30	
	PP		stěna dřevěná dle skladby OP1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní skladba OP1					
	VV		4,84*3,1		15,004			
	VV		5,4*2,25-0,9*0,55		11,655			
	VV		Součet		26,659			
34	K	76212311R2	<b>stěna dřevěná dle skladby OP1*</b>	m2	22,895	3 670,00	84 024,65	
	PP		stěna dřevěná dle skladby OP1*					
	VV		4,84*3,3-2,1"východ		13,872			
	VV		2,81*3,3-1,24*2,8-1,29*2,8"západ		2,189			
	VV		5,4*3,05-2,2*2-1,19*2,2*2"sever		6,834			
	VV		Součet		22,895			
35	K	76212311R3	<b>stěna dřevěná dle skladby OP1**</b>	m2	8,430	3 050,00	25 711,50	
	PP		stěna dřevěná dle skladby OP1**					
	VV		2,81*3		8,430			
36	K	76212311R4	<b>dřevěná stěna dle skladby OP2</b>	m2	16,903	3 670,00	62 034,01	
	PP		dřevěná stěna dle skladby OP2					
	VV		4,962*3,6-0,6*0,8*2		16,903			
37	K	76212312R	<b>Příčka vnitřní OSB</b>	m2	12,604	1 120,00	14 116,48	
	PP		Příčka vnitřní OSB					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sloupky 60/100 + 2x OSB 15mm					
	VV		(4,416+2,401)*2,52		17,179			
	VV		-1,8*2-0,6*0,8-0,9*0,55		-4,575			
	VV		Součet		12,604			
44	K	762332130	<b>Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl do 50 cm2</b>	m	12,000	85,00	1 020,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 50 cm2					
	VV		12		12,000			
45	M	60511125	<b>řezivo stavební fošny prismatické středové š do 160mm dl 2-5m</b>	m3	0,043	7 750,00	333,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		řezivo stavební fošny prismatické středové š do 160mm dl 2-5m					
	VV		12*0,03*0,12		0,043			
42	K	762332131	<b>Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 50 do 120 cm2</b>	m	16,500	157,00	2 590,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 50 do 120 cm2					
	VV		5,5*3		16,500			
43	M	60512125	<b>hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m</b>	m3	0,116	7 250,00	841,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		16,5*0,05*0,14		0,116			
46	K	762341210	<b>Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm</b>	m2	45,079	102,00	4 598,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	VV		5,5*(3,621+0,179)/Cos(21)		22,387			
	VV		5,5*4,05/Cos(11)		22,692			
	VV		Součet		45,079			
47	M	60515111	<b>řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm</b>	m3	1,240	7 150,00	8 866,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		45,079*0,025*1,1		1,240			
53	K	762342511	<b>Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace</b>	m	57,373	15,00	860,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace					
	VV		3,8/Cos(21)*7		28,492			
	VV		4,05/Cos(11)*7		28,881			
	VV		Součet		57,373			
54	M	60514114	<b>řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m</b>	m3	0,145	7 500,00	1 087,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		57,4*0,04*0,06*1,05		0,145			
55	K	762421033	<b>Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných</b>	m2	21,912	475,00	10 408,20	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 15 mm					
	VV		4,962*4,416		21,912			
103	K	998762111	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t	6,402	1 200,00	7 682,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				65 402,18	
38	K	763732113	Montáž střešní konstrukce z příhradových vazníků konstrukční dl do 9 m	m	54,950	337,00	18 518,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž střešní konstrukce z vazníků příhradových, konstrukční délky do 9,0 m					
	VV		7,85*7		54,950			
39	M	60512200	příhradový vazník sedlový sušený neimpregnovaný dl do 9m	m	56,049	817,00	45 792,03	CS ÚRS 2024 01
	PP		příhradový vazník sedlový sušený neimpregnovaný dl do 9m					
	VV		54,95*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		56,049			
104	K	998763110	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t	0,560	1 950,00	1 092,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				126 725,15	
52	K	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	45,079	257,00	11 585,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš					
51	K	764141411	Krytina střechy rovné drážkovaním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	45,079	1 970,00	88 805,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkovaním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30°					
78	K	764242403	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětralého plechu rš 250 mm	m	16,393	455,00	7 458,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětralého plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm					
	VV		3,8/Cos(21)*2		8,141			
	VV		4,05/Cos(11)*2		8,252			
	VV		Součet		16,393			
76	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětralého plechu rš 330 mm	m	11,000	970,00	10 670,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Žlab podokapní z titaninkového předzvětralého plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
79	K	764541446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětralého plechu 330/100 mm	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Žlab podokapní z titaninkového předzvětralého plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
77	K	764548423	Kruhový svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu průměru 100 mm	m	5,700	1 010,00	5 757,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svod z titaninkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		3,2+2,5		5,700			
105	K	998764121	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské ruční v objektech v do 6 m	t	0,396	2 900,00	1 148,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	D	765	Krytina skládaná				4 086,35	
48	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	45,079	52,00	2 344,11	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve					
50	M	63150818	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s reflexní a funkční vrstvou tl 0,175mm	m2	49,587	35,00	1 735,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s reflexní a funkční vrstvou tl 0,175mm					
	VV		45,079*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		49,587			
106	K	998765121	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané ruční v objektech v do 6 m	t	0,003	2 230,00	6,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) na objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				169 710,32	
82	K	766621621	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých do dřevěné konstrukce	kus	2,000	889,00	1 778,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do dřevěné konstrukce					
83	M	61110008	okno dřevěné otevíravé/sklonpné dvojsklo do plochy 1m2	m2	0,495	10 970,00	5 430,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		okno dřevěné otevíravé/sklonpné dvojsklo do plochy 1m2					
	P		Poznámka k položce: o1					
84	M	611888R1	výplň otvoru o2	kus	1,000	9 190,00	9 190,00	
	PP		výplň otvoru o2					
88	K	766660351	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí v do 2,5 m a š do 800 mm do pojezdu na stěnu	kus	3,000	1 135,00	3 405,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	M	611789R1	vrata v1	kus	1,000	11 150,00	11 150,00	
	PP		vrata v1					
90	M	611789R2	vrata v2	kus	1,000	14 250,00	14 250,00	
	PP		vrata v2					
93	M	611789R4	vrata v4	kus	1,000	12 100,00	12 100,00	
	PP		vrata v4					
91	K	766660352	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí v do 2,5 m a š přes 800 do 1200 mm do pojezdu na stěnu	kus	2,000	1 120,00	2 240,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm					
92	M	611123R1	brána v3	kus	2,000	12 150,00	24 300,00	
	PP		brána v3					
85	K	766660511	Montáž vchodových dveří včetně rámu jednokřídlových bez nadsvětlíku do dřevěné konstrukce	kus	2,000	2 570,00	5 140,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vchodových dveří včetně rámu do dřevěných konstrukcí jednokřídlových bez nadsvětlíku					
86	M	611456R1	dveře d1 zateplené	kus	1,000	4 970,00	4 970,00	
	PP		dveře d1 zateplené					
87	M	611456R2	dveře d1 nezateplené	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		dveře d1 nezateplené					
40	K	766671030	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 114 x 118 cm	kus	2,000	2 020,00	4 040,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových křvných, výklopných/křvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 114 x 118 cm					
41	M	61124839	okno střešní dřevěné pro odvod kouře s motorovou jednotkou 114x118cm Uw=1,3W/m2K	kus	2,000	34 200,00	68 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		okno střešní dřevěné pro odvod kouře s motorovou jednotkou 114x118cm Uw=1,3W/m2K					
	P		Poznámka k položce: dálkově ovládané					
107	K	998766121	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské ruční v objektech v do 6 m	t	0,161	1 970,00	317,17	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				78 054,06	
94	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	11,821	453,00	5 354,91	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním					
	P		Poznámka k položce: m1 a m2					
	VV		0,9*0,55		0,495			
	VV		1,24*2,4		2,976			
	VV		1,29*2,4		3,096			
	VV		1,194*2,2*2		5,254			
	VV		Součet		11,821			
95	M	654987R	mříže dle specifikace m1 a m2	m2	11,821	6 150,00	72 699,15	
	PP		mříže dle specifikace m1 a m2					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				7 585,17	
64	K	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	14,897	5,28	78,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení					
	VV		(7,65+5,4)*2*0,3		7,830			
	VV		4,962*2*0,3		2,977			
	VV		4,416*2*0,3		2,650			
	VV		2,4*2*0,3		1,440			
	VV		Součet		14,897			
65	K	783227101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	29,794	85,00	2 532,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný akrylátový					
	VV		14,897*2		29,794			
61	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	21,912	12,00	262,94	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím					
62	K	783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	21,912	50,00	1 095,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.) akrylátový					
63	K	783927161	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr betonové podlahy	m2	21,912	165,00	3 615,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný akrylátový					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Objekt:

**02 - UT**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ZOO Ústí n. Labem p.o.

Uchazeč:

Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Projektant:

Zpracovatel:

J. Nešněra

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

09.09.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

27301532

CZ27301532

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**23 748,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 748,50	21,00%	4 987,19
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**28 735,69**

**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:

Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Objekt:

**02 - UT**

Místo:

Datum: 09.09.2024

Zadavatel:

ZOO Ústí n. Labem p.o.

Projektant:

Uchazeč:

Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**23 748,50**

HSV - Práce a dodávky HSV

15 900,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 900,00

PSV - Práce a dodávky PSV

7 848,50

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

7 848,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Objekt:

02 - UT

Místo:

Datum: 09.09.2024

Zadavatel:

ZOO Ústí n. Labem p.o.

Projektant:

Uchazeč:

Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Zpracovatel:

J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

23 748,50

D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 900,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 900,00	
1	K	9710403UT	Stavební připomoci pro ÚT - stavební připravenost pro osazení těles - vč. likvidace případné suti a následného zapravení	Kč	1,000	15 900,00	15 900,00	
PP			Stavební připomoci pro ÚT - stavební připravenost pro osazení těles - vč. likvidace případné suti a následného zapravení					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 848,50	
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				7 848,50	
2	K	73541109R	Elektrický přímotopný konvektor výkon 500 W	soubor	1,000	1 820,00	1 820,00	
PP			Elektrický přímotopný konvektor výkon 500 W					
VV			"model dle výběru stavebníka" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
3	K	73541110R	Stropní sálavý panel výkon 600 W	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
PP			Stropní sálavý panel výkon 600 W					
VV			"model dle výběru stavebníka" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
4	K	73541111R	Stropní sálavý panel výkon 300 W	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			Stropní sálavý panel výkon 300 W					
VV			"model dle výběru stavebníka" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
5	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,019	1 500,00	28,50	
PP			Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Objekt:

03 - elektroinstalace

Soupis:

**03a - demontáže**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Projektant:

Miroslav Kučaba

Zpracovatel:

Architektonická kancelář

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

09.09.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27301532

DIČ:

CZ27301532

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 488,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 488,00	21,00%	312,48
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 800,48**

---

**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: Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Objekt: 03 - elektroinstalace

Soupis: **03a - demontáže**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Datum: 09.09.2024  
Projektant: Miroslav Kučaba  
Zpracovatel: Architektonická kancelář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 488,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	1 488,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 488,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Objekt: 03 - elektroinstalace

Soupis: **03a - demontáže**

Místo:   
Zadavatel:   
Uchazeč: Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Datum: 09.09.2024   
Projektant: Miroslav Kučaba   
Zpracovatel: Architektonická kancelář

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

**Náklady soupisu celkem 1 488,00**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 488,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				1 488,00	
1	K	741210831	Demontáž rozvodnic plastových na povrchu s krytím do IPx4 plochou do 0,2 m2	kus	1,000	100,00	100,00	
	PP		Demontáž rozvodnic plastových na povrchu s krytím do IPx4 plochou do 0,2 m2					
9	K	741210833	Demontáž rozvodnic plastových na povrchu s krytím do IPx4 plochou přes 0,2 m2	kus	1,000	140,00	140,00	
	PP		Demontáž rozvodnic plastových na povrchu s krytím do IPx4 plochou přes 0,2 m2					
8	K	741213811	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 4 mm2 bez zachování funkčnosti	kus	8,000	16,30	130,40	
	PP		Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 4 mm2 bez zachování funkčnosti					
2	K	741213843	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 10 mm2 se zachováním funkčnosti	kus	1,000	99,00	99,00	
	PP		Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 10 mm2 se zachováním funkčnosti					
3	K	741311833	Demontáž spínačů nástěnných venkovních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	kus	4,000	60,50	242,00	
	PP		Demontáž spínačů nástěnných venkovních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek					
4	K	741315833	Demontáž zásuvek domovních venkovních do 16A zapuštěných bezšroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	4,000	31,70	126,80	
	PP		Demontáž zásuvek domovních venkovních do 16A zapuštěných bezšroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE					
5	K	741315855	Demontáž zásuvek průmyslových nástěnných venkovních bezšroubových bez zachování funkčnosti 3P+N+PE	kus	1,000	49,80	49,80	
	PP		Demontáž zásuvek průmyslových nástěnných venkovních bezšroubových bez zachování funkčnosti 3P+N+PE					
7	K	741372801	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového přisazeného 1 zdroj bez zachování funkčnosti	kus	2,000	100,00	200,00	
	PP		Demontáž svítidla průmyslového výbojkového přisazeného 1 zdroj bez zachování funkčnosti					
6	K	741372803	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového přisazeného 2 zdroje bez zachování funkčnosti	kus	4,000	100,00	400,00	
	PP		Demontáž svítidla průmyslového výbojkového přisazeného 2 zdroje bez zachování funkčnosti					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Objekt:

03 - elektroinstalace

Soupis:

**03b - montáže elektroinstalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Projektant:

Miroslav Kučaba

Zpracovatel:

Architektonická kancelář

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

09.09.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27301532

DIČ:

CZ27301532

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**133 607,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	133 607,00	21,00%	28 057,47
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**161 664,47**

**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: Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Objekt: 03 - elektroinstalace

Soupis: **03b - montáže elektroinstalace**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Datum: 09.09.2024  
Projektant: Miroslav Kučaba  
Zpracovatel: Architektonická kancelář

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>133 607,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	133 607,00
<hr/> 741 - Elektroinstalace - silnoproud	<hr/> 133 607,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem  
 Objekt: 03 - elektroinstalace  
 Soupis: **03b - montáže elektroinstalace**

Místo:   
 Zadavatel:   
 Uchazeč: Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Datum: 09.09.2024  
 Projektant: Miroslav Kučaba  
 Zpracovatel: Architektonická kancelář

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

**Náklady soupisu celkem 133 607,00**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				133 607,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				133 607,00	
8	K	741110001	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pevně	m	70,000	29,00	2 030,00	
	PP		Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pevně					
9	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3 m	m	70,000	11,50	805,00	
	PP		trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3 m					
10	M	34571092cp1	trubková příchytka KOPOS 5320	kus	140,000	11,50	1 610,00	
	PP		trubková příchytka KOPOS 5320					
46	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	3,000	37,00	111,00	
	PP		Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně					
47	M	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3 m	m	3,000	15,00	45,00	
	PP		trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3 m					
14	K	741110521	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm bez víčka	m	15,000	55,00	825,00	
	PP		Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm bez víčka					
15	M	34575567	DZI 60x60 BEZN žlab kabelový drátěný s integrovanou spojkou	m	15,000	260,00	3 900,00	
	PP		DZI 60x60 BEZN žlab kabelový drátěný s integrovanou spojkou					
11	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	30,000	77,00	2 310,00	
	PP		Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm					
12	M	34571533	krabice odbočná z polystyrénu D 9020/CR 88x88x53mm 4xEST 13,5 bez svorkovnice	kus	30,000	11,40	342,00	
	PP		krabice odbočná z polystyrénu D 9020/CR 88x88x53mm 4xEST 13,5 bez svorkovnice					
13	M	34571533cp1	svorka WAGO Kompakt 2273-205 5x2,5	kus	40,000	20,00	800,00	
	PP		svorka WAGO Kompakt 2273-205 5x2,5					
44	K	741112322	Montáž rozvodka pancéřová kovová čtyřhranná 134x134 mm	kus	1,000	290,00	290,00	
	PP		Montáž rozvodka pancéřová kovová čtyřhranná 134x134 mm					
45	M	34562905cp1	MET - KO 125E/EQ02-krabice KOPOS s ekvipotenciální svorkovnicí ELCON EQ02	kus	1,000	156,00	156,00	
	PP		MET - KO 125E/EQ02-krabice KOPOS s ekvipotenciální svorkovnicí ELCON EQ02					
1	K	741122121	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	55,000	49,00	2 695,00	
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)					
2	M	34111005	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2	m	66,000	11,00	726,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2					
	VV		55*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		66,000			
20	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	240,000	45,00	10 800,00	
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)					
21	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	240,000	15,00	3 600,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2					
	VV		200*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		240,000			
22	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	48,000	21,00	1 008,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2					
	VV		40*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		48,000			
48	K	741122144	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	5,000	55,00	275,00	
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)					
49	M	PKB.711038	CYKY-J 5x10	m	5,000	11,00	55,00	
	PP		CYKY-J 5x10					
6	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	5,000	41,00	205,00	
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)					
7	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	5,000	40,00	200,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2					
36	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	10,000	45,00	450,00	
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)					
37	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2	m	10,000	70,00	700,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	270,00	270,00	
	PP		Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg					
39	M	357181001	RT06+HC64 regulátor přímotopného vytápění firmy www.bmr.cz	kus	1,000	9 650,00	9 650,00	
	PP		RT06+HC64 regulátor přímotopného vytápění firmy www.bmr.cz					
40	M	35889R1A	proud.chránič s nadproud.ochr. char. B, 1+N, 6 kA, 0,03 A, In=10A, A, jednomodulový	kus	6,000	1 490,00	8 940,00	
	PP		proud.chránič s nadproud.ochr. char. B, 1+N, 6 kA, 0,03 A, In=10A, A, jednomodulový					
41	M	35822R1	jistič 1 pól. B-6A, 6kA	kus	1,000	170,00	170,00	
	PP		jistič 1 pól. B-6A, 6kA					
42	M	35817R1	vypínač 3 pól. 20A	kus	1,000	559,00	559,00	
	PP		vypínač 3 pól. 20A					
43	M	358898311	RTL analogový regulátor teploty IP54	kus	6,000	3 570,00	21 420,00	
	PP		RTL analogový regulátor teploty IP54					
34	K	741210402	Montáž rozváděč nebo krabice nevybušná do 10 kg	kus	2,000	350,00	700,00	
	PP		Montáž rozváděč nebo krabice nevybušná do 10 kg					
35	M	48452929	EKx - elektrický nástěnný konvektor 369x78x451 mm, 500W, 230V, IP24	kus	2,000	2 620,00	5 240,00	
	PP		EKx - elektrický nástěnný konvektor 369x78x451 mm, 500W, 230V, IP24					
50	K	741220004	Montáž skříň přístrojová plastová nebo hliníková rozměr 250x250-640x320 mm prázdná	kus	1,000	270,00	270,00	
	PP		Montáž skříň přístrojová plastová nebo hliníková rozměr 250x250-640x320 mm prázdná					
51	M	357181002	MTS - univerzální plast.box IP65 210x280x130 mm, dvířka na klíčku, montážní deska	kus	1,000	540,00	540,00	
	PP		MTS - univerzální plast.box IP65 210x280x130 mm, dvířka na klíčku, montážní deska					
23	K	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě	kus	7,000	170,00	1 190,00	
	PP		Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě					
24	M	34535527S	spínač jednopólový nástěnný, plastový, řazení 1, 10A 250V, IP55	kus	7,000	165,00	1 155,00	
	PP		spínač jednopólový nástěnný, plastový, řazení 1, 10A 250V, IP55					
25	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	4,000	200,00	800,00	
	PP		Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré					
26	M	34551485S	zásuvka krytá pro venkovní prostředí 2P+PE, 16A, 250V, IP55	kus	4,000	187,00	748,00	
	PP		zásuvka krytá pro venkovní prostředí 2P+PE, 16A, 250V, IP55					
27	K	741313151	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 67 3P+N+PE 16 A	kus	1,000	200,00	200,00	
	PP		Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 67 3P+N+PE 16 A					
28	M	35811071S	zásuvka nepropustná nástěnná 16A 400 V 3P+N+PE IP55	kus	1,000	457,00	457,00	
	PP		zásuvka nepropustná nástěnná 16A 400 V 3P+N+PE IP55					
52	K	741320163	Montáž jistič třípólový nn do 25 A s krytem	kus	1,000	160,00	160,00	
	PP		Montáž jistič třípólový nn do 25 A s krytem					
53	M	35822403	jistič 3pólový-charakteristika B 25A, 10kA s krytem IP30	kus	1,000	530,00	530,00	
	PP		jistič 3pólový-charakteristika B 25A, 10kA s krytem IP30					
16	K	741371102	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	11,000	390,00	4 290,00	
	PP		Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem					
17	M	34833211	A - LED svítidlo průmyslové 1,4ft VP PC 4400/840 1xLED 26W IP66 1200/100/90mm	kus	6,000	1 790,00	10 740,00	
	PP		A - LED svítidlo průmyslové 1,4ft VP PC 4400/840 1xLED 26W IP66 1200/100/90mm					
18	M	34833212	B - LED svítidlo průmyslové 1,2ft VP PC 2200/840 1xLED 13W IP66 600/100/90mm	kus	4,000	1 590,00	6 360,00	
	PP		B - LED svítidlo průmyslové 1,2ft VP PC 2200/840 1xLED 13W IP66 600/100/90mm					
19	M	34833213	C - LED prachotěsné svítidlo, opálový PC kryt IK08, 1275x135x100 mm, IP65, 1x40W, 5500lm, Ra80, 4000K	kus	1,000	780,00	780,00	
	PP		C - LED prachotěsné svítidlo, opálový PC kryt IK08, 1275x135x100 mm, IP65, 1x40W, 5500lm, Ra80, 4000K					
32	K	7413711411	Montáž topný panel průmyslový stropní závěsný řetízek	kus	5,000	400,00	2 000,00	
	PP		Montáž topný panel průmyslový stropní závěsný řetízek					
33	M	48452928	EPx - sálavý panel k zavěšení pod strop 1192x592x30 mm, 700W, 230V, IP66	kus	5,000	4 500,00	22 500,00	
	PP		EPx - sálavý panel k zavěšení pod strop 1192x592x30 mm, 700W, 230V, IP66					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Objekt:

03 - elektroinstalace

Soupis:

**03c - montáže hromosvodu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Projektant:

Miroslav Kučaba

Zpracovatel:

Architektonická kancelář

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

09.09.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27301532

DIČ:

CZ27301532

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**23 117,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 117,00	21,00%	4 854,57
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**27 971,57**

**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: Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Objekt: 03 - elektroinstalace

Soupis: **03c - montáže hromosvodu**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Datum: 09.09.2024  
Projektant: Miroslav Kučaba  
Zpracovatel: Architektonická kancelář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>23 117,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	23 117,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	23 117,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu pro jelinky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Objekt:

03 - elektroinstalace

Soupis:

**03c - montáže hromosvodu**

Místo:

Datum: 09.09.2024

Zadavatel:

Projektant: Miroslav Kučaba

Uchazeč:

Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Zpracovatel:

Architektonická kancelář

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

## Náklady soupisu celkem

**23 117,00**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				23 117,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				23 117,00	
1	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi	m	55,000	60,00	3 300,00	
	PP		Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi					
2	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	55,000	40,00	2 200,00	
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
3	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	20,000	51,00	1 020,00	
	PP		Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě					
4	M	35441072	drát D 8mm FeZn (0,40kg/m)	kg	8,000	40,00	320,00	
	PP		drát D 8mm FeZn (0,40kg/m)					
5	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	35,000	219,00	7 665,00	
	PP		Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou					
6	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi (0,135kg/m)	kg	4,800	130,00	624,00	
	PP		drát D 8mm AlMgSi (0,135kg/m)					
7	M	35441121	tyč jímací s rovným koncem 1000 mm nerez	kus	3,000	560,00	1 680,00	
	PP		tyč jímací s rovným koncem 1000 mm nerez					
9	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	24,000	110,00	2 640,00	
	PP		Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby					
10	M	35441714	podpěry vedení hromosvodu na plechové střechy, nerez	kus	70,000	32,00	2 240,00	
	PP		podpěry vedení hromosvodu na plechové střechy, nerez					
11	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	4,000	16,00	64,00	
	PP		svorka připojovací k připojení okapových žlabů					
12	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	4,000	75,00	300,00	
	PP		Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu					
13	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	4,000	14,00	56,00	
	PP		štítek plastový - čísla svodů					
14	M	35442043	svorka uzemnění nerez na vodovodní potrubí a okapové roury	kus	8,000	51,00	408,00	
	PP		svorka uzemnění nerez na vodovodní potrubí a okapové roury					
8	K	741430001	Montáž tyč jímací délky do 3 m na konstrukci dřevěnou	kus	3,000	200,00	600,00	
	PP		Montáž tyč jímací délky do 3 m na konstrukci dřevěnou					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Objekt:

03 - elektroinstalace

Soupis:

**03d - zemní práce hromosvodu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Projektant:

Miroslav Kučaba

Zpracovatel:

Architektonická kancelář

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

09.09.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27301532

DIČ:

CZ27301532

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**20 339,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 339,40	21,00%	4 271,27
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**24 610,67**

**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: Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Objekt: 03 - elektroinstalace

Soupis: **03d - zemní práce hromosvodu**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Datum: 09.09.2024  
Projektant: Miroslav Kučaba  
Zpracovatel: Architektonická kancelář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>20 339,40</b>
M - Práce a dodávky M	20 339,40
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	20 339,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Objekt:

03 - elektroinstalace

Soupis:

**03d - zemní práce hromosvodu**

Místo:

Datum: 09.09.2024

Zadavatel:

Projektant: Miroslav Kučaba

Uchazeč:

Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Zpracovatel:

Architektonická kancelář

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

## Náklady soupisu celkem

**20 339,40**

D	M	Práce a dodávky M					20 339,40	
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					20 339,40	
1	K	460030001	Sejmutí ornice ručně v hornině třídy 1, vrstva tloušťky do 15 cm	m3	1,600	999,00	1 598,40	
	PP	Sejmutí ornice ručně v hornině třídy 1, vrstva tloušťky do 15 cm						
2	K	460150183	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3	m	30,000	370,00	11 100,00	
	PP	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3						
3	K	460400021	Pažení příložné plně výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m	m2	30,000	110,00	3 300,00	
	PP	Pažení příložné plně výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m						
4	K	460400121	Odstranění pažení příložného plného výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m	m2	30,000	37,00	1 110,00	
	PP	Odstranění pažení příložného plného výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m						
5	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	1,000	67,00	67,00	
	PP	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem						
6	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	1,000	134,00	134,00	
	PP	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení						
7	K	460560183	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3	m	30,000	67,00	2 010,00	
	PP	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3						
8	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	30,000	34,00	1 020,00	
	PP	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Objekt:

03 - elektroinstalace

Soupis:

**03e - rozvaděč R1**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Projektant:

Miroslav Kučaba

Zpracovatel:

Architektonická kancelář

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

09.09.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27301532

DIČ:

CZ27301532

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**24 060,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 060,00	21,00%	5 052,60
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**29 112,60**

**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: Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Objekt: 03 - elektroinstalace

Soupis: **03e - rozvaděč R1**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Datum: 09.09.2024  
Projektant: Miroslav Kučaba  
Zpracovatel: Architektonická kancelář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>24 060,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	24 060,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	24 060,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Objekt:

03 - elektroinstalace

Soupis:

**03e - rozvaděč R1**

Místo:

Datum: 09.09.2024

Zadavatel:

Projektant: Miroslav Kučaba

Uchazeč:

Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Zpracovatel:

Architektonická kancelář

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

## Náklady soupisu celkem

**24 060,00**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				24 060,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				24 060,00	
5	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	400,00	400,00	
	PP		Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg					
6	M	35712R3	R1 - rozvaděč nástěnný oceloplechový, IP44, ochr. II, 72 mod., 550x500x161 mm	kus	1,000	6 570,00	6 570,00	
	PP		R1 - rozvaděč nástěnný oceloplechový, IP44, ochr. II, 72 mod., 550x500x161 mm					
11	K	741310442	Montáž spínač tří/čtyřpólový vestavný vačkový nebo válcový 25 A, 3 až 6 svorek	kus	1,000	250,00	250,00	
	PP		Montáž spínač tří/čtyřpólový vestavný vačkový nebo válcový 25 A, 3 až 6 svorek					
12	M	35713103cp4	vypínač 3-pól. 25 A	kus	1,000	370,00	370,00	
	PP		vypínač 3-pól. 25 A					
15	K	741321001	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	5,000	110,00	550,00	
	PP		Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu					
16	M	35713101cp20	proudový chránič s nadproudovou ochranou char.B, 1+N, 16A/0,03 A, typ A, 6 kA	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
	PP		proudový chránič s nadproudovou ochranou char.B, 1+N, 16A/0,03 A, typ A, 6 kA					
20	M	35713101cp25	proudový chránič s nadproudovou ochranou char.B, 1+N, 10A/0,03 A, typ A, 6 kA	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	
	PP		proudový chránič s nadproudovou ochranou char.B, 1+N, 10A/0,03 A, typ A, 6 kA					
17	K	741321031	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	170,00	170,00	
	PP		Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A bez krytu					
18	M	35713101cp23	proudový chránič s nadproudovou ochranou char.B, 3P+N, B16A/0,03 A, typ A, 6 kA	kus	1,000	1 370,00	1 370,00	
	PP		proudový chránič s nadproudovou ochranou char.B, 3P+N, B16A/0,03 A, typ A, 6 kA					
19	M	35822402	jistič 3pólový-charakteristika B 20A	kus	1,000	560,00	560,00	
	PP		jistič 3pólový-charakteristika B 20A					
21	K	741320161	Montáž jističů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	150,00	150,00	
	PP		Montáž jističů třípólových nn do 25 A bez krytu					
13	K	741322021	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA	kus	1,000	370,00	370,00	
	PP		Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA					
14	M	35889R9A	Kombinovaný svodič přepětí FLP-B+C MAXI VS/4	kus	1,000	7 600,00	7 600,00	
	PP		Kombinovaný svodič přepětí FLP-B+C MAXI VS/4					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Objekt:

03 - elektroinstalace

Soupis:

**03f - zkoušky a revize**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Projektant:

Miroslav Kučaba

Zpracovatel:

Architektonická kancelář

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

09.09.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27301532

DIČ:

CZ27301532

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**18 570,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 570,00	21,00%	3 899,70
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**22 469,70**

**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: Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Objekt: 03 - elektroinstalace

Soupis: **03f - zkoušky a revize**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Datum: 09.09.2024  
Projektant: Miroslav Kučaba  
Zpracovatel: Architektonická kancelář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>18 570,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	18 570,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	18 570,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Objekt:

03 - elektroinstalace

Soupis:

**03f - zkoušky a revize**

Místo:

Datum: 09.09.2024

Zadavatel:

Projektant: Miroslav Kučaba

Uchazeč:

Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Zpracovatel:

Architektonická kancelář

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

## Náklady soupisu celkem

**18 570,00**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				18 570,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				18 570,00	
1	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
	PP		Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč					
3	K	741811021	Oživení rozvaděče se složitou výstrojí	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	
	PP		Oživení rozvaděče se složitou výstrojí					
2	K	741820011	Měření zemnicí síť délky pásku do 100 m	kus	1,000	3 170,00	3 170,00	
	PP		Měření zemnicí síť délky pásku do 100 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Objekt:

**04 - VRN**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ZOO Ústí n. Labem p.o.

Uchazeč:

Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Projektant:

Zpracovatel:

J. Nešněra

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

09.09.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27301532

DIČ:

CZ27301532

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**35 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 500,00	21,00%	7 455,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**42 955,00**

**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: Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Objekt: **04 - VRN**

Místo:  
Zadavatel: ZOO Ústí n. Labem p.o.  
Uchazeč: Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Datum: 09.09.2024  
Projektant:  
Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>35 500,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	35 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 600,00
VRN3 - Zařízení staveniště	9 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu pro jelínky vepří v ZOO Ústí n. Labem

Objekt:

04 - VRN

Místo:

Datum: 09.09.2024

Zadavatel:

ZOO Ústí n. Labem p.o.

Projektant:

Uchazeč:

Gertahaus s.r.o., Dlouhá 186/31, 41201 Litoměřice

Zpracovatel:

J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

35 500,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

35 500,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 600,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	4 900,00	4 900,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Geodetické práce před výstavbou					

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Geodetické práce po výstavbě					

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	9 700,00	9 700,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Dokumentace skutečného provedení stavby					

3	K	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Ostatní dokumentace					

D VRN3

Zařízení staveniště

9 900,00

5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	9 900,00	9 900,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					