

SMLOUVA O DÍLO

číslo: 20230335

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

mezi těmito smluvními stranami

Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

se sídlem: Praha 5 – Malá Strana, Šeříková 616/1, PSČ 150 85
právně jednající: Ing. Miroslav Basel, ředitel Odboru zakázek
IČO: 48133990
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha
č. účtu v případě sankce: 19-85508881/0710
č. účtu: 85508881/0710
kontaktní osoba: [REDACTED]
telefon: [REDACTED]
fax: -
e-mail: [REDACTED]@[REDACTED].cz
datová schránka: 4iqaa3x

(dále jen „objednatel“)

a

Obchodní firma

ENERGON stavební, s.r.o.
se sídlem: Kutnohorská 181/64, Dolní Měcholupy, 111 01 Praha 10
adresa pro doručování: -
spisová značka: C 82617 vedená u Městského soudu v Praze
zastoupena: Martinem Cimalou, jednatelem
IČO: 26443571
DIČ: CZ26443571
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 7788152/0800
kontaktní osoba: [REDACTED]
telefon: [REDACTED]
fax: -
e-mail: [REDACTED]@[REDACTED].cz
datová schránka: uz7t9e2

(dále jen „zhotovitel“)

(dále také společně „smluvní strany“)

Článek I Účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je **rekonstrukce objektů ve skladové kapacitě objednatele** pro účely a k zajištění zákonné působnosti objednatele vyplývající ze zákona č. 97/1993 Sb., o působnosti Správy státních hmotných rezerv, ve znění pozdějších předpisů.
2. Touto smlouvou se realizuje veřejná zakázka, kterou objednatel zadal v zadávacím řízení pod č. j. 03322/23-SSHR s názvem „22-013 H.M. – rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu“.

Článek II Předmět smlouvy a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v **rekonstrukci administrativní budovy, dílen a menších objektů, a to stavebního objektu (dále jen „SO“) SO 01 administrativní budova, SO 02 sociální zázemí, SO 03 dílna, SO 04 sklad olejů a provozních kapalin, SO 05 sklad, SO 06 kolejová váha a SO 07 sklad** ve skladové kapacitě objednatele (dále také „dílo“). **Technická specifikace předmětu smlouvy-projektová dokumentace** je uvedena v **Příloze č. 1** smlouvy, která je její nedílnou součástí.
2. Součástí plnění je:
 - a) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby dle požadavků uvedených v Příloze č. 1 této smlouvy,
 - b) ekologická likvidace odpadu vzniklého při výstavbě,
 - c) zajištění příslušných revizí dle požadavků uvedených v Příloze č. 1 této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje splnit svůj závazek ukončením a protokolárním předáním úplného díla dle výše specifikované projektové dokumentace v kvalitě obvyklé bez vad a nedodělků zjevně bránících předání a převzetí díla (dále jen „způsobilé dílo“) objednateli po vyklizení staveniště.
4. Zhotovitel osvědčuje, že je oprávněn v souladu s platnými právními předpisy k provedení díla a že je v dostatečné výši pojištěn pro případ vzniku škody vzniklé při realizaci díla, což je na požádání objednatele povinen kdykoliv prokázat.
5. V rámci plnění předmětu smlouvy je osobou jednající za objednatele kontaktní osoba objednatele uvedená v záhlaví smlouvy. Tato osoba, jež je oprávněna k plnění povinností objednatele dle této smlouvy, může k plnění povinností písemně pověřit jiného zaměstnance objednatele. O tomto pověření je kontaktní osoba objednatele povinna písemně (i e-mailem) informovat kontaktní osobu zhotovitele a vedoucího střediska. Kontaktní osoba objednatele nebo osoba, kterou kontaktní osoba objednatele písemně pověří, se zavazuje řádně dokončené způsobilé dílo převzít, přičemž k převzetí způsobilého díla dojde na základě Protokolu o předání a převzetí díla (dále také „protokol“).
6. Materiál potřebný k provedení díla je zakalkulován v ceně díla a zhotovitel je povinen jej zajistit a dodat.
7. Místem provedení díla a zároveň místem předání a převzetí díla je:

Správa státních hmotných rezerv ČR, [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED]

Článek III Doba plnění

1. Termín zahájení díla: Zhotovitel se zavazuje zahájit plnění díla nejpozději do 5 pracovních dnů od převzetí staveniště. Staveniště pro zahájení díla bude zhotoviteli předáno v termínu stanoveném v písemné výzvě objednatele, adresované zhotoviteli nejméně 10 kalendářních dnů předem. Zhotovitel je povinen v tomto termínu staveniště převzít. O předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem bude sepsán Zápis o předání a převzetí staveniště podle čl. V odst. 5.
2. Termín dokončení a předání díla: Zhotovitel se zavazuje dokončit a protokolárně předat způsobilé dílo objednateli **nejpozději do 30. 11. 2023**.
3. Dílo je splněno jeho řádným provedením a vyklizením staveniště. Dílo bude provedeno, bude-li dokončeno a předáno objednateli. Má-li dílo vady či nedodělky zjevně bránící předání a převzetí díla a je tedy k předání způsobilé, není objednatel povinen dílo převzít a smluvní strany si sjednají v protokolu, který společně sepiší, náhradní termín předání způsobilého díla.
4. V případě, že zhotovitel nemůže pokračovat ve zhotovení díla v rozsahu stanoveném touto smlouvou z důvodu existence okolností, které nebylo možno při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, neprodleně oznámí tuto skutečnost písemně kontaktní osobě objednatele uvedené v záhlaví smlouvy způsobem dle čl. XIII odst. 3, příp. na e-mailovou adresu kontaktní osoby objednatele uvedenou v záhlaví smlouvy a učiní zápis ve stavebním deníku. Doba, po kterou nebylo možno z důvodu existence uvedených okolností pokračovat ve zhotovení díla (např. nevhodné klimatické podmínky), se v případě písemného odsouhlasení těchto důvodů kontaktní osobou objednatele způsobem dle čl. XIII odst. 3, příp. na e-mailovou adresu kontaktní osoby zhotovitele uvedenou v záhlaví smlouvy, nezapočítává do doby plnění díla. Objednatel se zhotovitelem učiní opatření k zajištění zdárného dokončení díla (např.: provedou stavebně technická opatření).
5. Současně s předáním díla musí být předány revize a následující doklady v českém jazyce:
 - a) dokumentace skutečného provedení stavby dle požadavků uvedených v Příloze č. 1 této smlouvy,
 - b) revize a doklady dle požadavků uvedených v Příloze č. 1 této smlouvy.
6. Jestliže zhotovitel dokončí dílo před dohodnutým termínem, je objednatel oprávněn dílo, které je způsobilé, protokolárně převzít.
7. Nebezpečí škody přechází ze zhotovitele na objednatele v okamžiku převzetí způsobilého díla objednatelem.

Článek IV Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo je cenou smluvní a je dána nabídkou zhotovitele ze dne 30. května 2023, a to **Položkovým rozpočtem - Příloha č. 2** této smlouvy a je členěna následovně:
 - a) cena za dílo byla stanovena jako cena pevná ve výši **11.795.000 Kč bez DPH**
(slovy jedenáct milionů sedm set devadesát pět tisíc korun českých)

b) **DPH** ve výši celkem **2.476.950 Kč**

(slovy dva miliony čtyři sta sedmdesát šest tisíc devět set padesát korun českých)

c) celková cena za dílo činí **14.271.950 Kč včetně DPH**

(slovy čtrnáct milionů dvě stě sedmdesát jedna tisíc devět set padesát korun českých)

Objednatel uhradí zhotoviteli pouze skutečně provedené práce a uskutečněné dodávky uvedené v položkovém rozpočtu.

2. Tato cena se sjednává dohodou smluvních stran, v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako cena maximální a nejvýše přípustná cena za celý předmět plnění a zahrnuje všechny daně, poplatky, cla a náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu, kvalitě a způsobem požadovaným objednatel, včetně zohlednění případného výzisku z likvidovaného materiálu, podle podmínek stanovených v této smlouvě. Zhotovitel nemůže žádat změnu ceny proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno.
3. Smluvní strany se dohodly na bezhotovostním způsobu placení ceny za dílo na účet zhotovitele uvedený v záhlaví smlouvy na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem. Faktura bude zaslána do datové schránky objednatele nebo e-mailem na adresu epodatelna@sshr.cz. Nelze-li použít datovou schránku nebo tuto e-mailovou adresu, bude faktura zaslána prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě zaslání do datové schránky nebo na uvedenou e-mailovou adresu bude každá faktura zaslána samostatnou zprávou ve formátu pdf, příp. doc, xls. Jestliže bude faktura zaslána e-mailem, je možné tuto zprávu jako kopii zaslat i na e-mailovou adresu kontaktní osoby.
4. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění při provádění díla je den vystavení daňového dokladu – faktury. Lhůta splatnosti faktury je 21 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli, přičemž za den zaplacení se považuje den, kdy je fakturovaná částka připsána na účet zhotovitele.
5. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dále je zhotovitel povinen v daňovém dokladu (faktuře) uvést číslo smlouvy, které vždy určuje objednatel a toto číslo je uvedeno v záhlaví této smlouvy. V případě, že faktura nebude úplná nebo nebude obsahovat zákonem předepsané náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s tím, že zhotovitel je následně povinen vystavit novou bezvadnou a úplnou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě počne běžet doručením nové faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
6. Zhotoviteli se neposkytuje žádná záloha. Právo na zaplacení ceny díla vzniká zhotoviteli provedením díla, tj. tehdy, je-li způsobilé dílo řádně dokončeno a protokolárně předáno objednateli včetně vyklizení staveniště.
7. Zhotovitel prohlašuje, že účet uvedený v záhlaví této smlouvy je a po celou dobu trvání smluvního vztahu bude povinným registračním údajem dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
8. Objednatel není u stavebních prací osobou povinnou k dani dle zákona o dani z přidané hodnoty.

Článek V Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen dílo provést na svůj náklad a na své nebezpečí v době stanovené touto smlouvou.
2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo má v době předání objednateli vlastnosti stanovené příslušnými předpisy, technickými normami vztahujícími se na provádění díla dle této smlouvy, popř. vlastnosti obvyklé. Dále zhotovitel odpovídá za to, že dílo je kompletní ve smyslu obvyklého rozsahu, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
3. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů a technologií.
4. Zhotovitel osvědčuje, že je oprávněn v souladu s příslušnými právními předpisy k provedení díla. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s vynaložením potřebné a odborné péče osobami s příslušnou odbornou kvalifikací, kterou je povinen kdykoli v průběhu provádění díla na požádání objednatele prokázat.
5. Objednatel vyhotoví zápis o předání a převzetí staveniště, který podepíše osoba jednáající za objednatele dle čl. II odst. 5 a kontaktní osoba zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit průkazné seznámení svých zaměstnanců a ostatních fyzických osob, které se zdržují v místě provádění díla, s právními předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně, platnými pro místo provádění díla, a stanovit pravidla pro vstup na staveniště. Zhotovitel se zavazuje v průběhu provádění díla plnění povinností dle uvedených právních předpisů a pravidel pro vstup na staveniště průkazným způsobem kontrolovat.
6. Zhotovitel a objednatel v zápisu o předání a převzetí staveniště písemně odsouhlasí umístění inženýrských sítí. Zhotovitel se zavazuje provést odpovídající opatření zamezující jejich poškození během práce na díle.
7. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště do dne řádného předání dokončeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli. Do stavebního deníku se zavazuje zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od převzaté dokumentace a další zásadní skutečnosti ovlivňující provedení díla.
8. Stavební deník obsahuje úvodní listy (základní list – název a sídlo objednatele, projektanta, zhotovitele, jakož i jména a podpisy jejich pověřených zástupců a změny těchto údajů, identifikační údaje stavby podle projektu, přehled smluv včetně dodatků, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, seznam dokumentace stavby, změn a doplňků, přehled zkoušek) a denní záznamy.
9. Denní záznamy stavebního deníku se píšou do knihy s očíslovanými listy, a to jedním pevným a dvěma perforovanými, na dva oddělitelnými průpisy. Denní záznamy zapisuje čitelně a podepisuje stavbyvedoucí a technický dozor objednatele, případně osoba jednáající za objednatele dle čl. II odst. 5.
10. Zhotovitel se zavazuje jeden průpis uložit bezpečně tak, aby v případě ztráty nebo zničení stavebního deníku byl průpis k dispozici oběma smluvním stranám, druhý průpis předá technickému dozoru objednatele, případně osobě jednáající za objednatele dle čl. II odst. 5.
11. Zhotovitel se zavazuje u konstrukcí a prací před jejich zakrytím vyzvat technický dozor objednatele a osobu jednáající za objednatele dle čl. II odst. 5 této smlouvy k účasti na kontrole. O kontrole a stavu zakrývaných konstrukcí provedou technický dozor objednatele, osoba

- jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 této smlouvy a oprávněný zástupce zhotovitele zápis do stavebního deníku. Pokud provede zhotovitel zakrýtí bez uvedené kontroly a odsouhlasení výše uvedenými oprávněnými zástupci objednatele, je povinen v případě požadavku objednatele konstrukce odkrýt na svůj náklad v takovém rozsahu, aby umožnil kontrolu objednateli.
12. Zhotovitel se zavazuje realizovat pravidelné kontrolní dny, a to v rozsahu dohodnutém s kontaktní osobou objednatele, minimálně však 1 × za 14 dní. Zhotovitel bude v průběhu těchto kontrolních dnů pořizovat stručné zápisy do stavebního deníku, účastníci (za objednatele osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 této smlouvy a technický dozor objednatele) svým podpisem potvrdí závěry kontrolního dne a kopii zápisu si objednatel odebere.
 13. Zhotovitel se zavazuje při zhotovování díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a ostatní právní předpisy s tím související.
 14. Zhotovitel smí při provádění díla používat pouze materiály, u kterých je ověřena shoda ve smyslu nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a při předání díla je povinen předat objednateli listiny dokládající tuto skutečnost.
 15. Zhotovitel je povinen ke dni předání a převzetí díla provést likvidaci vzniklých odpadů ve smyslu příslušných předpisů, zejména v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a uvést místo provádění díla na svůj náklad do původního stavu. Až do vyklizení staveniště a jeho předání objednateli nese zhotovitel nebezpečí škody či jiné nebezpečí na všech věcech, které jsou v místě provádění díla.
 16. Zhotovitel se zavazuje zajistit pořádek na staveništi i ostatních prostorech dotčených stavební činností. Před předáním díla staveniště vyklidí a předá ho písemně objednateli na základě protokolu.
 17. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost nutnou k provedení předmětu díla, zejména mu umožnit potřebný přístup do prostor nezbytných k provedení předmětu díla a zajistit pro zhotovitele možnost odběru elektrické energie a vody na účet zhotovitele v nezbytném rozsahu a pouze k provádění díla. Způsob a místo napojení a odečtu odebraných energií bude realizován na podkladě podmínek stanovených objednatelem v zápise o předání a převzetí staveniště.
 18. Objednatel může kdykoli průběžně kontrolovat provádění díla, zejména vhodnost použitých materiálů a technologií a je rovněž oprávněn udělovat zhotoviteli závazné pokyny týkající se realizace díla. Objednatel dále může kdykoliv kontrolovat zhotovitele z hlediska dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně a pravidel pro vstup na staveniště.
 19. Dokumentaci skutečného provedení díla předá zhotovitel ve dvou vyhotoveních zástupci objednatele oprávněnému jednat ve věcech technických předmětu díla nejpozději při předání a převzetí díla.

Článek VI

Záruka za jakost a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na provedené dílo po dobu 60 měsíců. Záruka počíná běžet ode dne protokolárního odevzdání způsobilého díla a jeho převzetí objednatelem.

2. Zhotovitel přejímá závazek, že jím provedené dílo bude po dobu 60 měsíců od jeho převzetí objednatelem splňovat veškeré požadavky na kvalitu odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a technickým normám.
3. Pro záruku za jakost díla platí obdobně ustanovení § 2113 až 2115 občanského zákoníku.
4. Dílo má vady, neodpovídá-li ujednání této smlouvy.
5. Objednatel uplatní záruku u zhotovitele písemně v souladu s čl. XIII odst. 3.
6. Zhotovitel je povinen po dobu trvání záruky bezplatně odstranit ohlášené vady do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace nebo ve lhůtě sjednané s objednatelem.
7. Nároky z vad díla se nedotýkají nároku objednatele na náhradu škody nebo smluvní pokuty.
8. Předání a převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za škodu podle této smlouvy a platných právních předpisů, jakož i za škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
9. V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla, které vůči němu písemně uplatnil objednatel, má objednatel právo tyto odstranit vlastními silami nebo je nechat odstranit a náklady, které mu tím vzniknou uplatnit vůči zhotoviteli, a to i v případě, že neodstranění vad bude mít za následek odstoupení od smlouvy podle čl. XI odst. 3 písm. g) této smlouvy. Zhotovitel se podpisem této smlouvy zavazuje tyto náklady objednateli uhradit.

Článek VII

Vlastnické právo k předmětu díla a nebezpečí škody

1. Smluvní strany se dohodly, že převzetím způsobilého díla nebo jeho části objednatelem je vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí objednatel. K přechodu vlastnického práva k předmětu díla ze zhotovitele na objednatele dochází okamžikem jeho převzetím objednatelem na základě protokolu.
2. Zhotovitel odpovídá v plné výši za veškeré škody způsobené objednateli i třetím osobám porušením povinností vyplývajících z této smlouvy či právních předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
3. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do předání a převzetí díla vč. vyklizení staveniště nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
 - a) díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech,
 - b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
 - c) na plochách, stávajících prostorech, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla,
 - d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.
4. Zhotovitel nese též do doby předání a převzetí díla vč. vyklizení staveniště nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se svou povahou nemohou stát součástí zhotovovaného díla nebo které jsou používány k provedení díla, zejména:
 - a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu,
 - b) zařízení staveniště provozního, výrobního a sociálního charakteru,
 - c) ostatní provizorní konstrukce a objekty.

5. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení způsobené činnostmi i nečinnostmi zhotovitele.
6. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli škody, které vznikly na majetku objednatele při provádění díla zhotovitelem nebo vznikly objednateli z důvodů poškození majetku nebo práv třetích osob.

Článek VIII Předání a převzetí díla

1. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, který podepíše kontaktní osoba zhotovitele a kontaktní osoba objednatele nebo osoba pověřená dle čl. II odst. 5. Zhotovitel se zavazuje přiložit k protokolu jako jeho nedílnou součást všechny související doklady a revize, 2× dokumentaci skutečného provedení stavby a stavební deník.
2. Protokol bude obsahovat zejména:
 - a) zhodnocení kvality provedení díla,
 - b) identifikační údaje o díle a jeho částech,
 - c) prohlášení zhotovitele, že dílo předává objednateli v řádné kvalitě úplné, způsobilé k užívání, a že dodržel při provedení díla veškeré platné právní předpisy,
 - d) soupis příloh,
 - e) soupis provedených změn a odchylek od projektu.
3. Zjistí-li se zjevné vady a nedodělky díla již při předávání díla, není kontaktní osoba objednatele nebo osoba pověřená dle čl. II odst. 5 povinna dílo převzít a smluvní strany si sjednají náhradní termín předání způsobilého díla dle čl. III odst. 3.
4. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele písemně v souladu s čl. XIII odst. 3. Zároveň se zhotovitel zavazuje předat dokumenty o provedených atestech, prohlášení o shodě a doklady osvědčující provedené zkoušky a revize.

Článek IX Náhrada škody

1. Každá ze stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této smlouvy. Obě smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
2. Žádná ze smluvních stran není v prodlení a ani nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující odpovědnost bránící řádnému plnění této smlouvy.

Článek X

Smluvní pokuta a úrok z prodlení

1. Smluvní strany se dohodly na těchto smluvních pokutách:
 - a) V případě, že bude zhotovitel v prodlení s termínem dokončení či předání způsobilého díla, dopouští se tím porušení smlouvy, za které je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení.
 - b) V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky bránící předání a převzetí díla v náhradním termínu dohodnutém dle čl. III odst. 3, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení s odstraněním všech vad a nedodělků.
 - c) V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním vad uplatněných objednatelem v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každou jednotlivou vadu a započatý den prodlení.
 - d) V případě, že zhotovitel nepřevzme od objednatele staveniště ve lhůtě dle čl. III. odst. 1, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení s převzetím staveniště.
2. Smluvní pokuty jsou splatné 14. kalendářní den ode dne doručení písemné výzvy objednatele k jejich úhradě na účet objednatele uvedený v záhlaví smlouvy.
3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty dle odst. 1 písm. a), b) a d) tohoto článku na úhradu celkové ceny za dílo bez DPH dle čl. IV.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení s úhradou oprávněně vystavené faktury je strana, které je faktura určena, povinna oprávněné straně zaplatit rovněž úrok z prodlení z dlužné částky v zákonné výši stanovené příslušným nařízením vlády.
5. Zhotovitel prohlašuje, že všechny smluvní pokuty dle této smlouvy včetně jejich výše považuje vzhledem k významu povinností (závazků), k jejichž zajištění byly dohodnuty, za přiměřené.
6. Smluvní strany výslovně sjednávají, že úhradou smluvní pokuty nebude dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši.

Článek XI

Zánik smlouvy

1. Smluvní vztah založený touto smlouvou zaniká:
 - splněním závazku,
 - odstoupením od smlouvy,
 - dohodou smluvních stran na základě oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy z důvodů podstatných porušení uvedených v občanském zákoníku, a objednatel také z důvodů uvedených v této smlouvě, pokud porušení smlouvy nebo důvody, pro které je oprávněn odstoupit objednatel, nebyly způsobeny okolnostmi vylučujícími odpovědnost dle ustanovení § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel:

- a) je v prodlení s realizací díla 15 kalendářních dní a více,
 - b) je v prodlení s převzetím staveniště 10 kalendářních dní a více,
 - c) neumožnil provedení kontroly díla nebo jeho části,
 - d) nedodrží kvalitu prováděných prací, technologické postupy nebo postupuje při provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
 - e) postupuje při provádění díla v rozporu s ujednáními této smlouvy nebo s pokyny oprávněného zástupce objednatele,
 - f) neoprávněně zastavil či přerušil práce na díle,
 - g) neodstranil vady před předáním díla ve stanovené lhůtě ve stavebním deníku,
 - h) není osvědčena shoda u výrobků a technologií na realizovaném díle.
4. V případě odstoupení objednatele od smlouvy je zhotovitel povinen do 15 kalendářních dnů od odstoupení vyhotovit písemný záznam o nezbytně vykonaných pracích, které při provádění díla skutečně a prokazatelně provedl, včetně soupisu materiálů, které při provádění díla použil. Zhotovitel se zavazuje splnit povinnosti uvedené v čl. V odst. 15 a 16, a to nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne doručení odstoupení od smlouvy.
5. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně v souladu s čl. XIII odst. 3. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení zhotoviteli.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy budou do 30 kalendářních dnů od jeho účinnosti vyrovnány vzájemné závazky a pohledávky, plynoucí z této smlouvy.

Článek XII

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem díla, je schopen dílo ve smluvené lhůtě dodat a veškeré náklady spojené se zhotovením díla jsou zahrnuty v ceně díla.
2. Smluvní strany se zavazují v plném rozsahu zachovávat povinnost mlčenlivosti a povinnost chránit důvěrné informace, o nichž se dozvěděly v souvislosti s uzavřením této smlouvy. Smluvní strany se zavazují dodržovat povinnosti vyplývající z této smlouvy a též příslušných právních předpisů, zejména povinnosti vyplývající ze zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se v této souvislosti zavazují poučit veškeré osoby, které se na jejich straně budou podílet na plnění této smlouvy.
3. Zhotovitel souhlasí s tím, aby tato smlouva, včetně jejích případných dodatků, byla uveřejněna na internetových stránkách objednatele. Údaje ve smyslu § 218 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, budou znečitelněny (ochrana informací a údajů dle zvláštních právních předpisů). Smlouva se včetně jejích případných dodatků vkládá do registru smluv vedeného podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy zajišťuje objednatel.
4. Zhotovitel souhlasí, aby objednatel poskytl část nebo celou tuto smlouvu v případě žádosti o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

5. Zánikem této smlouvy z jakéhokoliv důvodu nemohou být dotčena vzájemná plnění, pokud byla řádně poskytnuta a byla již akceptována dle této smlouvy před účinností zániku této smlouvy, ani práva a nároky z takových plnění vyplývající.

Článek XIII **Závěrečná ujednání**

1. Smluvní strany se dohodly, že další skutečnosti touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy (včetně změny bankovního spojení, změny sídla, změny právně jednající osoby nebo zastoupení smluvní strany atd.) jsou vázány na souhlas smluvních stran a mohou být provedeny, včetně změn příloh, po vzájemné dohodě obou smluvních stran pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, s výjimkou ustanovení čl. III odst. 4. Smluvní dodatky musí být řádně označeny, pořadově vzestupně číslovány, datovány a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Nemůže jít k tíži smluvní strany, které nebyl v souladu s touto smlouvou zaslán dodatek ohledně změny údajů v záhlaví smlouvy, že i nadále užívá při komunikaci s druhou smluvní stranou údaje původně uvedené. Jiná ujednání jsou neplatná.
3. Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností tak, že písemnosti se zasílají v elektronické podobě prostřednictvím datových schránek. Nelze-li použít datovou schránku, zasílají se prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nebo na adresu novou změněnou písemným oboustranně potvrzeným dodatkem k této smlouvě. V případech dle čl. II odst. 5, čl. III odst. 1 a 4 a čl. IV odst. 3 sjednávají smluvní strany komunikaci rovněž prostřednictvím e-mailových adres kontaktních osob uvedených v záhlaví smlouvy. Pro účel uvedený v čl. IV odst. 3 sjednávají smluvní strany rovněž možnost elektronické komunikace prostřednictvím e-mailové adresy objednatele epodatelna@sshr.cz.
4. Tato smlouva se uzavírá v elektronické formě a bude podepsána oprávněnými osobami zaručeným elektronickým podpisem.
5. Tato smlouva je platná ode dne, kdy podpis připojí smluvní strana, která ji podepisuje jako poslední a účinná ode dne zveřejnění v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy před jejím podpisem řádně seznámily, že smlouva nebyla uzavřena v tísní, ani za nápadně nevýhodných podmínek a byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz toho připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

7. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu smlouvy – projektová dokumentace

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet

V Praze dne 28. července 2023

V Praze dne 27. července 2023

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**Česká republika –
Správa státních hmotných rezerv**

ENERGON stavební, s.r.o.

.....
Ing. Miroslav Basel
ředitel Odboru zakázek

.....
Martin Cimala
jednatel

Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu smlouvy – projektová dokumentace

Tato příloha je samostatnou (volnou) přílohou smlouvy

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

pro veřejnou zakázku

„22-013 H.M. – rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu“

Zadavatel: Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana, IČO: 48133990

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2204803
Stavba: 22 – 014 „ H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

KSO:
Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

CC-CZ:
Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel:
ČR - SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

IČ: 48133990
DIČ:

Uchazeč:
ENERGON stavební s.r.o.

IČ: 26443571
DIČ: CZ26443571

Projektant:
Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ: 49974424
DIČ:

Zpracovatel:
Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ: 49974424
DIČ:

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

Cena bez DPH			11 795 000,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 795 000,00	2 476 950,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	14 271 950,00
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2204803

Stavba: 22 – 014 „ H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel: ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol. s.

Uchazeč: ENERAGON stavební s.r.o.

r. o. Agroprojekt Jihlava, spol. s.

Zpracovatel:

r. o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 795 000,00	14 271 950,00	
SO 01	Administrativní budova (BO 1743)	108 342,43	131 094,34	STA
SO 02	Sociální zázemí (BO 1742)	278 195,58	336 616,65	STA
SO 02	Sociální zázemí (BO 1742)	175 521,82	212 381,40	Soupis
EL SO 02	Bleskosvod	102 673,76	124 235,25	Soupis
SO 03	Dílna (b.č. 5 - BO 1735)	4 922 446,86	5 956 160,70	STA
SO 03	Dílna (b.č. 5 - BO 1735)	4 710 600,47	5 699 826,57	Soupis
EL SO 03	Bleskosvod	211 846,39	256 334,13	Soupis
SO 04	Sklad olejů a provozních kapalin (b.č. 31 - BO 1733)	460 233,83	556 882,93	STA
SO 04	Sklad olejů a provozních kapalin (b.č. 31 - BO 1733)	322 083,67	389 721,24	Soupis
EL SO 04	Bleskosvod	138 150,16	167 161,69	Soupis
SO 05	Sklad (b.č. 7 - BO 1732)	2 850 711,38	3 449 360,77	STA
SO 05	Sklad (b.č. 7 - BO 1732)	2 665 563,58	3 225 331,93	Soupis
EL SO 05	Bleskosvod	185 147,80	224 028,84	Soupis
SO 06	Kolejová váha (b.č. 25 - BO 1715)	324 520,76	392 670,12	STA
SO 06	Kolejová váha (b.č. 25 - BO 1715)	190 755,13	230 813,71	Soupis
EL SO 06	Bleskosvod	133 765,63	161 856,41	Soupis
SO 07	Sklad (b.č. 8 - BO 1730)	2 411 734,98	2 918 199,33	STA
SO 07	Sklad (b.č. 8 - BO 1730)	2 265 088,33	2 740 756,88	Soupis
EL SO 07	Bleskosvod	146 646,65	177 442,45	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	464 350,18	561 863,72	VON
	Výzisk (snižuje náklady stavby celkem)	-25 536,00	-30 898,56	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 01 - Administrativní budova (BO 1743)

KSO:

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

CC-CZ:

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel:

ČR - SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

IČ:

48133990

DIČ:

Uchazeč:

ENERGON stavební s.r.o.

IČ:

26443571

DIČ:

CZ26443571

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

108 342,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 342,43	21,00%	22 751,91
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

131 094,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 01 - Administrativní budova (BO 1743)

Místo:

Kostelec u Heřmanova Městce

Datum:

13. 12. 2022

Zadavatel:

ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Uchazeč:

ENERGON stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

108 342,43

HSV - Práce a dodávky HSV

34 706,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

34 636,68

997 - Přesun sutě

69,72

PSV - Práce a dodávky PSV

73 636,03

764 - Konstrukce klempířské

73 636,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 01 - Administrativní budova (BO 1743)

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel: ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Uchazeč: ENERAGON stavební s.r.o.

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D HSV Práce a dodávky HSV							34 706,40
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							34 636,68
1	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	12,000		
D 997 Přesun sutě							
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,163		
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,467		
D PSV Práce a dodávky PSV							73 636,03
D 764 Konstrukce klempířské							73 636,03
4	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí	m	37,800		
5	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí	m	16,500		
6	K	764213455	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu sněhový zachytávač průběžný	m	37,800		
7	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	37,800		
8	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	2,000		
9	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	16,500		
10	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,165		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 „, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 02 - Sociální zázemí (BO 1742)

KSO:

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

CC-CZ:

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel:

ČR - SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

IČ:

48133990

DIČ:

Uchazeč:

ENERGON stavební s.r.o.

IČ:

26443571

DIČ:

CZ26443571

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

175 521,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	175 521,82	21,00%	36 859,58
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

212 381,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 02 - Sociální zázemí (BO 1742)

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel: ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Uchazeč: ENERAGON stavební s.r.o.

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

175 521,82

HSV - Práce a dodávky HSV

1 792,33

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 320,82

997 - Přesun sutě

471,51

PSV - Práce a dodávky PSV

173 729,49

762 - Konstrukce tesařské

1 821,86

764 - Konstrukce klempířské

170 470,97

765 - Krytina skládaná

1 436,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 02 - Sociální zázemí (BO 1742)

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce


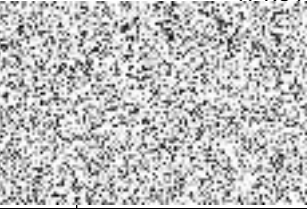


Datum: 13. 12. 2022

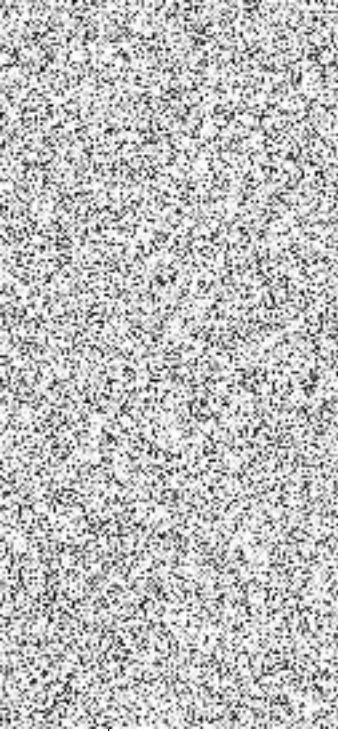
Zadavatel: ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Uchazeč: ENERAGON stavební s.r.o.

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

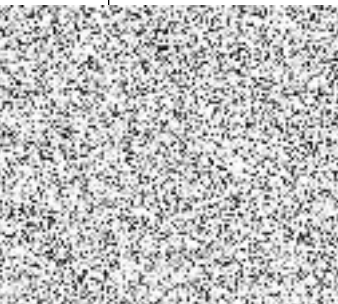
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
D HSV Práce a dodávky HSV							1 792,33	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 320,82	
1	K	949111112	Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000			
2	K	949111212	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	2,000			
3	K	949111812	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000			
D 997 Přesun sutě							471,51	
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,921			
5	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8,289			
6	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,055			
D PSV Práce a dodávky PSV							173 729,49	
D 762 Konstrukce tesařské							1 821,86	
7	K	762342214	Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	11,000			
8	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	0,042			
9	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	11,000			
10	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,028			
11	K	762342812	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	11,000			
12	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,039			
D 764 Konstrukce klempířské								170 470,97
13	K	764001831	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí do sutí	m2	119,130			
14	K	764001881	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenačů do sutí	m	10,830			
15	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do sutí	m	22,000			
16	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do sutí, v krytině skládané	m	21,700			
17	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do sutí	kus	1,000			
18	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí	m	21,700			
19	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí	m	7,600			
20	K	764111651	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy do 30°	m2	119,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	764211632	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene nevětraného z hřebenáčů oblých rš 312 mm v krytině z taškových tabulí	m	10,830		
22	K	764212633	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm	m	22,000		
23	K	764212662	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 200 mm	m	21,700		
24	K	764306142	Montáž ventilační turbíny na střeše s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu	kus	1,000		
25	M	55381011	<i>turbína ventilační Al kompletní hlavice stavitelný krk se základnou do D 350mm</i>	kus	1,000		
26	K	764316423	Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm	kus	1,000		
27	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm	m	21,700		
28	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm	kus	2,000		
29	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm	m	7,600		
30	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,975		

D 765

Krytina skládaná

1 436,66

31	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	11,000		
32	M	63150819	<i>fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 220µm</i>	m2	12,100		
33	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	11,000		
34	K	998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	0,003		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 „, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 02 - Sociální zázemí (BO 1742)

Soupis:

EL SO 02 - Bleskosvod

KSO:

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

CC-CZ:

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel:

ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

IČ:

48133990

DIČ:

Uchazeč:

ENERGON stavební s.r.o.

IČ:

26443571

DIČ:

CZ26443571

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

102 673,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	102 673,76	21,00%	21 561,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

124 235,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 02 - Sociální zázemí (BO 1742)

Soupis:

EL SO 02 - Bleskosvod

Místo:

Kostelec u Heřmanova Městce

Datum:

13. 12. 2022

Zadavatel:

ČR - SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Uchazeč:

ENERGON stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

102 673,76

HSV - HSV

73 453,63

HZS - Práce mimo ceník

73 453,63

PSV - PSV

29 220,13

741 - Elektroinstalace - silnoproud

29 220,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 02 - Sociální zázemí (BO 1742)

Soupis:

EL SO 02 - Bleskosvod

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel: ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Uchazeč: ENERAGON stavební s.r.o.

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem

102 673,76

D HSV HSV 73 453,63

D HZS Práce mimo ceník 73 453,63

1	K	001	Výchozí revize	hod	16,000		
2	K	002	Úprava PD dle potřeb realizace	kus	1,000		
3	K	003	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000		
4	K	004	Dokumentace skutečného provedení	blok	1,000		
5	K	006	Ekologická likvidace odpadu	blok	1,000		
6	K	007	Koordinace s dodavateli	hod	4,000		

D PSV PSV 29 220,13

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 29 220,13

7	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	38,000		
8	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	15,010		
9	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdiva 150mm	kus	6,000		
10	M	35441560	podpěra vedení FeZn na plechové střechy 110mm	kus	20,000		
11	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	20,000		
12	M	35431012	svorka uzemnění FeZn spojovací s příložkou	kus	20,000		
13	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	6,000		
14	M	35431015	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	2,000		
15	M	35431037	svorka uzemnění FeZn na okapové žlaby, 85 mm	kus	2,000		
16	M	35431041	svorka uzemnění FeZn bez pásky na vodovodní potrubí a okapové roury	kus	2,000		
17	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	2,000		
18	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000mm, FeZn	kus	2,000		
19	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	kus	4,000		
20	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	2,000		
21	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	4,000		
22	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	2,000		
23	M	35442115	štítek plastový - uzemnění	kus	2,000		
24	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000		
25	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000		
26	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 „, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 03 - Dílna (b.č. 5 - BO 1735)

KSO:

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

CC-CZ:

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel:

ČR - SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

IČ:

48133990

DIČ:

Uchazeč:

ENERGON stavební s.r.o.

IČ:

26443571

DIČ:

CZ26443571

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 710 600,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 710 600,47	21,00%	989 226,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 699 826,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 03 - Dílna (b.č. 5 - BO 1735)

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel: ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Uchazeč: ENERAGON stavební s.r.o.

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 710 600,47

HSV - Práce a dodávky HSV

2 958 861,26

1 - Zemní práce	129 464,87
2 - Zakládání	32 904,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	34 430,73
4 - Vodorovné konstrukce	486 849,01
5 - Komunikace pozemní	101 514,11
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	678 227,87
8 - Trubní vedení	8 110,22
9 - Ostatní konstrukce a práce	1 197 875,73
997 - Přesun sutě	214 172,66
998 - Přesun hmot	75 311,93

PSV - Práce a dodávky PSV

1 751 739,21

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	17 680,64
712 - Povlakové krytiny	51 958,35
713 - Izolace tepelné	834 857,05
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	41 587,45
762 - Konstrukce tesařské	1 234,05
764 - Konstrukce klempířské	114 391,00
766 - Konstrukce truhlářské	233 194,71
767 - Konstrukce zámečnické	272 056,62
783 - Dokončovací práce - nátěry	33 948,60
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	150 830,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 03 - Dílna (b.č. 5 - BO 1735)

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel: ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Uchazeč: ENERAGON stavební s.r.o.

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

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

D HSV Práce a dodávky HSV 2 958 861,26

D 1 Zemní práce 129 464,87

1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000		
2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000		
3	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	28,300		
4	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	266,200		
5	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	28,300		
6	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	108,650		
7	K	113107172	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	232,016		
8	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	1,000		
9	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4,019		
10	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	75,015		
11	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,021		

D 2 Zakládání 32 904,13

12	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,998		
13	K	274321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	2,790		
14	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	15,280		
15	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	15,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,223		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							34 430,73
17	K	342171111	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budov do 6 m	m2	78,600		
D 4 Vodorovné konstrukce							486 849,01
18	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	60,940		
19	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,523		
20	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	47,500		
21	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	47,500		
22	K	444171111	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budov do 6 m	m2	130,200		
D 5 Komunikace pozemní							101 514,11
23	K	564251011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	42,000		
24	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	308,200		
25	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	28,300		
26	K	566201111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství do 0,04 m3/m2	m2	266,200		
27	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	28,300		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							678 227,87
28	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	254,300		
29	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	254,300		
30	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	21,630		
31	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	254,300		
32	M	28376078	deska EPS šedá prodyšná fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 140mm	m2	267,015		
33	M	28376073	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 50mm	m2	6,500		
34	K	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	72,400		
35	M	28376073	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 50mm	m2	29,069		
36	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových a střešních připevňovacích hmoždinkami	m	73,080		
37	M	59051634	profil zakládací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	76,734		
38	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	173,900		
39	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	80,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	57,540		
41	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	25,725		
42	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	18,480		
43	K	622324411	Omitka sanační vnějších ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 15 mm nanášená ručně stěn	m2	22,530		
44	K	622324491	Příplatek k sanační podkladní omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	22,530		
45	K	622325202	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	253,200		
46	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn bez penetrace	m2	21,630		
47	K	622541012	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn bez penetrace	m2	274,000		
48	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	21,000		
49	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	253,200		

D 8

Trubní vedení

8 110,22

50	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160	m	4,200		
51	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	2,000		
52	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	2,000		
53	K	8X02	Úprava potrubí dešťové kanalizace od lapačů střešních splavenin v rozsahu stávajících ramp	soubor	1,000		

D 9

Ostatní konstrukce a práce

1 197 875,73

54	K	912111113	Montáž zahrazovacího sloupku do výšky 1000 mm přichycené šrouby	kus	38,000		
55	M	9X01	zahrazovací sloupek, pro připevnění průvlakovou kotvou do betonu, žárové zinkováno, Ø 60 mm, žlutočerný	kus	36,000		
56	M	9X02	zahrazovací řetěz z oceli s plastovým povlakem, tloušťka článku 6 mm, žlutočerný	m	96,000		
57	K	919111213	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	77,800		
58	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	77,800		
59	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	365,000		
60	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m za první a ZKD den použití	m2	5 110,000		
61	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	365,000		
62	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků	kus	16,000		
63	M	13431003	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 90x90x8mm	t	1,032		
64	M	13011039	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 20x3mm	t	0,045		
65	K	966006252	Odstranění zahrazovacího sloupku v do 800 mm přichycené šrouby	kus	2,000		
66	K	966055121	Vybourání částí ŽB říms vyložených přes 500 mm	m	5,700		
67	K	966072121	Demontáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy do 6 m	m2	78,600		
68	K	966073121	Demontáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy do 6 m	m2	130,200		
69	K	968062245	Vybourání dřevěných rámců oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	18,720		
71	K	971042261	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	2,000		
72	K	976084111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí ochranných úhelníků ze zdiva s vysekáním kotev	m	92,960		
73	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	22,530		
74	K	978035117	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%	m2	204,000		
75	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	116,100		
76	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	5,800		
77	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	121,900		
78	K	985311120	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 90 do 100 mm	m2	116,100		
79	K	985311315	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	5,800		
80	K	985312113	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 3 do 4 mm	m2	121,900		
81	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	121,900		
82	K	985324211	Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	121,900		

D 997

Přesun sutě

214 172,66

83	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	291,055		
84	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 618,415		
85	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,093		
86	K	997013841	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 17	t	2,618		
87	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	193,680		
88	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,100		
89	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	4,800		
90	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	89,652		
91	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,372		

D 998

Přesun hmot

75 311,93

92	K	998011001	Přesun hmot pro budovy s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	220,191		
----	---	-----------	---	---	---------	--	--

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 751 739,21

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

17 680,64

93	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0.6 mm	m2	76,100		
----	---	-----------	---	----	--------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ukončení izolace provětrávací lištou	m	73,120		
95	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,042		
D 712 Povlakové krytiny							51 958,35
96	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	336,300		
97	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé	m2	336,300		
D 713 Izolace tepelné							834 857,05
98	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	94,210		
99	M	713X01	<i>polystyren betonová deska $\lambda D \leq 0,047$ tl. 100 mm</i>	m2	96,094		
100	K	713143121	Střešní tepelně-hydroizolační systém PUR z tvrdé stříkané pěny objemové hmotnosti 60 kg/m2 tloušťka vrstvy 30 mm s ochrannou UV vrstvou silikonovou dvojnásobnou	m2	332,640		
101	K	713143191	Příplatek ke střešnímu tepelně-izolačnímu systému ze stříkané tvrdé PUR pěny ZKD 10 mm přes 30 mm	m2	997,920		
102	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,928		
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							41 587,45
103	K	721241103	Lapače střešních splavenin litinové DN 150	kus	6,000		
104	K	721242803	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110	kus	4,000		
105	K	721290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,085		
106	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,185		
D 762 Konstrukce tesařské							1 234,05
107	K	762335821	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) na ocelový podklad, průřezové plochy do 120 cm2	m	47,500		
D 764 Konstrukce klempířské							114 391,00
108	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí	m2	37,800		
109	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do sutí	m	34,200		
110	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí	m	81,680		
111	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí	m	24,600		
112	K	764212633	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm	m	34,200		
113	K	764212662	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 200 mm	m	58,850		
114	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	2,000		
115	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	15,600		
116	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	81,680		
117	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	5,000		
118	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	24,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
119	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,449		
D 766 Konstrukce truhlářské							233 194,71
120	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	21,720		
121	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	21,720		
122	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,000		
123	M	61140078	parapet plastový vnitřní – š 200mm, barva bílá	m	2,000		
124	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,807		
D 767 Konstrukce zámečnické							272 056,62
125	K	767134802	Demontáž oplechování stěn šroubovaných	m2	41,680		
126	K	767620718	Montáž pákového (lankového) uzávěru oken	kus	11,000		
127	M	767X01	okenní pákový ovladač vč. lanka, krytky a potřebného příslušenství	kus	11,000		
128	K	767651800	Demontáž vratových zárubní odřezáním od upevnění, plochy vrat přes 4,5 do 10 m2	kus	5,000		
129	K	767651831	Demontáž průmyslových vrat posuvných, plochy do 6 m2	kus	4,000		
130	K	767651832	Demontáž průmyslových vrat posuvných, plochy přes 6 do 9 m2	kus	3,000		
131	K	767655240	Montáž vrat garážových nebo průmyslových skládacích, osazovaných do ocelové zárubně z dílů čtyřkřídlových, plochy do 20 m2	kus	2,000		
132	M	767X02	skládací vrata 2+2, vratové křídlo sendvičové konstrukce pro stavební otvor 2 800 x 3 000 mm, tloušťky 50 mm, ze žárově pozinkovaného plechu z obou stran a vyplněné ekologickým polystyrolem	kus	2,000		
133	K	767810113	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,04 do 0,09 m2	kus	13,000		
134	M	55341425	mřížka větrací nerezová se síťovinou 320x200mm	kus	2,000		
135	M	55341426	mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x200mm	kus	11,000		
136	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	12,000		
137	K	767991801	Demontáž výrobků z kompozitů pomocné nebo nosné konstrukce z profilů	kg	279,480		
138	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,040		
D 783 Dokončovací práce - nátěry							33 948,60
139	K	783009401	Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných	m2	13,300		
140	K	783009421	Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových	m	93,000		
141	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	3,710		
142	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	3,710		
143	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,710		
144	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,710		
D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení							150 830,74
145	K	789222512	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění A, stupeň přípravy Sa 2½	m2	109,100		
146	K	789326111	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II jednosložkový alkydový základní, tloušťky do 80 µm	m2	109,100		
147	K	789326321	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	109,100		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 03 - Dílna (b.č. 5 - BO 1735)

Soupis:

EL SO 03 - Bleskosvod

KSO:

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

CC-CZ:

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel:

ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

IČ:

48133990

DIČ:

Uchazeč:

ENERGON stavební s.r.o.

IČ:

26443571

DIČ:

CZ26443571

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

211 846,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	211 846,39	21,00%	44 487,74
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

256 334,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 03 - Dílna (b.č. 5 - BO 1735)

Soupis:

EL SO 03 - Bleskosvod

Místo:

Kostelec u Heřmanova Městce

Datum:

13. 12. 2022

Zadavatel:

ČR - SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Uchazeč:

ENERGON stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

211 846,39

HSV - HSV

82 993,06

HZS - Práce mimo ceník

82 993,06

PSV - PSV

128 853,33

741 - Elektroinstalace - silnoproud

128 853,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 03 - Dílna (b.č. 5 - BO 1735)

Soupis:

EL SO 03 - Bleskosvod

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel: ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Uchazeč: ENERAGON stavební s.r.o.

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem

211 846,39

D HSV HSV 82 993,06

D HZS Práce mimo ceník 82 993,06

1	K	001	Výchozí revize	hod	16,000		
2	K	002	Úprava PD dle potřeb realizace	kus	1,000		
3	K	003	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000		
4	K	004	Demontáž stávajícího bleskosvodu	blok	1,000		
5	K	005	Demontáž stávající drobné elektroinstalace z pláště objektu (Svítlidla, ovladače, zástupky...)	blok	1,000		
6	K	006	Ekologická likvidace odpadu	blok	1,000		
7	K	007	Koordinace s dodavateli	hod	4,000		

D PSV PSV 128 853,33

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 128 853,33

8	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	10,000		
9	M	34571061	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2313	m	11,500		
10	K	741112101	Montáž rozvodka zapařená plastová kruhová	kus	6,000		
11	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	4,000		
12	M	34571563	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem a svorkovnicí	kus	2,000		
13	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	20,000		
14	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	11,500		
15	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	11,500		
16	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapařený bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	4,000		
17	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	4,000		
18	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapařená bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	2,000		
19	M	34555241	přístroj zásuvky zápuřné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	2,000		
20	K	741371104	Montáž svítidel s krytem	kus	4,000		
21	M	SV 1	E - LED AS reflektor Industrial lighting, 103W, 15762lm, Ra70, 4000K, vč. př.	kus	4,000		
22	K	741410022	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v průmyslové výstavbě v zemi	m	90,000		
23	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	84,780		
24	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	117,000		
25	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	46,215		
26	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	18,000		
27	M	35441550	podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100mm	kus	75,000		
28	K	741420011	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm bez podpěry	m	42,000		
29	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	18,510		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	M	35431000	svorka/svár uzemnění FeZn univerzální	kus	12,000		
31	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	84,000		
32	M	35441996	svorka SR03 odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	12,000		
33	M	35431012	svorka uzemnění FeZn spojovací s příložkou	kus	24,000		
34	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	20,000		
35	M	35441986	svorka SR02 odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	8,000		
36	M	35431015	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	6,000		
37	M	35431024	svorka uzemnění FeZn křížová pro vodič D 6- 10 mm s mezideskou	kus	2,000		
38	M	35431037	svorka uzemnění FeZn na okapové žlaby, 85 mm	kus	6,000		
39	M	35431041	svorka uzemnění FeZn bez pásky na vodovodní potrubí a okapové roury	kus	6,000		
40	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	18,000		
41	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000mm, FeZn	kus	6,000		
42	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	kus	12,000		
43	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	10,000		
44	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	12,000		
45	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	6,000		
46	M	35442115	štítek plastový - uzemnění	kus	6,000		
47	K	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	kus	5,000		
48	M	35441055	tyč jímací s kovaným hrotem 1500mm FeZn	kus	5,000		
49	M	35442260	podstavec betonový v PVC obalu pro jímací tyč se závitem M16 s PVC podložkou 12 kg	kus	5,000		
50	M	35442176	objímka jímací tyče FeZn	kus	5,000		
51	M	35442175	podložka pod betonový podstavec 19 kg	kus	5,000		
52	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000		
53	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000		
54	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 04 - Sklad olejů a provozních kapalin (b.č. 31 - BO 1733)

KSO:

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

CC-CZ:

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel:

ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

IČ:

48133990

DIČ:

Uchazeč:

ENERGON stavební s.r.o.

IČ:

26443571

DIČ:

CZ26443571

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

322 083,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	322 083,67	21,00%	67 637,57
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

389 721,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 04 - Sklad olejů a provozních kapalin (b.č. 31 - BO 1733)

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce
Zadavatel: ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5
Uchazeč: ENERAGON stavební s.r.o.

Datum: 13. 12. 2022
Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.
Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

322 083,67

HSV - Práce a dodávky HSV	128 386,39
1 - Zemní práce	231,17
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	110 934,87
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 017,98
997 - Přesun sutě	1 161,91
998 - Přesun hmot	1 040,46
PSV - Práce a dodávky PSV	193 697,28
712 - Povlakové krytiny	81 991,37
764 - Konstrukce klempířské	40 523,63
766 - Konstrukce truhlářské	61 806,56
767 - Konstrukce zámečnické	5 847,41
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 528,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 04 - Sklad olejů a provozních kapalin (b.č. 31 - BO 1733)

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel: ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5


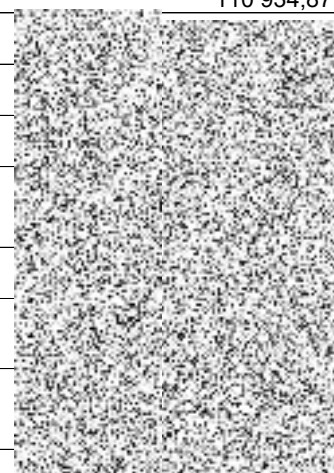
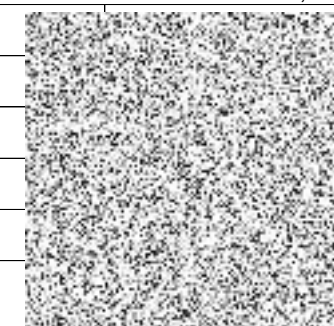
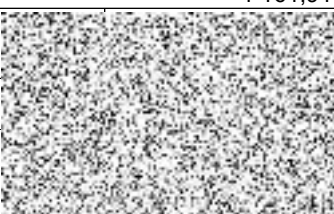

Projektant: Agroprojekt Jihlava,

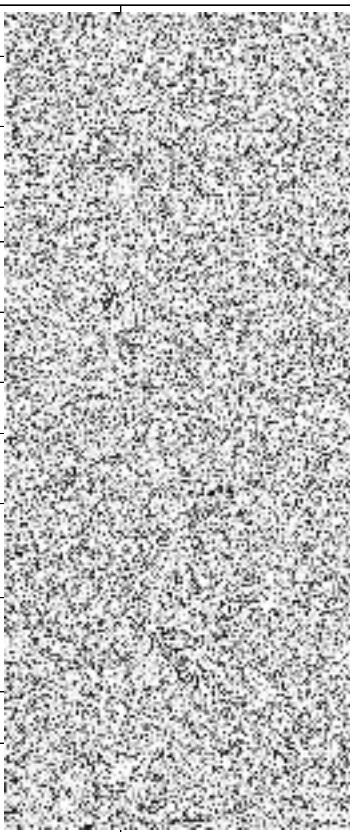
spol. s. r. o.

Uchazeč: ENERAGON stavební s.r.o.

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,

spol. s. r. o.

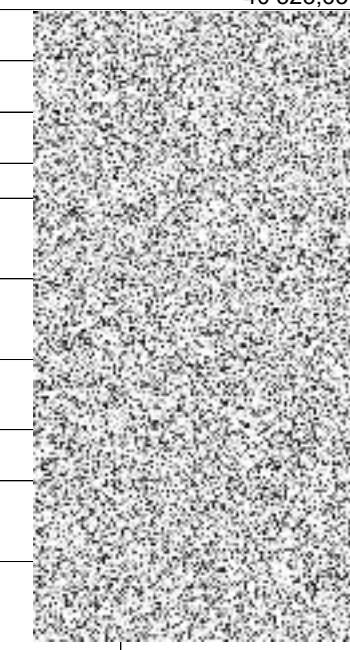
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D HSV Práce a dodávky HSV							128 386,39
D 1 Zemní práce							231,17
1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	2,250		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							110 934,87
2	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	103,000		
3	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	103,000		
4	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	8,000		
5	K	622325203	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	103,000		
6	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn bez penetrace	m2	8,000		
7	K	622541012	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn bez penetrace	m2	103,000		
8	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	19,300		
9	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	111,000		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							
10	K	949111112	Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	4,000		
11	K	949111212	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	8,000		
12	K	949111812	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	4,000		
13	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 2 m2	m2	4,080		
14	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 4 m2	m2	2,015		
15	K	978035117	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%	m2	104,300		
D 997 Přesun sutě							1 161,91
16	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,556		
17	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	13,896		
18	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,994		
D 998 Přesun hmot							1 040,46
19	K	998011001	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	3,042		
D PSV Práce a dodávky PSV							193 697,28
D 712 Povlakové krytiny							81 991,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	73,400		
21	K	712811102	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce převyšující úroveň střechy za studena lakem asfaltovým	m2	11,389		
22	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	73,400		
23	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,023		
24	K	712800843	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	5,331		
25	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé	m2	73,400		
26	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	146,800		
27	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením pásů na konstrukce převyšující úroveň střechy přitavením NAIP	m2	16,720		
28	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	95,300		
29	M	62855005	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu</i>	m2	95,300		
30	K	712840861	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	5,331		
31	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,159		

D 764

Konstrukce klempířské

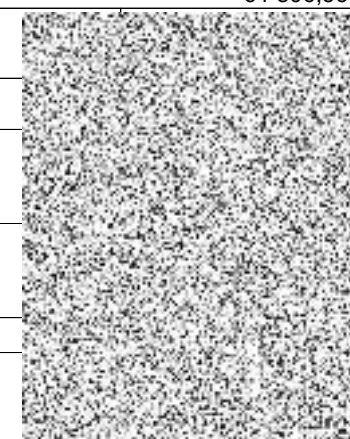
40 523,63

32	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	25,230		
33	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	7,170		
34	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	12,530		
35	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	3,300		
36	K	764215605	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 400 mm	m	25,300		
37	K	764216601	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 160 mm	m	7,170		
38	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm	m	12,530		
39	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 280/100 mm	kus	1,000		
40	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	3,300		
41	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,153		


D 766


Konstrukce truhlářské

61 806,56

42	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	6,100		
43	M	61140051	<i>okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m</i>	m2	6,100		
44	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	4,000		
45	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,000		
46	M	61140078	<i>parapet plastový vnitřní – š 200mm, barva bílá</i>	m	7,170		
47	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,195		

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

D		767	Konstrukce zámečnické					5 847,41
48	K	767810113	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,04 do 0,09 m ²	kus	11,000			
49	M	55341422	průvětrník bez klapek se sítí 350x200mm	kus	11,000			
50	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	11,000			
51	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,018			

D		783	Dokončovací práce - nátěry					3 528,31
52	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m ²	12,700			
53	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m ²	12,700			
54	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m ²	12,700			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 „, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 04 - Sklad olejů a provozních kapalin (b.č. 31 - BO 1733)

Soupis:

EL SO 04 - Bleskosvod

KSO:

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

CC-CZ:

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel:

ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

IČ:

48133990

DIČ:

Uchazeč:

ENERGON stavební s.r.o.

IČ:

26443571

DIČ:

CZ26443571

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

138 150,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	138 150,16	21,00%	29 011,53
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

167 161,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 04 - Sklad olejů a provozních kapalin (b.č. 31 - BO 1733)

Soupis:

EL SO 04 - Bleskosvod

Místo:

Kostelec u Heřmanova Městce

Datum:

13. 12. 2022

Zadavatel:

ČR - SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Uchazeč:

ENERGON stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

138 150,16

HSV - HSV

82 993,06

HZS - Práce mimo ceník

82 993,06

PSV - PSV

55 157,10

741 - Elektroinstalace - silnoproud

55 157,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 04 - Sklad olejů a provozních kapalin (b.č. 31 - BO 1733)

Soupis:

EL SO 04 - Bleskosvod

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel: ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Uchazeč: ENERAGON stavební s.r.o.

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem

138 150,16

D HSV HSV 82 993,06

D HZS Práce mimo ceník 82 993,06

1	K	001	Výchozí revize	hod	16,000		
2	K	002	Úprava PD dle potřeb realizace	kus	1,000		
3	K	003	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000		
4	K	004	Demontáž stávajícího bleskosvodu	blok	1,000		
5	K	005	Demontáž stávající drobné elektroinstalace z pláště objektu (Svítilna, ovladače, zástavky...)	blok	1,000		
6	K	006	Ekologická likvidace odpadu	blok	1,000		
7	K	007	Koordinace s dodavateli	hod	4,000		

D PSV PSV 55 157,10

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 55 157,10

8	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	10,000		
9	M	34571061	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2313	m	11,500		
10	K	741112101	Montáž rozvodka zapaščená plastová kruhová	kus	6,000		
11	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	4,000		
12	M	34571563	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem a svorkovnicí	kus	2,000		
13	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	20,000		
14	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	11,500		
15	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	11,500		
16	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapaščený bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	2,000		
17	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	2,000		
18	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapaščená bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	2,000		
19	M	34555241	přístroj zásuvky zápuštné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	2,000		
20	K	741371104	Montáž svítilny s krytem	kus	2,000		
21	M	SV 1	E - LED AS reflektor Industrial lighting, 103W, 15762lm, Ra70, 4000K, vč. př.	kus	2,000		
22	K	741410022	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v průmyslové výstavbě v zemi	m	15,000		
23	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	14,130		
24	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	41,000		
25	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	16,195		
26	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	6,000		
27	M	35441550	podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100mm	kus	16,000		
28	K	741420011	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm bez podpěry	m	10,000		
29	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	6,170		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	M	35431000	svorka/svár uzemnění FeZn univerzální	kus	4,000		
31	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	16,000		
32	M	35441996	svorka SR03 odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	4,000		
33	M	35431012	svorka uzemnění FeZn spojovací s příložkou	kus	12,000		
34	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	10,000		
35	M	35441986	svorka SR02 odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	4,000		
36	M	35431015	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	2,000		
37	M	35431037	svorka uzemnění FeZn na okapové žlaby, 85 mm	kus	2,000		
38	M	35431041	svorka uzemnění FeZn bez pásky na vodovodní potrubí a okapové roury	kus	2,000		
39	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	2,000		
40	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000mm, FeZn	kus	2,000		
41	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	kus	4,000		
42	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	2,000		
43	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	4,000		
44	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	2,000		
45	M	35442115	štítek plastový - uzemnění	kus	2,000		
46	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000		
47	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000		
48	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 05 - Sklad (b.č. 7 - BO 1732)

KSO:

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

CC-CZ:

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel:

ČR - SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

IČ: 48133990

DIČ:

Uchazeč:

ENERGON stavební s.r.o.

IČ: 26443571

DIČ: CZ26443571

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ: 49974424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ: 49974424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 665 563,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 665 563,58	21,00%	559 768,35
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 225 331,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 05 - Sklad (b.č. 7 - BO 1732)

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel: ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Uchazeč: ENERAGON stavební s.r.o.

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 665 563,58

HSV - Práce a dodávky HSV

1 818 442,33

1 - Zemní práce	87 061,87
4 - Vodorovné konstrukce	231 499,27
5 - Komunikace pozemní	50 832,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	401 020,87
8 - Trubní vedení	19 078,86
9 - Ostatní konstrukce a práce	861 151,73
997 - Přesun sutě	123 732,54
998 - Přesun hmot	44 065,09

PSV - Práce a dodávky PSV

847 121,25

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 251,73
712 - Povlakové krytiny	262 977,77
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	19 097,28
742 - Elektroinstalace - slaboproud	1 046,19
762 - Konstrukce tesařské	1 195,08
764 - Konstrukce klempířské	85 818,85
765 - Krytina skládaná	1 573,57
766 - Konstrukce truhlářské	255 394,25
767 - Konstrukce zámečnické	192 373,11
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	869,53
783 - Dokončovací práce - nátěry	25 523,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 05 - Sklad (b.č. 7 - BO 1732)

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel: ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

Uchazeč: ENERAGON stavební s.r.o.

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

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

D HSV Práce a dodávky HSV 1 818 442,33

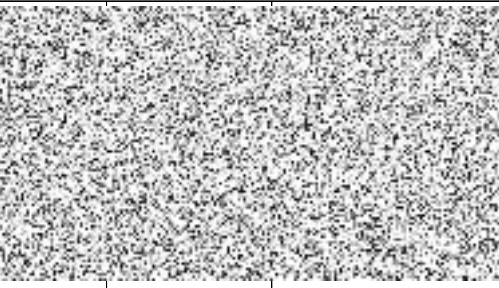
D 1 Zemní práce 87 061,87

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	4,000		
2	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000		
3	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000		
4	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	167,100		
5	K	113107172	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	167,100		
6	K	131151100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	13,580		
7	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	40,220		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	13,580		
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	24,444		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklady bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	13,580		

D 4 Vodorovné konstrukce 231 499,27

11	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	33,500		
12	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,503		
13	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	15,900		
14	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	15,900		

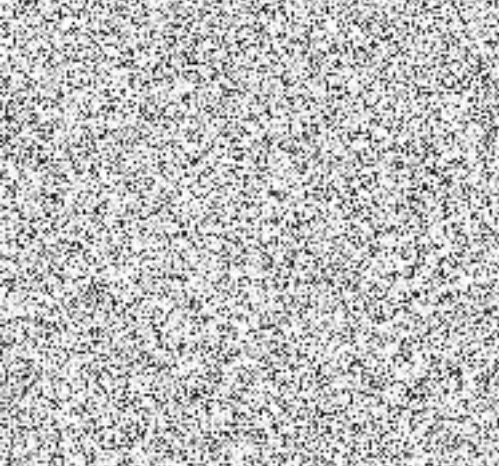
D 5 Komunikace pozemní 50 832,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	564251011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhutnění tl. 150 mm	m ²			
16	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 200 mm	m ²			
17	K	566301111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m ³ /m ²	m ²			

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní


401 020,87

18	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvím vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m ²			
19	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m ²			
20	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m ²			
21	K	622325208	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%	m ²			
22	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn bez penetrace	m ²			
23	K	622541012	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn bez penetrace	m ²			
24	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m ²			
25	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m ²			

D 8

Trubní vedení


19 078,86

26	K	8X01	Úprava potrubí dešťové kanalizace od lapačů střešních splavenin a odvodňovacího žlabu v rozsahu stávajících ramp	soubor			
----	---	------	--	--------	--	--	--

D 9

Ostatní konstrukce a práce

861 151,73

27	K	912111113	Montáž zahrazovacího sloupku do výšky 1000 mm přichycené šrouby	kus	29,000		
28	M	9X01	zahrazovací sloupek, pro připevnění průvlakovou kótou do betonu, žárově zinkováno, Ø 60 mm, žlutočerný	kus	29,000		
29	M	9X02	zahrazovací řetěz z oceli s plastovým povlakem, tloušťka článku 6 mm, žlutočerný	m	87,000		
30	K	919111213	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící záливku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	40,500		
31	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár záливkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod záливkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	40,500		
32	K	935113211	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky do 200 mm	m	5,500		
33	M	9X03	lineární odvodňovací spádový betonový 250x200x1000 mm žlab D400 s litinovou mříží	m	5,000		
34	M	9X04	sběrná betonová vpust' 500x250x700 mm k lineárním žlabům D400, odtok DN 160	kus	1,000		
35	M	9X05	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu	kus	2,000		
36	M	9X06	ocelový čistící koš pro betonové vpusti	kus	1,000		
37	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m ²	394,020		
38	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m za první a ZKD den použití	m ²	5 516,280		
39	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m ²	394,020		
40	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků	kus	13,000		
41	M	13431003	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 90x90x8mm	t	0,850		
42	M	13011039	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 20x3mm	t	0,037		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	966008222	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	4,000		
44	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	4,793		
45	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,540		
46	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	18,552		
47	K	976084111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí ochranných úhelníků ze zdiva s vysekáním kotev	m	102,600		
48	K	978035117	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%	m2	336,000		
49	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3	12,400		
50	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	39,300		
51	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	37,300		
52	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	76,600		
53	K	985311120	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 90 do 100 mm	m2	39,300		
54	K	985311315	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	37,300		
55	K	985311913	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	12,000		
56	K	985312113	Štěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 3 do 4 mm	m2	76,600		
57	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	76,600		
58	K	985324211	Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	76,600		
59	K	9X07	Sanace odtržených desek říms přikotvením chemickou kotvou a velkoformátovou podložkou	kus	24,000		

D 997

Přesun sutě

123 732,54

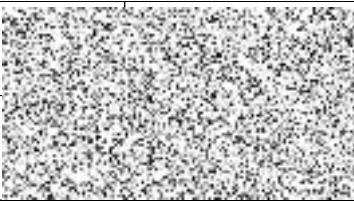
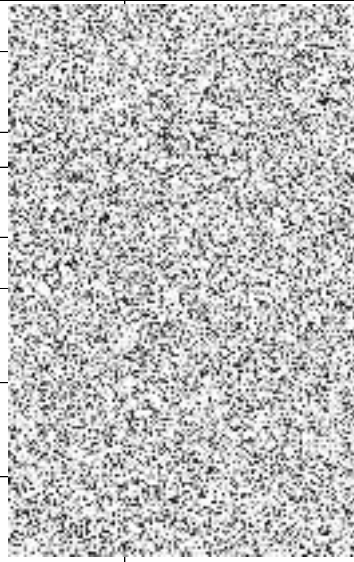
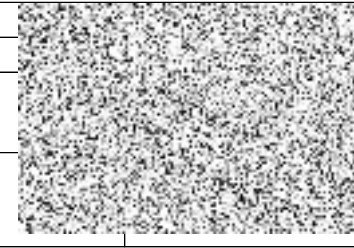


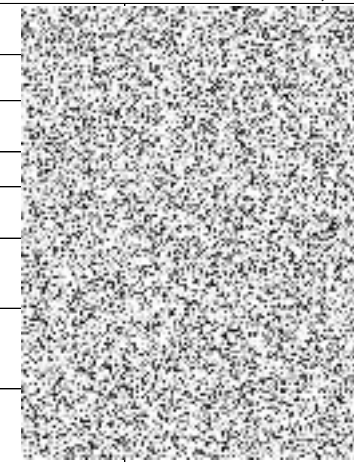
60	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	150,745		
61	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 356,705		
62	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,523		
63	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	0,564		
64	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	119,623		
65	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	29,884		
66	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,172		
67	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	48,500		
68	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,900		

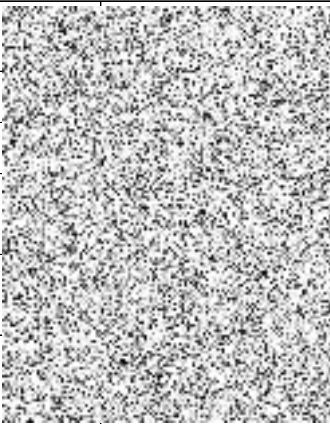
D 998

Přesun hmot


44 065,09

69	K	998011001	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	128,834		
----	---	-----------	---	---	---------	--	--


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D PSV Práce a dodávky PSV							847 121,25
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							1 251,73
70	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	10,500		
71	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,004		
D 712 Povlakové krytiny							262 977,77
72	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	300,000		
73	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	300,000		
74	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,096		
75	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé	m2	300,000		
76	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	300,000		
77	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	349,650		
78	M	62855005	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu</i>	m2	350,000		
79	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,998		
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							
80	K	721241102	Lapače střešních splavenin litinové DN 125	kus	4,000		
81	K	721242803	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110	kus	4,000		
82	K	721290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,085		
83	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,106		
D 742 Elektroinstalace - slaboproud							1 046,19
84	K	742230003	Montáž kamerového systému venkovní kamery	kus	1,000		
85	K	742230803	Demontáž kamery venkovní	kus	1,000		
D 762 Konstrukce tesařské							1 195,08
86	K	762335821	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) na ocelový podklad, průřezové plochy do 120 cm2	m	46,000		
D 764 Konstrukce klempířské							85 818,85
87	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	3,815		
88	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	22,000		
89	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	54,440		
90	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	13,200		
91	K	764111671	Krytina železobetonových desek z Pz plechu s povrchovou úpravou (vstupní stříška)	m2	3,815		
92	K	764212633	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm	m	22,000		
93	K	764212662	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 200 mm	m	54,440		
94	K	764216641	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 160 mm	m	24,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	54,440		
96	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	2,000		
97	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	2,000		
98	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	11,000		
99	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	9,000		
100	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,350		

D 765 Krytina skládaná 1 573,57

101	K	765131851	Demontáž vláknocementové krytiny vlnité sklonu do 30° do suti	m2	36,800		
-----	---	-----------	---	----	--------	--	---


D 766 Konstrukce truhlářské 255 394,25

102	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	22,200		
103	M	61140051	<i>okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m</i>	m2	22,200		
104	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	6,000		
105	M	61140049	<i>okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo do plochy 1m2</i>	m2	4,036		
106	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,826		


D 767 Konstrukce zámečnické 192 373,11

107	K	767134802	Demontáž oplechování stěn šroubovaných	m2	38,226		
108	K	767620718	Montáž pákového (lankového) uzávěru oken	kus	13,000		
109	M	767X01	<i>okenní pákový ovladač vč. lanka, krytky a potřebného příslušenství</i>	kus	13,000		
110	K	767651800	Demontáž vratových zárubní odřezáním od upevnění, plochy vrat přes 4,5 do 10 m2	kus	4,000		
111	K	767651831	Demontáž průmyslových vrat posuvných, plochy do 6 m2	kus	2,000		
112	K	767651832	Demontáž průmyslových vrat posuvných, plochy přes 6 do 9 m2	kus	2,000		
113	K	767810112	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m2	kus	8,000		
114	M	55341426	<i>mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x200mm</i>	kus	6,000		
115	M	55341427	<i>mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm</i>	kus	2,000		
116	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	8,000		
117	K	767832101	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva se suchovodem	m	6,000		
118	M	44983001	<i>žebřík venkovní se suchovodem v provedení žárový Zn</i>	m	6,000		
119	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	2,500		
120	K	767834112	Příplatek k ceně za montáž ochranného koše svařovaný	m	4,000		
121	K	767991801	Demontáž výrobků z kompozitů pomocné nebo nosné konstrukce z profilů	kg	279,480		
122	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,063		

D 782 Dokončovací práce - obklady z kamene 869,53

123	K	782631811	Demontáž obkladů parapetů z kamene do suti z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	2,319		
-----	---	-----------	--	----	-------	--	---

D 783 Dokončovací práce - nátěry 25 523,89

124	K	783009401	Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných	m2	1,400		
125	K	783009421	Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových	m	78,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
126	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	6,750		
127	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	6,750		
128	K	783314201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,750		
129	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,750		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 05 - Sklad (b.č. 7 - BO 1732)

Soupis:

EL SO 05 - Bleskosvod

KSO:

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

CC-CZ:

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel:

ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

IČ:

48133990

DIČ:

Uchazeč:

ENERGON stavební s.r.o.

IČ:

26443571

DIČ:

CZ26443571

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

185 147,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	185 147,80	21,00%	38 881,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

224 028,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 05 - Sklad (b.č. 7 - BO 1732)

Soupis:

EL SO 05 - Bleskosvod

Místo:

Kostelec u Heřmanova Městce

Datum:

13. 12. 2022

Zadavatel:

ČR - SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Uchazeč:

ENERGON stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

185 147,80

HSV - HSV

82 993,06

HZS - Práce mimo ceník

82 993,06

PSV - PSV

102 154,74

741 - Elektroinstalace - silnoproud

102 154,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 05 - Sklad (b.č. 7 - BO 1732)

Soupis:

EL SO 05 - Bleskosvod

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel: ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Uchazeč: ENERAGON stavební s.r.o.

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem

185 147,80

D HSV HSV 82 993,06

D HZS Práce mimo ceník 82 993,06

1	K	001	Výchozí revize	hod	16,000		
2	K	002	Úprava PD dle potřeb realizace	kus	1,000		
3	K	003	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000		
4	K	004	Demontáž stávajícího bleskosvodu	blok	1,000		
5	K	005	Demontáž stávající drobné elektroinstalace z pláště objektu (Svítlidla, ovladače, zástavky...)	blok	1,000		
6	K	006	Ekologická likvidace odpadu	blok	1,000		
7	K	007	Koordinace s dodavateli	hod	4,000		

D PSV PSV 102 154,74

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 102 154,74

8	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	10,000		
9	M	34571061	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2313	m	11,500		
10	K	741112101	Montáž rozvodka zapaščená plastová kruhová	kus	6,000		
11	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	4,000		
12	M	34571563	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem a svorkovnicí	kus	2,000		
13	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	20,000		
14	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	11,500		
15	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	11,500		
16	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapaščený bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	4,000		
17	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	4,000		
18	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapaščená bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	2,000		
19	M	34555241	přístroj zásuvky zápuštné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	2,000		
20	K	741371104	Montáž svítidel s krytem	kus	4,000		
21	M	SV 1	E - LED AS reflektor Industrial lighting, 103W, 15762lm, Ra70, 4000K, vč. př.	kus	4,000		
22	K	741410022	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v průmyslové výstavbě v zemi	m	60,000		
23	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	56,520		
24	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	84,000		
25	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	33,180		
26	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	12,000		
27	M	35441550	podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100mm	kus	35,000		
28	K	741420011	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm bez podpěry	m	28,000		
29	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	12,340		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	M	35431000	svorka/svár uzemnění FeZn univerzální	kus	8,000		
31	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	28,000		
32	M	35441996	svorka SR03 odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	8,000		
33	M	35431012	svorka uzemnění FeZn spojovací s příložkou	kus	20,000		
34	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	22,000		
35	M	35441986	svorka SR02 odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	8,000		
36	M	35431015	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	4,000		
37	M	35431024	svorka uzemnění FeZn křížová pro vodič D 6- 10 mm s mezideskou	kus	2,000		
38	M	35431037	svorka uzemnění FeZn na okapové žlaby, 85 mm	kus	4,000		
39	M	35431041	svorka uzemnění FeZn bez pásky na vodovodní potrubí a okapové roury	kus	4,000		
40	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	4,000		
41	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000mm, FeZn	kus	4,000		
42	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	kus	8,000		
43	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	4,000		
44	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	8,000		
45	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	4,000		
46	M	35442115	štítek plastový - uzemnění	kus	4,000		
47	K	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	kus	5,000		
48	M	35441055	tyč jímací s kovaným hrotem 1500mm FeZn	kus	5,000		
49	M	35442260	podstavec betonový v PVC obalu pro jímací tyč se závitem M16 s PVC podložkou 12 kg	kus	5,000		
50	M	35442176	objímka jímací tyče FeZn	kus	5,000		
51	M	35442175	podložka pod betonový podstavec 19 kg	kus	5,000		
52	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000		
53	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000		
54	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 06 - Kolejová váha (b.č. 25 - BO 1715)

KSO:

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

CC-CZ:

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel:

ČR - SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

IČ:

48133990

DIČ:

Uchazeč:

ENERGON stavební s.r.o.

IČ:

26443571

DIČ:

CZ26443571

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

190 755,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	190 755,13	21,00%	40 058,58
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

230 813,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 06 - Kolejová váha (b.č. 25 - BO 1715)

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel: ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Uchazeč: ENERAGON stavební s.r.o.

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

190 755,13

HSV - Práce a dodávky HSV	84 956,22
1 - Zemní práce	7 843,73
4 - Vodorovné konstrukce	59,64
5 - Komunikace pozemní	5 824,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	55 147,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 787,51
997 - Přesun sutě	5 155,74
998 - Přesun hmot	2 138,03
PSV - Práce a dodávky PSV	105 798,91
764 - Konstrukce klempířské	5 028,63
766 - Konstrukce truhlářské	94 306,49
781 - Dokončovací práce - obklady	5 496,86
783 - Dokončovací práce - nátěry	966,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 06 - Kolejová váha (b.č. 25 - BO 1715)

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

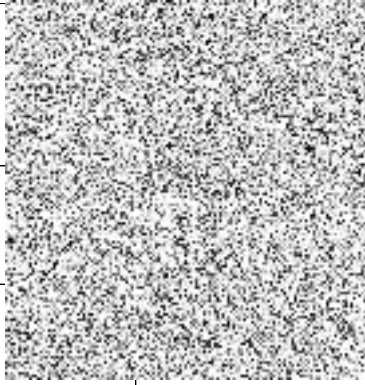

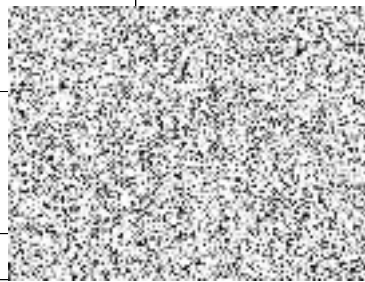
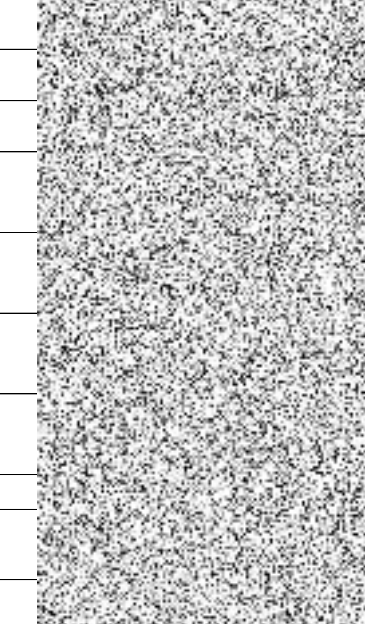
Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel: ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Uchazeč: ENERAGON stavební s.r.o.

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D HSV Práce a dodávky HSV							84 956,22
D 1 Zemní práce							7 843,73
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	6,800		
2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	11,800		
3	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	5,000		
D 4 Vodorovné konstrukce							59,64
4	K	451579877	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu ze šterkopísku	m2	6,800		
D 5 Komunikace pozemní							5 824,39
5	K	564750001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	6,800		
6	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	6,800		
7	M	59245018	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní</i>	m2	7,004		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							55 147,18
8	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	48,000		
9	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	48,000		
10	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	3,500		
11	K	622325202	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	48,000		
12	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	3,500		
13	K	622541012	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace, zatíraná (škrábaná), tloušťky 1,5 mm stěn	m2	48,000		
14	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	7,835		
15	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	48,000		
16	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	5,000		
17	K	642953121	Osazení dřevěných dveřních zárubní a rámu dodatečně leštěných, plochy do 2,5 m2	kus	1,000		

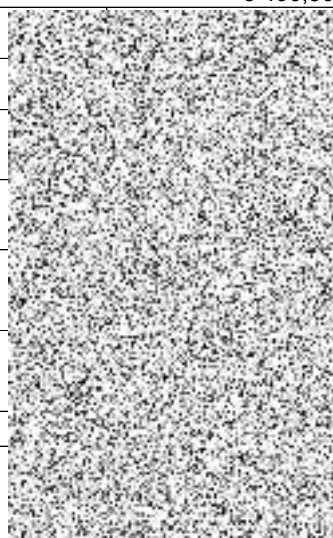
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	M	61182252	<i>zárubeň jednokřídlá smrková rámová tl stěny 75mm rozměru 900/1970mm</i>	kus	1,000		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							8 787,51
19	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	2,442		
20	K	968062377	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	5,225		
21	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,919		
22	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	5,000		
23	K	978035117	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%	m2	48,000		
24	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	7,300		
D 997 Přesun sutě							5 155,74
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,613		
26	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	66,492		
27	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,934		
28	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	0,595		
29	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,422		
D 998 Přesun hmot							2 138,03
30	K	998011001	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	6,251		
D PSV Práce a dodávky PSV							105 798,91
D 764 Konstrukce klempířské							5 028,63
31	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	6,400		
32	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	3,500		
33	K	764511403	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	6,400		
34	K	764511443	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 250/80 mm	kus	1,000		
35	K	764518421	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 80 mm	m	3,500		
36	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,028		
D 766 Konstrukce truhlářské							94 306,49
37	K	766491851	Demontáž prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000		
38	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	7,700		
39	M	61140051	<i>okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m</i>	m2	7,700		
40	K	766660102	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000		
41	M	61140500	<i>dveře jednokřídlé plastové bílé plné max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2</i>	m2	1,773		
42	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	766694115	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 3600 mm	kus	1,000		
44	M	61140078	parapet plastový vnitřní – š 200mm, barva bílá	m	6,970		
45	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,289		



D 781 Dokončovací práce - obklady 5 496,86

46	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	3,700		
47	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	3,700		
48	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	3,700		
49	K	781571131	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm	m	4,400		
50	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	9,130		
51	K	781774119	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 45 do 50 ks/m2	m2	1,600		
52	M	59761637	obklad keramický hladký přes 45 do 50ks/m2	m2	4,100		
53	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,080		



D 783 Dokončovací práce - nátěry 966,93

54	K	783009401	Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných	m2	1,900		
55	K	783517001	Krycí nátěr (email) krytiny krytiny plechové sklonu střechy do 10° jednonásobný syntetický standardní	m2	0,760		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 „, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 06 - Kolejová váha (b.č. 25 - BO 1715)

Soupis:

EL SO 06 - Bleskosvod

KSO:

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

CC-CZ:

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel:

ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

IČ:

48133990

DIČ:

Uchazeč:

ENERGON stavební s.r.o.

IČ:

26443571

DIČ:

CZ26443571

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

133 765,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	133 765,63	21,00%	28 090,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

161 856,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 06 - Kolejová váha (b.č. 25 - BO 1715)

Soupis:

EL SO 06 - Bleskosvod

Místo:

Kostelec u Heřmanova Městce

Datum:

13. 12. 2022

Zadavatel:

ČR - SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Uchazeč:

ENERGON stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

133 765,63

HSV - HSV

82 993,06

HZS - Práce mimo ceník

82 993,06

PSV - PSV

50 772,57

741 - Elektroinstalace - silnoproud

50 772,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 06 - Kolejová váha (b.č. 25 - BO 1715)

Soupis:

EL SO 06 - Bleskosvod

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel: ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Uchazeč: ENERAGON stavební s.r.o.

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

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

D HSV HSV 82 993,06

D HZS Práce mimo ceník 82 993,06

1	K	001	Výchozí revize	hod	16,000		
2	K	002	Úprava PD dle potřeb realizace	kus	1,000		
3	K	003	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000		
4	K	004	Demontáž stávajícího bleskosvodu	blok	1,000		
5	K	005	Demontáž stávající drobné elektroinstalace z pláště objektu (Svítlidla, ovladače, zástupky...)	blok	1,000		
6	K	006	Ekologická likvidace odpadu	blok	1,000		
7	K	007	Koordinace s dodavateli	hod	4,000		

D PSV PSV 50 772,57

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 50 772,57

8	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	10,000		
9	M	34571061	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2313	m	11,500		
10	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	6,000		
11	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	4,000		
12	M	34571563	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem a svorkovnicí	kus	2,000		
13	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	20,000		
14	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	11,500		
15	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	11,500		
16	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	2,000		
17	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	2,000		
18	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	2,000		
19	M	34555241	přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	2,000		
20	K	741371104	Montáž svítidel s krytem	kus	2,000		
21	M	SV 1	E - LED AS reflektor Industrial lighting, 103W, 15762lm, Ra70, 4000K, vč. př.	kus	2,000		
22	K	741410022	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v průmyslové výstavbě v zemi	m	10,000		
23	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	9,420		
24	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	26,000		
25	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	10,270		
26	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	6,000		
27	M	35441550	podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100mm	kus	10,000		
28	K	741420011	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm bez podpěry	m	10,000		
29	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	6,170		
30	M	35431000	svorka/svár uzemnění FeZn univerzální	kus	4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	14,000		
32	M	35441996	svorka SR03 odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	4,000		
33	M	35431012	svorka uzemnění FeZn spojovací s příložkou	kus	10,000		
34	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	10,000		
35	M	35441986	svorka SR02 odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	4,000		
36	M	35431015	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	2,000		
37	M	35431037	svorka uzemnění FeZn na okapové žlaby, 85 mm	kus	2,000		
38	M	35431041	svorka uzemnění FeZn bez pásky na vodovodní potrubí a okapové roury	kus	2,000		
39	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	2,000		
40	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000mm, FeZn	kus	2,000		
41	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	kus	4,000		
42	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	2,000		
43	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	4,000		
44	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	2,000		
45	M	35442115	štítek plastový - uzemnění	kus	2,000		
46	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000		
47	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000		
48	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 07 - Sklad (b.č. 8 - BO 1730)

KSO:

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

CC-CZ:

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel:

ČR - SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

IČ: 48133990

DIČ:

Uchazeč:

ENERGON stavební s.r.o.

IČ: 26443571

DIČ: CZ26443571

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ: 49974424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ: 49974424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 265 088,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 265 088,33	21,00%	475 668,55
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 740 756,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 07 - Sklad (b.č. 8 - BO 1730)

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel: ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Uchazeč: ENERAGON stavební s.r.o.

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 265 088,33

HSV - Práce a dodávky HSV

1 800 958,12

1 - Zemní práce	84 605,01
4 - Vodorovné konstrukce	414 152,90
5 - Komunikace pozemní	63 633,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	202 064,53
8 - Trubní vedení	19 078,86
9 - Ostatní konstrukce a práce	756 855,28
997 - Přesun sutě	194 155,33
998 - Přesun hmot	66 412,65

PSV - Práce a dodávky PSV

464 130,21

712 - Povlakové krytiny	191 479,97
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	9 160,63
764 - Konstrukce klempířské	48 769,94
766 - Konstrukce truhlářské	145 982,63
767 - Konstrukce zámečnické	25 144,19
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	4 899,06
783 - Dokončovací práce - nátěry	38 693,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 07 - Sklad (b.č. 8 - BO 1730)

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

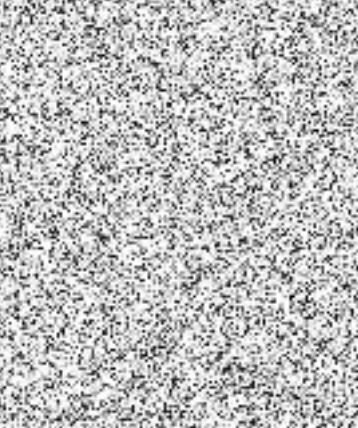
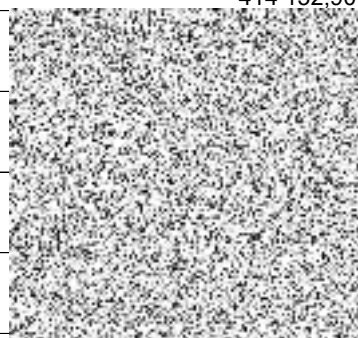
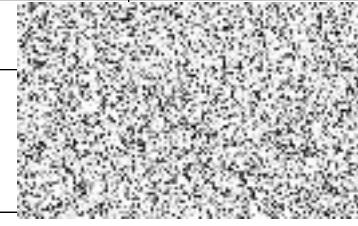
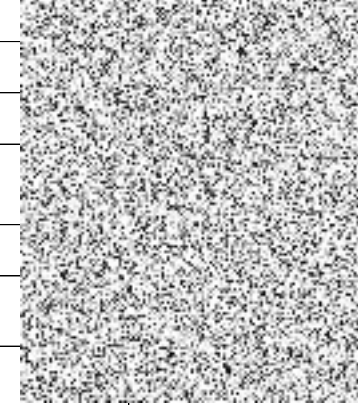
Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel: ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

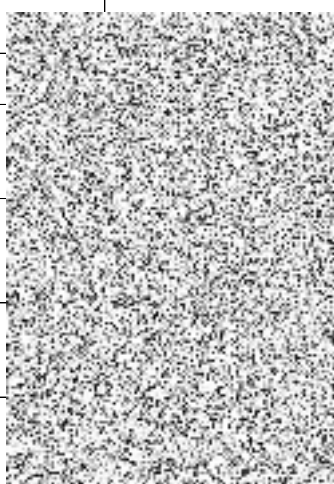
Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Uchazeč: ENERAGON stavební s.r.o.


Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D HSV Práce a dodávky HSV							1 800 958,12
D 1 Zemní práce							84 605,01
1	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000		
2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000		
3	K	113107222	Odstranění podkladů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	243,000		
4	K	113107232	Odstranění krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	300,000		
D 4 Vodorovné konstrukce							414 152,90
5	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	58,540		
6	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,565		
7	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	39,320		
8	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	39,320		
D 5 Komunikace pozemní							63 633,56
9	K	564861111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	242,100		
10	K	566301111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	242,100		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							202 064,53
11	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	192,000		
12	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	192,000		
13	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	7,200		
14	K	622325203	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	187,000		
15	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn bez penetrace	m2	7,200		
16	K	622541012	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn bez penetrace	m2	192,000		
17	K	623321131	Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm pilířů nebo sloupů	m2	12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	43,000		
19	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	187,000		
D 8 Trubní vedení							19 078,86
20	K	8X01	Úprava potrubí dešťové kanalizace od lapačů sřešních splavenin	soubor	1,000		
D 9 Ostatní konstrukce a práce							756 855,28
21	K	912111113	Montáž zahrazovacího sloupku do výšky 1000 mm přichycené šrouby	kus	29,000		
22	M	9X01	zahrazovací sloupek, pro připevnění průvlakovou kotvou do betonu, žárově zinkováno, Ø 60 mm, žlutočerný	kus	29,000		
23	M	9X02	zahrazovací řetěz z oceli s plastovým povlakem, tloušťka článku 6 mm, žlutočerný	m	80,000		
24	K	919111213	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	62,000		
25	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	62,000		
26	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	253,000		
27	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m za první a ZKD den použití	m2	3 542,000		
28	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	253,000		
29	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků	kus	16,000		
30	M	13431003	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 90x90x8mm	t	0,995		
31	M	13011039	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 20x3mm	t	0,044		
32	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	15,120		
33	K	976084111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí ochranných úhelníků ze zdiva s vysekáním kotev	m	91,300		
34	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	12,000		
35	K	978035117	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%	m2	187,000		
36	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	89,500		
37	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	89,500		
38	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem sušeným	m2	12,000		
39	K	985311114	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	12,000		
40	K	985311116	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 50 do 60 mm	m2	89,500		
41	K	985311913	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	12,000		
42	K	985312113	Štěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 3 do 4 mm	m2	101,400		
43	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	101,400		
44	K	985324211	Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	89,500		
45	K	9X03	Sanace odtržených desek říms přikotvením chemickou kotvou a velkoformátovou podložkou	kus	18,000		
46	K	9X04	Dovyztužení sloupů pomocí betonářské výztuže nebo vnějším opásáním pomocí úhelníků a pásovin	kus	2,000		
D 997 Přesun sutě							194 155,33

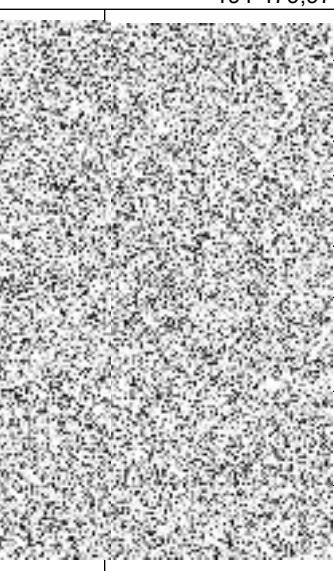
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	272,936		
48	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 456,424		
49	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	197,345		
50	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,194		
51	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	70,470		
52	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,839		

D 998 Přesun hmot 66 412,65


53	K	998011001	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	194,172		
----	---	-----------	---	---	---------	--	---

D PSV Práce a dodávky PSV 464 130,21

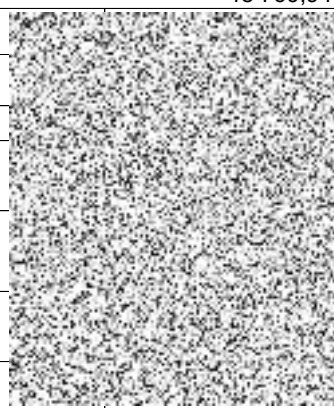
D 712 Povlakové krytiny 191 479,97

54	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	218,350		
55	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	218,350		
56	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,070		
57	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé	m2	218,350		
58	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	218,550		
59	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	254,720		
60	M	62855005	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu</i>	m2	254,720		
61	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,911		

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 9 160,63

62	K	721241102	Lapače střešních splavenin litinové DN 125	kus	2,000		
63	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,053		

D 764 Konstrukce klempířské 48 769,94

64	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do sutí	m	22,000		
65	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí	m	39,700		
66	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí	m	8,840		
67	K	764212633	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm	m	22,000		
68	K	764212662	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 200 mm	m	39,700		
69	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	39,700		
70	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	8,840		
72	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,208		
D 766 Konstrukce truhlářské							145 982,63
73	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	15,120		
74	M	61140051	<i>okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m</i>	m2	15,120		
75	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,466		
D 767 Konstrukce zámečnické							25 144,19
76	K	767620718	Montáž pákového (lankového) uzávěru oken	kus	7,000		
77	M	767X01	<i>okenní pákový ovladač vč. lanka, krytky a potřebného příslušenství</i>	kus	7,000		
78	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,021		
D 782 Dokončovací práce - obklady z kamene							4 899,06
79	K	782632112	Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. přes 25 do 30 mm	m2	2,300		
80	K	782633811	Demontáž obkladů parapetů z kamene k dalšímu použití z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	2,300		
81	K	782691131	Příplatek k cenám obkladů parapetů z kamene za vyrovnání nerovného povrchu	m2	1,900		
82	K	782991111	Obklady z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	1,900		
83	K	782991411	Obklady z kamene - ostatní práce čištění obkladů základní	m2	2,300		
D 783 Dokončovací práce - nátěry							38 693,79
84	K	783009401	Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných	m2	2,400		
85	K	783009421	Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových	m	91,300		
86	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	26,128		
87	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	26,128		
88	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	26,128		
89	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	26,128		
90	K	783826615	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2	m2	1,128		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 07 - Sklad (b.č. 8 - BO 1730)

Soupis:

EL SO 07 - Bleskosvod

KSO:

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

CC-CZ:

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel:

ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

IČ:

48133990

DIČ:

Uchazeč:

ENERGON stavební s.r.o.

IČ:

26443571

DIČ:

CZ26443571

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

146 646,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	146 646,65	21,00%	30 795,80
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

177 442,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 07 - Sklad (b.č. 8 - BO 1730)

Soupis:

EL SO 07 - Bleskosvod

Místo:

Kostelec u Heřmanova Městce

Datum:

13. 12. 2022

Zadavatel:

ČR - SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Uchazeč:

ENERGON stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

146 646,65

HSV - HSV

82 993,06

HZS - Práce mimo ceník

82 993,06

PSV - PSV

63 653,59

741 - Elektroinstalace - silnoproud

63 653,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

SO 07 - Sklad (b.č. 8 - BO 1730)

Soupis:

EL SO 07 - Bleskosvod

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel: ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Uchazeč: ENERAGON stavební s.r.o.

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem

146 646,65

D HSV HSV 82 993,06

D HZS Práce mimo ceník 82 993,06

1	K	001	Výchozí revize	hod	16,000		
2	K	002	Úprava PD dle potřeb realizace	kus	1,000		
3	K	003	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000		
4	K	004	Demontáž stávajícího bleskosvodu	blok	1,000		
5	K	005	Demontáž stávající drobné elektroinstalace z pláště objektu (Svítlidla, ovladače, zástávky...)	blok	1,000		
6	K	006	Ekologická likvidace odpadu	blok	1,000		
7	K	007	Koordinace s dodavateli	hod	4,000		

D PSV PSV 63 653,59

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 63 653,59

8	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pod omítku	m	10,000		
9	M	34571061	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2313	m	11,500		
10	K	741112101	Montáž rozvodka zapařtená plastová kruhová	kus	6,000		
11	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	4,000		
12	M	34571563	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem a svorkovnicí	kus	2,000		
13	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 uloženy pevně (např. CYKY)	m	20,000		
14	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	11,500		
15	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	11,500		
16	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapařtený bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	2,000		
17	M	34539010	přístroj spínače jednopolového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	2,000		
18	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapařtená bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	2,000		
19	M	34555241	přístroj zásuvky zápuřtné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	2,000		
20	K	741371104	Montáž svítidel s krytem	kus	2,000		
21	M	SV 1	E - LED AS reflektor Industrial lighting, 103W, 15762lm, Ra70, 4000K, vč. př.	kus	2,000		
22	K	741410022	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v průmyslové výstavbě v zemi	m	45,000		
23	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	42,390		
24	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	48,000		
25	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	18,960		
26	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	6,000		
27	M	35441550	podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100mm	kus	20,000		
28	K	741420011	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm bez podpěry	m	10,000		
29	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	6,170		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	M	35431000	svorka/svár uzemnění FeZn univerzální	kus	4,000		
31	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	10,000		
32	M	35441996	svorka SR03 odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	4,000		
33	M	35431012	svorka uzemnění FeZn spojovací s příložkou	kus	6,000		
34	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	16,000		
35	M	35441986	svorka SR02 odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	8,000		
36	M	35431015	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	2,000		
37	M	35431024	svorka uzemnění FeZn křížová pro vodič D 6- 10 mm s mezideskou	kus	2,000		
38	M	35431037	svorka uzemnění FeZn na okapové žlaby, 85 mm	kus	2,000		
39	M	35431041	svorka uzemnění FeZn bez pásky na vodovodní potrubí a okapové roury	kus	2,000		
40	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	2,000		
41	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000mm, FeZn	kus	2,000		
42	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	kus	4,000		
43	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	2,000		
44	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	4,000		
45	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	2,000		
46	M	35442115	štítek plastový - uzemnění	kus	2,000		
47	K	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	kus	3,000		
48	M	35441055	tyč jímací s kovaným hrotem 1500mm FeZn	kus	3,000		
49	M	35442260	podstavec betonový v PVC obalu pro jímací tyč se závitem M16 s PVC podložkou 12 kg	kus	3,000		
50	M	35442176	objímka jímací tyče FeZn	kus	3,000		
51	M	35442175	podložka pod betonový podstavec 19 kg	kus	3,000		
52	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000		
53	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000		
54	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

CC-CZ:

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel:

ČR - SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

IČ:

48133990

DIČ:

Uchazeč:

ENERGON stavební s.r.o.

IČ:

26443571

DIČ:

CZ26443571

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

464 350,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	464 350,18	21,00%	97 513,54
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

561 863,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel: ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Uchazeč: ENERGON stavební s.r.o.

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,
spol. s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

464 350,18

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

464 350,18

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

124 012,58

VRN3 - Zařízení staveniště

264 022,17

VRN4 - Inženýrská činnost

28 618,29

VRN5 - Finanční náklady

23 848,57

VRN7 - Provozní vlivy

23 848,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

22 – 014 ,, H.M – PD – Rekonstrukce dílen a menších provozních objektů skladu

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Kostelec u Heřmanova Městce

Datum: 13. 12. 2022

Zadavatel: ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

Uchazeč: ENERAGON stavební s.r.o.

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol. s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem

464 350,18

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 464 350,18

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 124 012,58

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000		
---	---	-----------	---------------------------------	--------	-------	--	--

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000

Poznámka k položce:

Zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům.

P

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000		
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	--	--

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000

Poznámka k položce:

Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla.

P

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		
---	---	-----------	---	--------	-------	--	--

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000

4	K	013294000	Ostatní dokumentace	soubor	1,000		
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	--	--

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013294000

Poznámka k položce:

Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po výstavbě - zařazení fotek do fotoalba v časové posloupnosti a popisem činností a číslem objektů, v listinné a digitální podobě, pasport okolních objektů.

P

D VRN3 Zařízení staveniště 264 022,17

5	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000		
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	--	--

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000

Poznámka k položce:

Náklady na :

- související přípravné práce (projektové práce a terénní úpravy pro zařízení staveniště)

- vybavení staveniště (stavební buňky, mobilní WC, pronájem ploch, provizorní komunikace aj.)

- připojení na inženýrské sítě vč. nákladů na energii

- zabezpečení staveniště (oplocení staveniště, opatření na ochranu sousedních pozemků, osvětlení staveniště, informační tabule stavby, dopravní značení na staveništi aj.)

- zrušení zařízení staveniště (rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště, úprava terénu do původního stavu)

Cena byla určena procentuálně (≤1%) ze základních rozpočtových nákladů stavby (ZRN = HSV+PSV).

P

D VRN4 Inženýrská činnost 28 618,29

6	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000		
---	---	-----------	--------------------	--------	-------	--	--

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/040001000

Poznámka k položce:

K inženýrské činnosti řadíme:

dozory (dozor projektanta, investora, SSD, BOZP, hydrogeologa aj.)

posudky (plán BOZP, PENB, energetický štítek obálky budovy aj.)

zkoušky a měření (tlakové, zátěžové, hutnicí, měření a monitoring atd.)

revize (náklady na revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště)

kompletační a koordinační činnost (náklady na výběrové řízení, činnosti související se zakázkou atd.)

ostatní inženýrská činnost

Cena byla určena procentuálně (≤3%) ze základních rozpočtových nákladů stavby (ZRN = HSV+PSV).

P

D VRN5 Finanční náklady 23 848,57

7	K	052002000	Finanční rezerva na nepředvídatelné konstrukce a práce	soubor	1,000		
---	---	-----------	--	--------	-------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/052002000 Poznámka k položce: Výše rezervy byla určena procentuálně (≤5%) ze základních rozpočtových nákladů stavby (ZRN = HSV+PSV).				
	D	VRN7	Provozní vlivy				23 848,57
8	K	075002000	Ochranná pásma	soubor	1,000		

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/075002000
Poznámka k položce:
Jedná se o náklady související se zákazem, omezením nebo výkonem stavebních prací prováděných v blízkosti nadzemních el. vedení, křížení el. vedení, podzemních kabelových vedení, vodovodních vedení, vedení plynu, teplovodů, ropovodů, měření proudů, trafostanic, ochranných pásem vodních zdrojů, vodáren, čistíren vod, plynáren, plynojemů apod.
Cena byla určena procentuálně (≤1%) ze základních rozpočtových nákladů stavby (ZRN = HSV+PSV).

Text položky	mj	množství
Výzisk z likvidace surovin (dodavatel ocení zápornou hodnotou výzisk z likvidovaných surovin)	t	8,512
Celkem bez DPH		

Poznámka: výzisk snižuje náklady stavby celkem

cena mj (CZK)	cena celkem (CZK)
3 000,00	25 536,00
	25 536,00