

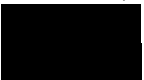


SMLOUVA O DÍLO

číslo: 20220492

uzavřena 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: 
telefon: 
e-mail: @
datová schránka: 4iqaa3x

(dále jen „objednatel“)

a

Obchodní firma

ENERGON stavební, s.r.o.
se sídlem: Květnového vítězství 332/31, Chodov, 149 00 Praha 4
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: 
telefon: 
fax: -
e-mail: @
datová schránka: uz7t9e2

(dále jen „zhotovitel“)

(dále také společně „smluvní strany“)

Článek I Účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je **přestavba skladu PHM (B01903) na garáže** 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. 06888/22-SSHR s názvem „20-056.2 SDL - přestavba skladu PHM na garáže“.

Článek II Předmět smlouvy a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v **přestavbě skladu PHM (B01903) na garáže dopravní techniky, včetně žumpy a vodovodní přípojky** ve skladové kapacitě objednatele (dále také „dílo“). Technická specifikace předmětu veřejné zakázky je uvedena v Příloze č. 1, která je její nedílnou součástí.
2. Součástí plnění je:
 - a) dokumentace skutečného provedení stavby,
 - b) ekologická likvidace odpadu vzniklého při výstavbě,
 - c) předání příslušných revizí a dokladů v českém jazyce.
3. Zhotovitel se zavazuje splnit svůj závazek ukončením a protokolárním předáním úplného díla 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 jsou osobami jednajícími za objednatele:
 - a) 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 pobočky.
 - b) Pouze pro případ možného převzetí způsobilého díla vedoucí pobočky v místě plnění.
Vedoucí pobočky v místě plnění se zavazuje řádně dokončené způsobilé dílo převzít, případně tak učiní kontaktní osoba objednatele nebo osoba, kterou kontaktní osoba objednatele písemně pověří, 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



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 v termínu do 155 kalendářních dnů od převzetí staveniště.
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 nezpůsobilé, není objednatel povinen dílo převzít a smluvní strany si sjednají v protokolu, který společně sepsí, 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) doklad o ekologické likvidaci odpadu vzniklého při stavbě;
 - b) revize elektro;
 - c) doklad o zkoušce těsnosti kanalizace a jímky;
 - d) doklad o tlakové zkoušce;
 - e) protokol o dezinfekci a proplachu vodovodního potrubí.
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 14. července 2022, a to **Položkovým rozpočtem - Příloha č. 2** této smlouvy a je členěna následovně:

- a) cena za dílo byla stanovena jako cena pevná ve výši **6.625.126,39 Kč bez DPH**
(slovy šest miliónů šest set dvacet pět tisíc jedno sto dvacet šest korun českých třicet devět haléřů)
- b) **DPH** ve výši celkem **1.391.276,54 Kč**
(slovy jeden milión tři sta devadesát jedna tisíc dvě stě sedmdesát šest korun českých padesát čtyři haléřů)
- c) celková cena za dílo činí **8.016.402,93 Kč včetně DPH**
(slovy osm miliónů šestnáct tisíc čtyři sta dva korun českých devadesát tři haléřů)

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 objednatelem, 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 jednající 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 jednající 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 jednající za objednatele dle čl. II odst. 5.
11. Zhotovitel se zavazuje u konstrukcí a prací před jejich zakrytím vyzvat technický dozor objednatele, osobu jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 k účasti na kontrole. O kontrole a stavu zakrývaných konstrukcí provedou technický dozor objednatele, osoba jednající za

objednatel dle čl. II odst. 5 a oprávněný zástupce zhotovitele zápis do stavebního deníku. Pokud provede zhotovitel zakrytí bez uvedené kontroly a odsouhlasení výše uvedenými oprávněnými zástupci objednatel, je povinen v případě požadavku objednatel 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 objednatel, minimálně však 1 × týdně. Zhotovitel bude v průběhu těchto kontrolních dnů pořizovat stručné zápisy do stavebního deníku, účastníci (za objednatel osoba jednající za objednatel dle čl. II odst. 5 a technický dozor objednatel) 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 zhotovitel v nezbytném rozsahu a pouze k provádění díla. Způsob a místo napojení a odečtu odebraných energií bude realizován na podkladě podmínek stanovených objednatel 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 zhotovitel 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 objednatel oprávněnému jednatel 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 objednatel.

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 objednatel 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 0,2 % 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 0,2 % 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 0,2 % 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, není-li ve výzvě uvedena lhůta delší.
 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 povinnosti, 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) nedodržuje 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. 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 – Technické podmínky předmětu zakázky – projektová dokumentace

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet

V Praze dne 15. srpna 2022

V Praze dne 15. srpna 2022

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 smlouvy – Technické podmínky předmětu zakázky – projektová dokumentace

Tato příloha je samostatnou (volnou) přílohou smlouvy.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET


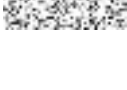

pro veřejnou zakázku

„20-056.2 SDL - přestavba skladu PHM na garáže“

Zadavatel: Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

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


KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Přestavba skladu na garáže dopravní techniky 	JKSO	
Název objektu	Přestavba skladu na garáže dopravní techniky 	EČO	
Název části		Místo	
Objednatel	ČR - Správa státních hmotných rezerv	IČ	DIČ
Projektant		48133990	CZ48133990
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		09.01.2019	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky	174 323,66	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště	0 %	0,00	
2		Montáž	3 435 874,36	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Mimostav. doprava	0 %	0,00	
3	PSV	Dodávky	244 597,40	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy	0 %	0,00	
4		Montáž	2 529 263,97	11			0,00	16	Provozní vlivy	0 %	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní	0 %	0,00	
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		6 384 059,39	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	NUS (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		241 067,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00	
Projektant								D Celkové náklady				
Datum a podpis				Razítko				23		Součet 7, 12, 19-22		6 625 126,39
Objednatel								24		15 %		0,00 DPH
Datum a podpis				Razítko				25		21 %		6 625 126,39 DPH
Zhotovitel								26		Cena s DPH (ř. 23-25)		8 016 402,93
Datum a podpis				Razítko				E Přípočty a odpočty				
								27		Dodávky objednatel		0,00
								28		Klouzavá doložka		0,00
								29		Zvýhodnění + -		0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přestavba skladu na garáže dopravní techniky

Objekt: Přestavba skladu na garáže dopravní techniky

Část:

JKSO:

Objednatel: ČR - Správa státních hmotných rezerv

Zhotovitel:

Datum: 09.01.2019



Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

HSV	Práce a dodávky HSV	3 609 565,72
1	Zemní práce	202 270,61
2	Zakládání	348 589,79
3	Svislé a kompletní konstrukce	590 868,37
4	Vodorovné konstrukce	944,28
5	Komunikace	126 644,55
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	904 444,33
8	Trubní vedení	362,00
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 435 441,79
99	Přesun hmot	687 982,36
PSV	Práce a dodávky PSV	2 774 493,67
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	207 903,78
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	269 398,92
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	20 000,00
741	Elektromontáže	302 763,00
751	Vzduchotechnika	116 865,40
763	Konstrukce suché výstavby	925,31
764	Konstrukce klempířské	11 262,77
766	Konstrukce truhlářské	1 060 188,70
767	Konstrukce zámečnické	529 079,76
777	Podlahy lité	167 567,05
781	Dokončovací práce - obklady keramické	6 167,32
783	Dokončovací práce - nátěry	2 630,15
784	Dokončovací práce - malby	79 741,51
Ost	Ostatní	241 067,00
	<u>Celkem</u>	<u>6 625 126,39</u>

ROZPOČET

Stavba: Přestavba skladu na garáže dopravní techniky
Objekt: Přestavba skladu na garáže dopravní techniky
Část:
JKSO:



Objednatel: ČR - Správa státních hmotných rezerv
Zhotovitel:
Datum: 09.01.2019

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D			HSV	Práce a dodávky HSV				3 609 565,72	
D			1	Zemní práce				202 270,61	
1	K	221	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic (okapový chodník)	m2	26,230	69,00	1 809,87	21,0
2	K	001	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	124,312	896,00	111 383,55	21,0
3	K	001	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	124,312	40,00	4 972,48	21,0
4	K	001	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3 (okapový chodník)	m3	6,558	1 390,00	9 115,62	21,0
5	K	001	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	6,558	40,00	262,32	21,0
6	K	001	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	130,870	45,00	5 889,15	21,0
7	K	001	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	130,870	127,00	16 620,49	21,0
8	K	001	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	130,870	117,00	15 311,79	21,0
9	K	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	130,870	282,00	36 905,34	21,0
D			2	Zakládání				348 589,79	
10	K	PK	212756001	Prostupy stávajícími základovými konstrukcemi	kus	7,000	432,00	3 024,00	21,0
11	K	002	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	37,061	1 336,00	49 513,50	21,0
12	K	001	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudrzných do 92% PS nebo nesoudrzných sypkých l(d) do 0,8	m2	307,275	8,00	2 458,20	21,0
13	K	PK	23362001	Ocelové trny D 12 mm dl. 0,7 m pro napojení základové desky se stávajícími základovými pasy	kus	292,000	319,00	93 148,00	21,0
14	K	011	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25 - XC2	m3	39,221	3 069,00	120 369,25	21,0
15	K	011	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	1,860	503,00	935,58	21,0
16	K	011	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	1,860	503,00	935,58	21,0
17	K	011	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,903	40 360,00	76 805,08	21,0
18	K	011	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25 - XC2	m3	0,310	3 380,00	1 047,80	21,0
19	K	011	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	0,720	411,00	295,92	21,0
20	K	011	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	0,720	79,00	56,88	21,0
D			3	Svislé a kompletní konstrukce				590 868,37	
21	K	014	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	3,734	7 170,00	26 772,78	21,0
22	K	011	317318131	Tlaková zóna ocelových překladů o výšce 10 cm z betonu tř. C 20/25 rozměrech 25x37,5 cm	kus	30,000	285,00	8 550,00	21,0
23	K	011	317318141	Tlaková zóna ocelových překladů o výšce 10 cm z betonu tř. C 20/25 o rozměrech 20x30 cm	kus	8,000	227,00	1 816,00	21,0
24	K	011	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívku I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,322	11 500,00	3 703,00	21,0
25	M	MAT	133318380	tyč ocelová L rovnomenná, značka oceli S 235 JR, 100x100x10 mm	t	0,265	33 357,00	8 839,61	21,0
26	M	MAT	135225200	ocel široká jakost S235JR 250x10 mm	t	0,079	38 500,00	3 041,50	21,0
27	K	011	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívku I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	1,018	10 500,00	10 689,00	21,0
28	M	MAT	134853150	tyč ocelová LPE, jakost S 235 JR označení průřezu 200	t	1,089	42 998,00	46 824,82	21,0
29	K	014	317944321	Montáž válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů (překlad)	t	0,176	45 080,00	7 934,08	21,0
30	M	MAT	133318380	tyč ocelová L rovnomenná, značka oceli S 235 JR, 100x100x10 mm	t	0,188	33 357,00	6 271,12	21,0
31	K	014	317944323	Montáž válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů (překlad)	t	1,939	45 010,00	87 274,39	21,0
32	M	MAT	133834300	tyč ocelová IPE, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160	t	0,876	37 772,00	33 088,27	21,0
33	M	MAT	134827150	tyč ocelová IPE, jakost S 235 JR označení průřezu 200	t	1,198	36 980,00	44 302,04	21,0
34	K	011	317998120	Tepelná izolace mezi zdívko a věnec z polystyrénu tl do 30 mm	m2	9,900	261,00	2 583,90	21,0
35	K	014	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu základů tl do 30 mm maltou	m2	94,874	344,00	32 636,66	21,0
36	K	014	319231213	Dodatečná izolace zdívka tl do 600 mm podfezáním včetně hydroizolace	m2	44,695	2 790,00	124 699,05	21,0
37	K	014	340238225	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM 38 Profi tl 380 mm (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	m2	3,475	2 401,00	8 343,48	21,0
38	K	014	340239225	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM 38 Profi tl 380 mm (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	m2	48,468	1 873,00	90 780,56	21,0
39	K	011	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	52,240	619,20	32 347,01	21,0
40	K	011	346244611	Přizdívky tl 115 mm z cihel Cdm 240 pevnosti P 25 na MC 10	m2	9,470	769,00	7 282,43	21,0
41	K	011	346244811	Přizdívky tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	3,354	675,00	2 263,95	21,0
42	K	011	346244821	Přizdívky tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	0,793	1 040,00	824,72	21,0
D			4	Vodorovné konstrukce				944,28	
43	K	221	451579777	Příplatek ZKD 10 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	52,460	18,00	944,28	21,0
D			5	Komunikace				126 644,55	
44	K	221	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	26,230	289,00	7 580,47	21,0
45	K	221	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	52,268	356,00	18 607,41	21,0
46	K	221	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	52,268	343,00	17 927,92	21,0
47	K	221	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	63,870	619,00	39 535,53	21,0
48	K	221	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	63,870	19,00	1 213,53	21,0
49	K	221	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,3 kg/m2	m2	63,870	20,00	1 277,40	21,0
50	K	221	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	63,870	354,00	22 609,98	21,0
51	K	221	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	26,230	300,00	7 869,00	21,0

52	M	MAT	592457030	dlažba betonová Best chodníková 50x50x5 cm šedá (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	m2	27,017	371,00	10 023,31	21,0
	D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				904 444,33	
53	K	011	611131121	Penetrace vnitřních stropů nanášená ručně	m2	260,077	78,00	20 286,01	21,0
54	K	011	611311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	260,077	183,00	47 594,09	21,0
55	K	014	611335412	Oprava vnitřní stěrkové cementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	260,077	266,00	69 180,48	21,0
56	K	011	612131121	Penetrace vnitřních stěn nanášená ručně	m2	391,686	62,00	24 284,53	21,0
57	K	011	612142012	Potažení vnitřních stěn rabičovým pletivem	m2	59,038	126,00	7 438,79	21,0
58	K	011	612311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	490,974	0,30	147,29	21,0
59	K	011	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně (přizdívka v dílně, dozvěnění u oken)	m2	61,302	290,00	17 777,58	21,0
60	K	011	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	61,302	67,00	4 107,23	21,0
61	K	014	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	391,686	183,00	71 678,54	21,0
62	K	011	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních ostění, pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	17,890	383,00	6 851,87	21,0
63	K	011	613321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních ostění, sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	17,890	78,00	1 395,42	21,0
64	K	011	622131121	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně	m2	215,765	51,00	11 004,02	21,0
65	K	011	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	327,531	213,00	69 764,10	21,0
66	K	011	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	41,400	37,00	1 531,80	21,0
67	M	MAT	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	43,470	30,00	1 304,10	21,0
68	K	011	622252002	Montáž ostatních lišt fasády	m	252,000	54,00	13 608,00	21,0
69	M	MAT	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm	m	111,195	32,00	3 558,24	21,0
70	M	MAT	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2.5 m	m	153,405	9,00	1 380,65	21,0
71	K	011	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně (nové zdívo u oken)	m2	53,215	228,00	12 133,02	21,0
72	K	014	622325102	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	215,765	138,00	29 775,57	21,0
73	K	011	622331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně (vyrovnání březolitu)	m2	51,958	293,00	15 223,69	21,0
74	K	014	622335202	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	51,958	488,00	25 355,50	21,0
75	K	011	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	58,551	698,00	40 868,60	21,0
76	K	011	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	268,980	376,00	101 136,48	21,0
77	K	011	623142001	Potažení vnějších ostění, pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	32,328	259,00	8 372,95	21,0
78	K	011	623321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších ostění, pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	32,328	282,00	9 116,50	21,0
79	K	011	623521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších ostění, pilířů nebo sloupů	m2	32,328	444,00	14 353,63	21,0
80	K	015	628195001	Očištění zdíva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně (základy)	m2	113,257	114,00	12 911,30	21,0
81	K	PK	628195002	Hrubé odsekání základů	m2	113,257	263,00	29 786,59	21,0
82	K	011	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	290,034	32,00	9 281,09	21,0
83	K	011	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	51,700	41,00	2 119,70	21,0
84	K	011	631311127	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 30/37 - CX4, XF1	m3	29,903	4 149,00	124 067,55	21,0
85	K	011	631319022	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení s poprašením cementem	m3	29,903	602,00	18 001,61	21,0
86	K	011	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	29,903	158,00	4 724,67	21,0
87	K	011	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,132	411,00	1 287,25	21,0
88	K	011	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,132	92,00	288,14	21,0
89	K	011	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,960	40 360,00	38 745,60	21,0
90	K	011	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu (pod oplechování + viditelný vršek základových pasů)	m2	22,495	342,00	7 693,29	21,0
91	K	011	634111115	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 120 mm mezi stěnou a mazaninou	m	122,310	106,00	12 964,86	21,0
92	K	014	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	4,000	736,00	2 944,00	21,0
93	M	MAT	553311190	záрубеň ocelová pro běžné zdění H 110 900 L/P	kus	4,000	2 600,00	10 400,00	21,0
	D		8	Trubní vedení				362,00	
94	K	271	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg (přívod EZS, dešťová kanalizace)	kus	2,000	181,00	362,00	21,0
	D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 435 441,79	
95	K	PK	900000001	Rozeprání příčných základů v úrovni hlavy základů viz. statika	m	90,450	250,00	22 612,50	21,0
96	K	221	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	54,700	237,00	12 963,90	21,0
97	M	MAT	592175120	obrubník BEST-PARKAN 50x5x20 cm přírodní (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	kus	115,000	46,00	5 290,00	21,0
98	K	221	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	33,300	55,00	1 831,50	21,0
99	K	221	919121213	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	33,300	161,00	5 361,30	21,0
100	K	221	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm (kolem rampy)	m	33,850	142,00	4 806,70	21,0
101	K	003	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	496,160	59,00	29 273,44	21,0
102	K	003	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití (2 měsíce)	m2	30 761,920	3,00	92 285,76	21,0
103	K	003	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	496,160	41,00	20 342,56	21,0
104	K	003	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	247,920	83,00	20 577,36	21,0
105	K	011	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	247,920	78,00	19 337,76	21,0
106	K	011	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	148,000	137,00	20 276,00	21,0
107	K	011	953965117	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 190 mm	kus	148,000	60,00	8 880,00	21,0
108	K	013	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	16,797	2 126,10	35 712,10	21,0

109	K	013	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC (vrata)	m3	22,592	686,40	15 507,15	21,0
110	K	013	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl do 150 mm (copilitová stěna)	m2	79,200	184,80	14 636,16	21,0
111	K	013	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm (panely rampy)	m3	7,755	2 384,00	18 487,92	21,0
112	K	013	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	10,000	246,00	2 460,00	21,0
113	K	013	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm (monolitická deska rampy)	m3	0,677	3 550,00	2 403,35	21,0
114	K	013	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 (cementový potěr rampy)	m3	1,405	3 420,00	4 805,10	21,0
115	K	013	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 (cementový potěr rampy)	m3	15,802	2 736,00	43 234,27	21,0
116	K	013	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	37,675	2 232,00	84 090,60	21,0
117	K	013	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	37,675	1 240,00	46 717,00	21,0
118	K	013	965081343	Bourání podlah z dlaždic betonových,kameninových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy přes 1 m2	m2	263,360	149,00	39 240,64	21,0
119	K	013	965082941	Odstanění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	144,021	339,00	48 823,12	21,0
120	K	PK	968072002	Odstanění kovového žebříku pro přístup na střechu dl. 4,7 m	kpl	1,000	414,00	414,00	21,0
121	K	013	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	21,875	214,00	4 681,25	21,0
122	K	013	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm (VZT)	kus	4,000	71,00	284,00	21,0
123	K	013	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm (odvětrání kanalizace)	kus	1,000	236,00	236,00	21,0
124	K	013	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm (vnitřní dveře)	m3	1,780	1 230,00	2 189,40	21,0
125	K	013	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm (okna)	m3	5,069	1 390,00	7 045,91	21,0
126	K	013	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	1,700	212,00	360,40	21,0
127	K	013	976072321	Vybourání kovových ventilačních mřížek pl přes 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	10,000	52,00	520,00	21,0
128	K	013	977211111	Výřezání horní části základů diamantovým kotoučem, lanem, apod.	m2	25,295	4 418,75	111 772,28	21,0
	D		99	Přesun hmot				687 982,36	
129	K	013	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	476,562	242,00	115 328,00	21,0
130	K	013	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	476,562	228,80	109 037,39	21,0
131	K	013	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (4 km)	t	1 906,248	13,00	24 781,22	21,0
132	K	013	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového, železobetonového, keramického odpadu, násypů pod podlahy z příměsí zeminy na skládce (skládkovné)	t	467,606	612,00	286 174,87	21,0
133	K	013	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	6,494	1 810,00	11 754,14	21,0
134	K	013	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	2,462	11 000,00	27 082,00	21,0
135	K	011	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	342,042	332,78	113 824,74	21,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				2 774 493,67	
	D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				207 903,78	
136	K	711	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	249,194	14,00	3 488,72	21,0
137	M	MAT	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	t	0,087	51 800,00	4 506,60	21,0
138	K	711	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	52,292	27,00	1 411,88	21,0
139	M	MAT	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	t	0,024	51 800,00	1 243,20	21,0
140	K	711	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	526,720	24,00	12 641,28	21,0
141	K	711	711131821	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	78,820	25,00	1 970,50	21,0
142	K	711	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	498,388	113,00	56 317,84	21,0
143	M	MAT	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastek 40 Special mineral (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	m2	286,573	156,00	44 705,39	21,0
144	M	MAT	628522570	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Glastek 40 Special mineral (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	m2	286,573	148,00	42 412,80	21,0
145	K	711	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	104,584	130,00	13 595,92	21,0
146	M	MAT	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastek 40 Special mineral (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	m2	62,750	156,00	9 789,00	21,0
147	M	MAT	628522570	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Glastek 40 Special mineral (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	m2	62,750	148,00	9 287,00	21,0
148	K	711	711493122	Izolace proti vodě svislá těsnicí stěrkou (pod obkladem)	m2	0,900	431,00	387,90	21,0
149	K	711	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	2 015,000	3,05	6 145,75	21,0
	D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				269 398,92	
150	K	PK	721000001	Zdravotechnika - viz. příložený výkaz výměr	kpl	1,000	269 398,92	269 398,92	21,0
	D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				20 000,00	
151	K	PK	722254001	Demontáž stávajícího požárního vodovodu vč. hydrantů	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	21,0
	D		741	Elektromontáže				302 763,00	
152	K	PK	741000001	Elektroinstalace - viz. příložený výkaz výměr	kpl	1,000	282 763,00	282 763,00	21,0
153	K	PK	741000801	Demontáž stávajících rozvodů elektroinstalace	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	21,0
	D		751	Vzduchotechnika				116 865,40	
154	K	PK	751000001	Vzduchotechnika - rozvody vzduchu pro vzduchové nářadí - viz. příložený výkaz výměr	kpl	1,000	69 292,00	69 292,00	21,0
155	K	PK	751000002	D+M větracích mřížek plastových bílých (odvětrání střešního pláště) D 150 mm	kus	41,000	387,00	15 867,00	21,0
156	K	PK	751000003	D+M větracích mřížek plastových bílých (odvětrání garáže) 150/150 mm	kus	5,000	415,00	2 075,00	21,0
157	K	PK	751000801	Demontáž stávajících Pz klimatizačních rozvodů	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	21,0
158	K	PK	751000802	Demontáž stávajících větracích mřížek D 150 mm (fasáda - odvětrání střežy)	kus	41,000	107,00	4 387,00	21,0
159	K	751	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	470,000	0,52	244,40	21,0
	D		763	Konstrukce suché výstavby				925,31	

160	K	763	763131314	Podhled Cetris Basic tl. 14 mm bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	m2	0,640	822,00	526,08	21,0
161	K	763	763131751	Montáž parotěsné zábrany do podhledu	m2	0,640	48,00	30,72	21,0
162	M	MAT	283292760	folie nehořlavá parotěsná JUTAFOL N Speciál 140 g/m2 (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	m2	0,704	31,00	21,82	21,0
163	K	763	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do podhledu	m2	0,640	46,00	29,44	21,0
164	M	MAT	631480110	deska minerální střešní izolační ISOVER ORSIK 600x1200 mm tl. 200 mm (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	m2	0,653	466,00	304,30	21,0
165	K	763	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	9,120	1,42	12,95	21,0
	D	764		Konstrukce klempířské				11 262,77	
166	K	764	764410220	Oplechování parapetů Pz rš 160 mm včetně rohů	m	23,900	330,00	7 887,00	21,0
167	K	764	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	26,400	98,00	2 587,20	21,0
168	K	764	764421250	Soklová okapnička Pz rš 330 mm	m	7,850	79,00	620,15	21,0
169	K	764	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	110,800	1,52	168,42	21,0
	D	766		Konstrukce truhlářské				1 060 188,70	
170	K	PK	766000001	D+M vnitřního plastového parapetu vč. koncovek bílé barvy š. 380 mm - dl. 4,6 m	kus	1,000	3 766,00	3 766,00	21,0
171	K	PK	766000002	D+M vnitřního plastového parapetu vč. koncovek bílé barvy š. 260 mm - dl. 4,9 m	kus	3,000	4 062,00	12 186,00	21,0
172	K	PK	766000003	D+M vnitřního plastového parapetu vč. koncovek bílé barvy š. 260 mm - dl. 4,6 m	kus	1,000	3 766,00	3 766,00	21,0
173	K	PK	766000004	D+M plastových oken zasklených izolačním trojsklem bílé barvy 4600/1750 mm	kus	2,000	56 740,00	113 480,00	21,0
174	K	PK	766000005	D+M plastových oken zasklených izolačním trojsklem bílé barvy 4900/1750 mm	kus	3,000	55 765,00	167 295,00	21,0
175	K	PK	766000006	D+M sekčních průmyslových lamelových vrat s elektrickým pohonem a integrovanými vchodovými dveřmi 4500/4200 mm	kus	1,000	156 960,00	156 960,00	21,0
176	K	PK	766000007	D+M sekčních průmyslových lamelových vrat s elektrickým pohonem 4500/4200 mm	kus	4,000	136 200,00	544 800,00	21,0
177	K	766	766660022	Montáž dveřních křidel otvívavých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně vč. kování	kus	4,000	1 540,00	6 160,00	21,0
178	M	MAT	611653330	dveře vnitřní protipožární hladké foliované 1křídle 90x197 cm včetně kování	kus	4,000	10 000,00	40 000,00	21,0
179	K	766	766660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	4,000	259,00	1 036,00	21,0
180	M	MAT	549172550	samozavírač dveří hydraulický	kus	4,000	1 370,00	5 480,00	21,0
181	K	766	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	7 107,700	0,74	5 259,70	21,0
	D	767		Konstrukce zámečnické				529 079,76	
182	K	PK	767000001	Zesílení meziokenního pilíře cementovou omítkou vyztuženou KARI sítí 4/100/100 mm navážené na úhelníky a přikotvená ke zdvu ocel. kotvami D 6 mm v rastru 0,4x0,4 m	m2	23,691	1 600,00	37 905,60	21,0
183	K	PK	767000002	D+M kovového poklopu 750/1050 mm revizní šachty dešťové kanalizace	kus	1,000	6 852,00	6 852,00	21,0
184	K	PK	767000003	D+M kovového žebříku pro přístup na střechu dl. 5,6 m	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	21,0
185	K	PK	767000004	D+M okenních kovových mříží vsazených do ostění 4600/1750 mm	kus	2,000	46 999,00	93 998,00	21,0
186	K	PK	767000005	D+M okenních kovových mříží vsazených do ostění 4900/1750 mm	kus	3,000	50 064,00	150 192,00	21,0
187	K	767	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	185,000	131,00	24 235,00	21,0
188	M	MAT	133210630	tyč ocelová plochá, značka oceli S 235 JR, 60x6 mm	t	0,191	36 367,00	6 946,10	21,0
189	K	767	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 15 kg	kg	283,000	70,00	19 810,00	21,0
190	M	MAT	133317320	tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 80x80x6 mm	t	0,291	36 670,00	10 670,97	21,0
191	K	767	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 60 kg	kg	2 000,000	35,00	70 000,00	21,0
192	M	MAT	133318380	tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 100x100x10 mm	t	2,060	33 357,00	68 715,42	21,0
193	K	767	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	7 225,680	1,35	9 754,67	21,0
	D	777		Podlahy lité				167 567,05	
194	K	777	777615213	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné s penetrací	m2	249,193	667,80	166 411,09	21,0
195	K	777	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	1 651,370	0,70	1 155,96	21,0
	D	781		Dokončovací práce - obklady keramické				6 167,32	
196	K	781	781461812	Demontáž obkladů z kameninových dlaždic kladených do malty	m2	36,309	131,00	4 756,48	21,0
197	K	781	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	0,900	606,00	545,40	21,0
198	M	MAT	597610000	obkládačky keramické 25 x 33 x 0,7 cm - předběžná cena	m2	0,936	550,00	514,80	21,0
199	K	781	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	0,900	83,00	74,70	21,0
200	K	781	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování	m2	0,900	64,00	57,60	21,0
201	K	781	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	0,900	56,00	50,40	21,0
202	K	781	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	59,980	2,80	167,94	21,0
	D	783		Dokončovací práce - nátěry				2 630,15	
203	K	783	783522211	Nátěry syntetické klempířských kci barva dražší lesklý povrch 1x reaktivní, 1x základní, 1x email	m2	6,415	410,00	2 630,15	21,0
	D	784		Dokončovací práce - malby				79 741,51	
204	K	784	784402802	Odstranění maleb oškrábáním v místnostech v do 5,0 m	m2	651,763	37,00	24 115,23	21,0
205	K	PK	784453621.1	Penetrace pod malby	m2	830,243	19,00	15 774,62	21,0
206	K	784	784453622	Malby směsí PRIMALEX tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 5 m (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	m2	830,243	48,00	39 851,66	21,0
	D	Ost		Ostatní				241 067,00	
207	K	PK	1	D+M PHP práškový 21A	kus	1,000	915,00	915,00	21,0
208	K	PK	2	D+M PHP CO2 55B	kus	2,000	2 220,00	4 440,00	21,0
209	K	PK	3	D+M PHP pěnový nebo práškový 183B	kus	4,000	850,00	3 400,00	21,0
210	K	PK	4	D+M dvousloupového zvedáku Golemtch 4t bezpečnostový v. 3840 mm (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	21,0
211	K	PK	5	Montáž a kompletace dílenských skříní	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	21,0
212	M	MAT	m1	skladovací skříň PHM 100/50/195 cm	kus	1,000	16 632,00	16 632,00	21,0
213	M	MAT	m2	dílenský vozík DPP 01 D 78/50/70 cm	kus	1,000	18 360,00	18 360,00	21,0
214	M	MAT	m3	dílenská skříň Mahutan 116241 - 95/50/195 cm (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	kus	1,000	16 200,00	16 200,00	21,0
215	M	MAT	m4	dílenská skříň Mahutan 116242 - 95/50/195 cm (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	kus	1,000	17 280,00	17 280,00	21,0

216	M	MAT	m5	dílenská skříň Mahutan 116243 - 95/50/195 cm (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	kus	1,000	21 480,00	21 480,00	21,0
217	M	MAT	m6	dílenský pracovní stůl MARS 5804 - 120/60/84 cm (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	kus	3,000	18 120,00	54 360,00	21,0
<u>Celkem</u>								<u>6 625 126,39</u>	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU


Název stavby	Přestavba skladu na garáže dopravní techniky 	JKSO	
Název objektu	Zdravotně technické instalace	EČO	
Název části		Místo	
Objednatel	ČR - Správa státních hmotných rezerv	IČ	DIČ
Projektant		48133990	CZ48133990
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		10.01.2019	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0 %	0,00	
2		Montáž	136 875,29	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0 %	0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0 %	0,00	
4		Montáž	132 523,63	11		0,00	16	Provozní vlivy	0 %	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0 %	0,00	
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		269 398,92	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00	

Projektant		D	Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22
			269 398,92
		24	15 %
			0,00 DPH
		25	21 %
			269 398,92 DPH
		26	Cena s DPH (ř. 23-25)
			325 972,72
Objednatel		E	Přípočty a odpočty
Datum a podpis	Razítko	27	Dodávky objednatele
			0,00
Zhotovitel		28	Klouzavá doložka
Datum a podpis	R		0,00
		29	Zvýhodnění + -
			0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přestavba skladu na garáže dopravní techniky

Objekt: Zdravotně technické instalace

Část:

JKSO:

Objednatel: ČR - Správa státních hmotných rezerv

Zhotovitel:

Datum: 10.01.2019



Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	136 875,29
1	Zemní práce	86 167,48
4	Vodorovné konstrukce	14 936,40
5	Komunikace	6 159,60
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	29 611,81
99	Přesun hmot	219,05
PSV	Práce a dodávky PSV	132 523,63
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	95 522,63
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	27 050,15
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	9 950,85
	<u>Celkem</u>	<u>269 398,92</u>

ROZPOČET

Stavba: Přestavba skladu na garáže dopravní techniky
Objekt: Zdravotně technické instalace
Část:
JKSO:
Objednatel: ČR - Správa státních hmotných rezerv
Zhotovitel:
Datum: 10.01.2019

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				136 875,29	
	D	1		Zemní práce				86 167,48	
1	K	PK	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 100 mm	m2	3,600	206,00	741,60	21,0
2	K	PK	113202111	Výhrání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	4,000	67,00	268,00	21,0
3	K	PK	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	28,500	896,00	25 536,00	21,0
4	K	PK	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	28,500	40,00	1 140,00	21,0
5	K	PK	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	39,360	1 112,00	43 768,32	21,0
6	K	PK	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	39,360	40,00	1 574,40	21,0
7	K	PK	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	4,680	1 112,00	5 204,16	21,0
8	K	PK	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	4,680	40,00	187,20	21,0
9	K	PK	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	26,790	45,00	1 205,55	21,0
10	K	PK	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	45,750	143,00	6 542,25	21,0
	D	4		Vodorovné konstrukce				14 936,40	
11	K	PK	451573111	Lože a obrys potrubí otevřený výkop ze šterkoplásku	m3	13,830	1 080,00	14 936,40	21,0
	D	5		Komunikace				6 159,60	
12	K	PK	564871111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 250 mm	m2	3,600	356,00	1 281,60	21,0
13	K	PK	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	3,600	343,00	1 234,80	21,0
14	K	PK	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	3,600	619,00	2 228,40	21,0
15	K	PK	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	3,600	19,00	68,40	21,0
16	K	PK	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,3 kg/m2	m2	3,600	20,00	72,00	21,0
17	K	PK	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3,600	354,00	1 274,40	21,0
	D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				29 611,81	
18	K	PK	900000001	Demontáž a následná montáž plotových polí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	21,0
19	K	PK	900000002	Stavební přípomoc	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	21,0
20	K	PK	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	378,00	1 512,00	21,0
21	K	PK	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živичném krytu	m	20,000	55,00	1 100,00	21,0
22	K	PK	919121213	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	20,000	161,00	3 220,00	21,0
23	K	PK	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	12,000	142,00	1 704,00	21,0
24	K	PK	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	4,000	41,00	164,00	21,0
25	K	PK	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	1,232	424,00	522,37	21,0
26	K	PK	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo mezískládku do 1 km se složením	t	1,232	286,00	352,35	21,0
27	K	PK	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (4 km)	t	4,928	13,00	64,06	21,0
28	K	PK	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového, železobetonového, keramického odpadu, násypy pod podlahy z příměsí zeminy na skládce (skládkovně)	t	1,232	612,00	753,98	21,0
	D	99		Přesun hmot				219,05	
29	K	011	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,650	337,00	219,05	21,0
	D	PSV		Práce a dodávky PSV				132 523,63	
	D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				95 522,63	
30	K	PK	721000001	Prefabrikovaná ŽB jímka Betonika Plus typ XYZ 7/13, zákratová deska TZN-Q 2200/250/D, uzamykatelný poklop DN 600 (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	kpl	1,000	80 880,00	80 880,00	21,0
31	K	PK	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	1,000	518,00	518,00	21,0
32	K	PK	721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	7,000	591,00	4 137,00	21,0
33	K	PK	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	15,000	417,00	6 255,00	21,0
34	K	PK	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	1,000	518,00	518,00	21,0
35	K	PK	721273150RT1	Hlavice ventilační přívětrávací HL900, přívzdušňovací ventil HL900, D 50/75/110 mm	kus	1,000	1 458,00	1 458,00	21,0
36	K	PK	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	23,000	26,00	598,00	21,0
37	K	721	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	689,660	1,68	1 158,63	21,0
	D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				27 050,15	
38	K	PK	722000001	Napojení na stávající vodovod pomocí přípojkové navrtávací tvarovky s integrovaným šoupátkem	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	21,0
39	K	PK	722100001	Signalizační vodič Cu 2,5 mm2	m	41,000	57,00	2 337,00	21,0
40	K	PK	722100002	Výstražná folie z PVC	m	41,000	14,00	574,00	21,0
41	K	PK	722171213R00	Potrubí z PEHD, D 25 x 3,0 mm	m	46,000	100,00	4 600,00	21,0
42	K	PK	722172631R00	Potrubí z PPR Instaplant, teplá, D 20x3,4 mm	m	2,000	359,00	718,00	21,0
43	K	PK	722237121R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 10	kus	1,000	585,00	585,00	21,0
44	K	PK	722237122R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 20	kus	1,000	1 714,00	1 714,00	21,0
45	K	PK	722237123R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 25	kus	1,000	3 337,00	3 337,00	21,0
46	K	PK	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	48,000	19,00	912,00	21,0
47	K	721	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	267,790	1,02	273,15	21,0
	D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				9 950,85	
48	K	PK	725000001	Elektrický akumulární ohřívák TV BTO 10 (2kW) (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	kpl	1,000	3 911,00	3 911,00	21,0
49	K	PK	725017163R00	Umyvadlo na šrouby LYRA Plus , 60 x 49 cm, bílé (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	soubor	1,000	3 769,00	3 769,00	21,0
50	K	PK	725823121RT0	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu, základní	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	21,0
51	K	721	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	99,290	0,21	20,85	21,0

KRYCÍ LIST ROZPOČTU


Název stavby	Přestavba skladu na garáže dopravní techniky 	JKSO	
Název objektu	Elektroinstalace	EČO	
Název části		Místo	
Objednatel	ČR - Správa státních hmotných rezerv	IČ	DIČ
Projektant		48133990	CZ48133990
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		10.01.2019	

Měrné a účelové jednotky


Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0 %	0,00	
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0 %	0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0 %	0,00	
4		Montáž	282 763,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0 %	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0 %	0,00	
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		282 763,00	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00	

Projektant		D	Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22
			282 763,00
		24	15 %
			0,00 DPH
			0,00
		25	21 %
			282 763,00 DPH
			59 380,30
		26	Cena s DPH (ř. 23-25)
			342 143,30
Objednatel		E	Přípočty a odpočty
Datum a podpis	Razítko	27	Dodávky objednatele
			0,00
Zhotovitel		28	Klouzavá doložka
Datum a podpis	Razítko		0,00
		29	Zvýhodnění + -
			0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přestavba skladu na garáže dopravní techniky 

Objekt: Elektroinstalace

Část:

JKSO:

Objednatel: ČR - Správa státních hmotných rezerv

Zhotovitel:

Datum: 10.01.2019

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

Celkem

282 763,00

ROZPOČET

Stavba: Přestavba skladu na garáže dopravní techniky

Objekt: Elektroinstalace

Část:

JKSO:

Objednatel: ČR - Správa státních hmotných rezerv

Zhotovitel:

Datum: 10.01.2019



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	K	PK	Pol1	Vodič CYA 6 1	m	160,000	19,00	3 040,00	21,0	
2	K	PK	Pol2	Vodič CYA 16 2	m	10,000	49,00	490,00	21,0	
3	K	PK	Pol3	CYKY 3x1,5 3	m	640,000	16,00	10 240,00	21,0	
4	K	PK	Pol37	Stavební přípomocce	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	21,0	
5	K	PK	Pol4	CYKY 3x2,5 4	m	720,000	26,00	18 720,00	21,0	
6	K	PK	Pol5	CYKY 5Jx1,5 5	m	180,000	26,00	4 680,00	21,0	
7	K	PK	Pol6	CYKY 5x2,5 6	m	160,000	43,00	6 880,00	21,0	
8	K	PK	Pol7	CYKY 3Jx4 7	m	70,000	43,00	3 010,00	21,0	
9	K	PK	Pol8	CYKY 5x6 8	m	125,000	102,00	12 750,00	21,0	
10	K	PK	Pol9	CYKY 4x16 9	m	5,000	210,00	1 050,00	21,0	
11	K	PK	Pol10	Svorka připojovací 10	ks	3,000	34,00	102,00	21,0	
12	K	PK	Pol11	Zásuvka jednonásobná IP44 11	ks	25,000	85,00	2 125,00	21,0	
13	K	PK	Pol12	Zásuvka 400V/32A 12	ks	5,000	218,00	1 090,00	21,0	
14	K	PK	Pol13	Zásuvka 400V/16A 13	ks	8,000	166,00	1 328,00	21,0	
15	K	PK	Pol14	Vypínač lustrový č.5 IP44 14	ks	1,000	101,00	101,00	21,0	
16	K	PK	Pol15	Vypínač střídkavý č.6 IP44 15	ks	25,000	83,00	2 075,00	21,0	
17	K	PK	Pol16	Vypínač křížový č.7 IP44 16	ks	6,000	116,00	696,00	21,0	
18	K	PK	Pol17	Třífázový vypínač 63A 17	ks	1,000	536,00	536,00	21,0	
19	K	PK	Pol18	Zářivka 2x58W 18	ks	6,000	774,00	4 644,00	21,0	
20	K	PK	Pol19	Zářivka 2x36W 19	ks	18,000	682,00	12 276,00	21,0	
21	K	PK	Pol20	Svitidlo venkovní LED 20	ks	5,000	206,00	1 030,00	21,0	
22	K	PK	Pol21	Přímotop 2kW 21	ks	3,000	2 640,00	7 920,00	21,0	
23	K	PK	Pol22	Krabice přístrojová 22	ks	64,000	6,00	384,00	21,0	
24	K	PK	Pol23	Krabice rozbočná 23	ks	28,000	31,00	868,00	21,0	
25	K	PK	Pol24	Krabice do zateplení 24	ks	12,000	526,00	6 312,00	21,0	
26	K	PK	Pol25	Žlab drátěný včetně podpěr 25	m	34,000	182,00	6 188,00	21,0	
27	K	PK	Pol26	Svorkovnice HOP 26	ks	1,000	228,00	228,00	21,0	
28	K	PK	Pol27	Rozvaděč RH 27	kpl	1,000	72 000,00	72 000,00	21,0	
29	K	PK	Pol28	Trubka pevná 28	m	50,000	16,00	800,00	21,0	
30	K	PK	Pol29	Svorky WAGO 29	ks	120,000	10,00	1 200,00	21,0	
31	K	PK	Pol30	Sádra 30	kg	60,000	30,00	1 800,00	21,0	
32	K	PK	Pol31	Pomocný materiál 31	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00	21,0	
33	K	PK	Pol32	Připojení cizích zařízení 32	ks	6,000	3 000,00	18 000,00	21,0	
34	K	PK	Pol33	Kontrola a měření uzemění 33	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00	21,0	
35	K	PK	Pol34	Pomocné práce 34	hod	64,000	550,00	35 200,00	21,0	
36	K	PK	Pol35	Práce ve výškách – lešení 35	kompl.	1,000	5 000,00	5 000,00	21,0	
37	K	PK	Pol36	Revize 36	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	21,0	
								<u>Celkem</u>	<u>282 763,00</u>	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU


Název stavby	Přestavba skladu na garáže dopravní techniky 	JKSO	
Název objektu	Vzduchotechnika	EČO	
Název části		Místo	
Objednatel	ČR - Správa státních hmotných rezerv	IČ	DIČ
Projektant		48133990	CZ48133990
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		10.01.2019	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0 %	0,00	
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0 %	0,00	
3	PSV	Dodávky	31 737,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0 %	0,00	
4		Montáž	37 555,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0 %	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0 %	0,00	
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		69 292,00	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00	

Projektant			D	Celkové náklady	
Datum a podpis	Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22	69 292,00
Objednatel			24	15 %	0,00 DPH
Datum a podpis	Razítko		25	21 %	69 292,00 DPH
Zhotovitel			26	Cena s DPH (ř. 23-25)	83 843,40
Datum a podpis	Razítko		E	Přípočty a odpočty	
			27	Dodávky objednatele	0,00
			28	Klouzavá doložka	0,00
			29	Zvýhodnění + -	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přestavba skladu na garáže dopravní techniky

Objekt: Vzduchotechnika

Část:

JKSO:

Objednatel: ČR - Správa státních hmotných rezerv

Zhotovitel:

Datum: 10.01.2019



Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
PSV	Práce a dodávky PSV	69 292,00
751	Vzduchotechnika	69 292,00
	<u>Celkem</u>	<u>69 292,00</u>

ROZPOČET

Stavba: Přestavba skladu na garáže dopravní techniky

Objekt: Vzduchotechnika

Část:

JKSO:

Objednatel: ČR - Správa státních hmotných rezerv

Zhotovitel:

Datum: 10.01.2019



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			D	PSV				69 292,00	
			D	751	Vzduchotechnika			69 292,00	
1	K	PK	751100001	D+M kompresoru Tuson 130024 (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	kpl	1,000	6 031,00	6 031,00	21,0
2	K	PK	751100002	Montáž rozvodu vzduchu pro vzduchové nářadí pomocí přchytek včetně režijního materiálu	m	61,200	270,00	16 524,00	21,0
3	M	MAT	1	grilamidové potrubí Tectite D 15 mm dl. 4 m (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	m	64,000	230,00	14 720,00	21,0
4	M	MAT	2	přímá spojka Tectite YPUC-15 (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	kus	8,000	203,00	1 624,00	21,0
5	M	MAT	3	rohová spojka 90° 15 mm Tectite YPUL-15 (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	kus	6,000	221,00	1 326,00	21,0
6	M	MAT	4	T-spojka Tectite YPUT-15 (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	kus	5,000	302,00	1 510,00	21,0
7	M	MAT	5	průchozí krabice pro rozvod vzduchu Tectite 15 mm + 15 mm - 1x rychlospojka DVDYY-15-1ES (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	kus	1,000	1 367,00	1 367,00	21,0
8	M	MAT	6	ukončovací krabice pro rozvod vzduchu Tectite 15 mm - 2x rychlospojka DN 7,2 EVDY-15-2ES (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	kus	7,000	1 356,00	9 492,00	21,0
9	M	MAT	7	průchozí krabice pro rozvod vzduchu Tectite 15 mm + 15 mm - 2x rychlospojka DVDYY-15-2ES (konkrétní produkt je uveden jako příklad, nabízené řešení musí plnit uváděné technické parametry)	kus	1,000	1 698,00	1 698,00	21,0
10	K	PK	751100003	Stavební přípomoc	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	21,0
				Celkem				69 292,00	