






## SMLOUVA O DÍLO

číslo: **20230174**

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  
č. účtu pro platbu médií: 40002-85508881/0710  
kontaktní osoba:   
telefon:   
e-mail:   
datová schránka: 4iqaa3x

(dále jen „objednatel“)

a

#### Obchodní firma

se sídlem: **BDSTAV MORAVA s.r.o.**  
spisová značka: č.p. 88, 739 36 Bruzovice  
zastoupena: C 25583 vedená u Krajského soudu v Ostravě  
IČO: Markétou Formánkovou, jednatelkou  
DIČ: 26807947  
bankovní spojení: CZ26807947  
Raiffeisenbank a.s.  
číslo účtu: 1025024134/5500  
kontaktní osoba:   
telefon:   
e-mail:   
datová schránka: nb3qzsf

(dále jen „zhotovitel“)

(dále také společně „smluvní strany“)



## Článek I Účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je provedení díla spočívajícího v realizaci technologických částí (celků) vzduchotechniky (dále jen „VZT“), tepelných čerpadel (dále jen „TČ“) a fotovoltaických elektráren (dále jen „FVE“), současně s provedením zateplení nově budovaného podhledu a výměny střešní krytiny na objektu skladové haly 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 (dále jen „VZ“), kterou objednatel zadal v zadávacím řízení pod č. j. 21394/22-SSHR s názvem „22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly C2“.

## Článek II Předmět smlouvy a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v **realizaci technologických částí (celků) VZT, TČ a FVE, současně s provedením zateplení nově budovaného podhledu a výměny střešní krytiny na objektu skladové haly** (dále také „dílo“) dle projektové dokumentace pro provedení stavby zpracované společností Energy Benefit Centre a. s., IČO: 29029210 (viz. Příloha č. 2 smlouvy). Další technická specifikace ve vztahu k požadavku dotace je uvedena v Příloze č. 1. Příloha č. 1 a Příloha č. 2 jsou nedílnou součástí této smlouvy. Příslušná dokumentace byla zpracována v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů, za správnost a úplnost této dokumentace odpovídá objednatel.
2. Součástí plnění je:
  - a) provedení prací podle přiložené projektové dokumentace,
  - b) vybudování přiměřeného zařízení staveniště v areálu střediska na určeném místě a jeho vyklizení po dokončení díla,
  - c) odvoz veškerého odpadu a uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu vzniklého při výstavbě,
  - d) zajištění všech zkoušek, revizí a dokladů v českém jazyce,
  - e) dokumentace skutečného provedení stavby.
  - f) zajištění licence pro provozování FVE (vyřízení žádosti o udělení licence pro podnikání v energetických odvětvích pro právnické osoby dle zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“)),
  - g) zajištění odpovědné osoby pro provozování FVE (odpovědný zástupce) dle energetického zákona, a to po dobu trvání záruční lhůty,
  - h) předložení návrhu servisní smlouvy.



Na základě pokynu objednatele se zhotovitel zavazuje provádět průběžně odvoz určených demontovaných částí díla a předávat je k dalšímu využití zpracovateli druhotných surovin. Finanční prostředky získané odprodejem je zhotovitel povinen zaslat do 7 dnů na účet objednatele uvedený v záhlaví smlouvy, a to ve výši doložené na základě vyúčtování prostřednictvím oboustranně odsouhlaseného protokolu, ve kterém bude uvedena finanční částka na základě vážních lístků (které budou přílohou protokolu), od které bude odečtena položka za dopravu a položka za manipulaci s materiálem.

3. Realizace snížení energetické náročnosti skladové haly je spolufinancováno Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí.

Registrační číslo a název projektu:

CZ.05.5.11/0.0/0.0/20\_152/0015235

Snížení energetické náročnosti skladové haly C2 ve středisku OPV



4. Pro potřeby OPŽP a pro účely této smlouvy se vymezují následující pojmy:
- Objednatel - zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
  - Zhotovitel - dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
  - Podzhotovitel - poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
  - Položkovým rozpočtem se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatele vymezené množství.
5. 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.
6. Zhotovitel osvědčuje, že je oprávněn v souladu s platnými právními předpisy k provedení díla a že je pojištěn pro případ vzniku škody vzniklé při realizaci díla, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí po celou dobu provádění díla, tj. do výše celkové ceny díla bez DPH sjednané dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen předložit pojistnou smlouvu objednateli před podpisem této smlouvy.
7. V rámci plnění předmětu smlouvy jsou osobami jednajícími 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 se zavazuje řádně dokončené způsobilé dílo převzít, případně tak učiní osoba, kterou kontaktní osoba objednatele písemně pověří, přičemž k převzetí způsobilého díla dojde na základě Protokolu o předání a převzetí díla (dále také „protokol“).
8. Materiál potřebný k provedení díla je zakalkulován v ceně díla a zhotovitel je povinen jej zajistit a dodat. Veškeré výrobky a materiály, které budou zabudovány do předmětu plnění, musí být nové a nepoužité.



9. Místem provedení díla a zároveň místem předání a převzetí díla je:

Správa státních hmotných rezerv ČR, středisk



### Článek III Doba plnění

1. Termín zahájení díla: Zhotovitel se zavazuje zahájit plnění díla nejpozději do 5 pracovních dnů od převzetí staveniště („místa realizace stavby“). 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. Objednatel upozorňuje, že zaslání písemné výzvy objednatele je vázáno na obdržení stavebního povolení. V případě, že objednatel nezíská stavební povolení do 28. 2. 2023, je oprávněn od této smlouvy odstoupit a zhotovitel nemá vůči objednateli nárok na náhradu škody nebo jiného finančního plnění, které mu v souvislosti s odstoupením od smlouvy ze strany objednatele vznikly.  
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 celého díla včetně vyklizení staveniště: Zhotovitel se zavazuje dokončit a protokolárně předat způsobilé dílo objednateli **v termínu do 30. 9. 2023**.
3. Dílo je splněno jeho řádným provedením a vyklizením staveniště včetně odstranění zařízení staveniště. Dílo bude provedeno, bude-li dokončeno a předáno objednateli. Objednatel je oprávněn převzít dílo, které vykazuje vady či nedodělky, jež zjevně nebrání provozu a užívání díla, objednatel pak v protokolu stanoví způsob a termín, ve kterém požaduje tyto vady a nedodělky odstranit. 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 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. Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu provádění díla rozhodnout z důvodu nedostatku finančních prostředků o přerušení provádění prací na díle. Zhotovitel v takovém případě bez zbytečného odkladu po doručení písemného rozhodnutí dle předchozí věty přeruší provádění prací na díle a provede nezbytné zabezpečovací práce tak, aby bylo zabráněno případným škodám na rozpracovaném díle. O dobu přerušení provádění prací na díle se prodlužuje lhůta pro splnění díla. Zhotovitel je povinen zahájit provádění prací na rozpracovaném díle



neprodleně po obdržení písemného pokynu objednatele. Přerušáním provádění prací na díle není dotčena povinnost zhotovitele zajistit hlídání staveniště.

6. 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 a revizní zprávy elektroinstalace včetně bleskosvodu,
  - c) dokumentace skutečného provedení stavby,
  - d) certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů včetně nátěrů,
  - e) návrh servisní smlouvy na vyhrazená zařízení.
7. Jestliže zhotovitel dokončí dílo před dohodnutým termínem, je objednatel oprávněn dílo, které je způsobilé protokolárně převzít.
8. 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 17. února 2023, a to podrobným **Položkovým rozpočtem - Příloha č. 3** této smlouvy a je členěna následovně:
  - a) cena za dílo byla stanovena jako cena pevná ve výši **19.750.000 Kč bez DPH**  
(slovy devatenáct milionů sedm set padesát tisíc korun českých)
  - b) **DPH** ve výši celkem 4.147.500 Kč  
(slovy čtyři miliony sto čtyřicet sedm tisíc pět set korun českých)
  - c) celková cena za dílo činí **23.897.500 Kč včetně DPH**  
(slovy dvacet tři milionů osm set devadesát sedm tisíc pět set 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 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](mailto: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.
5. Zhotoviteli se neposkytuje žádná záloha. Právo na zaplacení ceny díla vzniká zhotoviteli provedením díla, tj. tehdy, je-li dílo řádně dokončeno a protokolárně předáno objednateli bez vad a nedodělků, dle podmínek sjednaných v této smlouvě včetně vyklizení staveniště.
6. 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.
7. 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 o dílo, které vždy určuje objednatel, a toto číslo je uvedeno v záhlaví této smlouvy. Součástí daňového dokladu/faktury je i objednatel odsouhlasený soupis provedených prací za dané období, který odpovídá rozpisu prací dle dané smlouvy o dílo. Daňový doklad/faktura musí obsahovat také číslo a název projektu EU a EU parametr čísla projektu označující, ke kterému projektu se dané náklady vztahují. Kopie předkládaných faktur musí být ověřeny nezávislým dohledem (technickým dozorem investora) a opatřeny originálním podpisem a razítkem (je-li právnickou osobou). 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.
8. Uvedenou cenu za dílo je možné měnit pokud:
  - a) objednatel požaduje práce, které nejsou uvedeny v předmětu díla;
  - b) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla;
  - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla;
  - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel.
9. 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.
10. 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. 7 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. 7.
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. 7.
11. Zhotovitel se zavazuje u konstrukcí a prací před jejich zakrytím vyzvat technický dozor objednatele, osobu jednající za objednatele dle čl. II odst. 7 k účasti na kontrole. O kontrole a stavu zakrývaných konstrukcí provedou technický dozor objednatele, osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 7 a oprávněný zástupce zhotovitele zápis do stavebního deníku. Pokud provede zhotovitel zakrytí 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 2 týdny. Zhotovitel bude v průběhu těchto kontrolních dnů pořizovat stručné zápisy do stavebního deníku, účastníci (za objednatele osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 7 a technický dozor objednatele) svým podpisem potvrdí závěry kontrolního dne a kopii zápisu si objednatel odebere.
13. Zhotovitel bere na vědomí, že změnit podzhotovitele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možné pouze se souhlasem objednatele a ve výjimečných případech. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
14. Zhotovitel se zavazuje zajistit pro provedení díla osobu hlavního stavbyvedoucího a hlavního inženýra TPS, jejichž kvalifikaci předložil v rámci své nabídky. Změna těchto osob nesmí být provedena bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a hlavního inženýra TPS prostřednictvím kterých byla prokazována kvalifikace ve veřejné zakázce, je možná pouze za předpokladu, že nově stanovený hlavní stavbyvedoucí a hlavní inženýr TPS bude splňovat kvalifikační kritéria odpovídající požadavkům uvedeným zadávací dokumentací (dále jen „ZD“) této veřejné zakázky. Nově stanovený hlavní stavbyvedoucí musí splňovat minimálně stejnou nebo delší praxi a minimálně stejné nebo větší zkušenosti ve vztahu k délce praxe a zkušenostem hlavního stavbyvedoucího, jež byly v rámci jeho nabídky předmětem hodnocení.
15. Zhotovitel se zavazuje při zhotovování díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci zejména zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a ostatní právní předpisy s tím související.
16. 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.
17. 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.
18. Zhotovitel se zavazuje zajistit pořádek na staveništi i ostatních prostorech dotčených stavební činností a současně se zavazuje zabezpečit zařízení staveniště. Před předáním díla staveniště vyklidí a předá ho písemně objednateli na základě protokolu.
19. Zhotovitel se zavazuje dodržovat pravidla pro publicitu a propagaci stanovená v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP pro období 2014 – 2020 a v Grafickém manuálu povinné publicity OPŽP 2014–2020, resp. poskytnout nezbytnou součinnost objednateli při jejich provádění.
20. Zhotovitel je povinen do 1 měsíce od zahájení realizace díla umístit v místě realizace díla dočasný billboard o rozměrech 5 100 × 2 400 mm v provedení dle Grafického manuálu povinné publicity OPŽP 2014–2020.





21. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do tří měsíců od dokončení realizace díla umístit v místě realizace díla stálou pamětní desku o rozměrech 300 × 400 mm v provedení dle Grafického manuálu povinné publicity OPŽP 2014–2020.
22. Obsah dočasného billboardu a stálé pamětní desky bude zhotovitelem zpracován dle instrukcí objednatele a v souladu s Grafickým manuálem povinné publicity OPŽP 2014–2020. Konečný vzhled dočasného billboardu a stálé pamětní desky bude před umístěním schválen objednatelem.
23. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení či ověřené kopie této smlouvy včetně jejích dodatků, originály či ověřené kopie účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci plnění, a to po dobu 10 (deseti) let od finančního ukončení projektu, nejméně však do konce roku 2033.
24. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli na základě jeho žádosti nebo na základě žádosti poskytovatele dotace či jiné příslušné instituce, ověření realizace projektu prostřednictvím přezkoumání dokumentů nebo kontrol na místě plnění a v případě nutnosti provést kompletní audit na základě podkladových materiálů k účtům, účetním dokladům a veškerým dalším dokladům týkajícím se financování díla. Tyto kontroly se mohou uskutečnit do 10 let od ukončení této smlouvy.
25. V případě, že dojde k přerušení prací dle čl. III odst. 5, je zhotovitel povinen zajistit hlídání staveniště.
26. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště v souladu s potřebami svými, ale i požadavky objednatele a v souladu s projektovou dokumentací. Dále je zhotovitel povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
27. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
28. 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.
29. 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.
30. 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, odpovědnost za vady, zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek

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. Zhotovitel je povinen objednateli předložit do 14 kalendářních dnů ode dne platnosti smlouvy závazný příslib banky o poskytnutí bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek a dále nejpozději při podpisu protokolu o předání a převzetí díla dle čl. VIII smlouvy originál záruční listiny o vystavení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek ve prospěch objednatele ve výši 3 % z celkové ceny za dílo bez DPH.
10. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude platná nejméně do konce záruční lhůty stanovené v odst. 1 tohoto článku s tím, že její platnost musí být udržována do vypořádání všech nároků objednatele vůči zhotoviteli. Objednatel je oprávněn ji mít v držení po celou záruční dobu.
11. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem dle tohoto článku v záruční lhůtě, přičemž platí:
  - a) v případě jakékoliv změny záruční lhůty je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty,
  - b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstranil vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen,
  - c) bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná, splatná na první vyžádání a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy objednatele dané zhotoviteli k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto Smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
12. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoliv neuspokojeného závazku zhotovitele, nákladů nezbytných k odstranění



- vad díla, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou nebo jakékoliv částce, která podle objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele v záruční době.
13. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli písemně výši požadovaného plnění z bankovní záruky ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout novou bankovní záruku ve znění a ve výši shodné s předchozí vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.
  14. Pokud zhotovitel nepředloží novou bankovní záruku dle odst. 13 tohoto článku, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.
  15. Objednatel je povinen uvolnit výši požadovaného zajištění do 15 dnů po uplynutí záruční lhůty.
  16. Nepředložení výše uvedené bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí díla bez vad a nedodělků dle čl. VIII a uplatnění smluvní pokuty dle čl. X odst. 1 písm. a) smlouvy.
  17. 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 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, bankovní záruka za řádné provádění a dokončení 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. 7. Zhotovitel se zavazuje přiložit k protokolu jako jeho nedílnou součást všechny související doklady a revize, 2× dokumentaci skutečného provedení stavby v listinné podobě + 1× v elektronické podobě na CD a stavební deník. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci správce stavby a autorského dozoru stavby.
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. 7 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.
5. Zhotovitel je povinen předložit do 14 kalendářních dní ode dne platnosti smlouvy originál záruční listiny o vystavení bankovní záruky za řádné provádění a dokončení díla. V této bankovní záruce se banka zaváže uspokojit objednatele až do výše 3 % z celkové ceny za dílo (bez DPH) v případě, že objednateli vznikne nárok na náhradu škody, na smluvní pokutu, nebo pro případ, že zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla, nebo jakýkoli jiný peněžní nárok v důsledku porušení kterékoli povinnosti zhotovitele vyplývající z této smlouvy.
6. Bankovní záruka za řádné provádění a dokončení díla bude platná nejméně do doby předání a převzetí díla bez vad a nedodělků dle tohoto článku s možností prodloužení o 30 kalendářních dnů po sjednané době pro předání a převzetí díla dle čl. III.



7. Bankovní záruka za řádné provádění a dokončení díla zajišťuje řádné provádění a dokončení díla zhotovitelem dle čl. III odst. 2 smlouvy. Objednatel je oprávněn ji mít v držení po celou dobu provádění a dokončení díla.
8. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná, splatná na první vyžádání a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy objednatele dané zhotoviteli k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto Smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
9. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli písemně výši požadovaného plnění z bankovní záruky ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout novou bankovní záruku ve znění a ve výši shodné s předchozí vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva objednatelem.
10. Pokud zhotovitel nepředloží novou bankovní záruku dle odst. 9 tohoto článku, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.
11. Objednatel je povinen uvolnit výši požadovaného zajištění do 15 kalendářních dnů po předání díla bez vad a nedodělků.

### **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 0,1 % 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 0,1 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení s odstraněním všech vad a nedodělků.
  - c) V případě, že zhotovitel ve stanoveném termínu neodstraní vady a nedodělky, které nebrání předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu





ve výši 2.000 Kč za každou neodstraněnou vadu či nedodělek za každý započatý den prodlení s odstraněním vady či nedodělků.

- d) V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním vad uplatněných objednatelem v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každou jednotlivou vadu a započatý den prodlení v případě, kdy se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie).
  - e) V případě, že zhotovitel nepřevzme od objednatele staveniště ve lhůtě dle čl. III. odst. 1, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý započatý den prodlení s převzetím staveniště.
  - f) V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště ve lhůtě dle čl. III. odst. 2, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení s vyklizením staveniště, nejvýše však 50.000 Kč za den.
  - g) V případě, že zhotovitel nepředloží objednateli nejpozději do 14 kalendářních dní ode dne platnosti smlouvy originál závazného příslibu banky o poskytnutí bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek ve prospěch objednatele ve výši 3 % z celkové sjednané ceny za dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení.
  - h) V případě, že zhotovitel nepředloží objednateli nejpozději do 14 kalendářních dní ode dne platnosti smlouvy originál záruční listiny o vystavení bankovní záruky za řádné provádění a dokončení díla ve prospěch objednatele ve výši 3 % z celkové sjednané ceny za dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení.
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), c) a e) – h) 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 oprávněně 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) 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. 17 a 18 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. 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 (dále jen „zákon č. 134/2016 Sb.“), 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. 7, 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 možnost elektronické komunikace prostřednictvím e-mailové adresy objednatele [epodatelna@sshr.cz](mailto: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 ve vztahu k požadavku dotace
- Příloha č. 2 – Projektová dokumentace pro provedení stavby
- Příloha č. 3 – Položkový rozpočet
- Příloha č. 4 – Podrobný (týdenní) časový harmonogram prací
- Příloha č. 5 – Seznam techniků
- Příloha č. 6 – Prohlášení k odpovědnému zadávání (včetně seznamu poddodavatelů)
- Příloha č. 7 – Přesný název projektu, tj. rozepsání zkratky „OPV“

V Praze dne **24. 4. 2023** .....

V ..... dne **21. 4. 2023** .....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**Česká republika –  
Správa státních hmotných rezerv**



**Ing. Miroslav Basel**  
ředitel Odboru zakázek

**BDSTAV MORAVA s.r.o.**



**Markéta Formánková**  
jednatelka



## Příloha č. 1 smlouvy – Technická specifikace ve vztahu k požadavku dotace

Materiály a výrobky, které budou použity zhotovitelem při plnění veřejné zakázky, musí splňovat níže požadované vlastnosti. Pro ověření těchto vlastností předloží zhotovitel objednateli před uzavřením smlouvy prosté kopie těchto dokumentů:

- a) **technický list tepelných čerpadel** s přímým odparem chladiva s odděleným vzduchem chlazeným kondenzátorem s možností reverzibilního chodu pro režim vytápění. Vnitřní jednotky budou v kanálovém provedení. Topný výkon čerpadla se bude pohybovat v intervalu 27 – 30 kW, chladicí výkon se bude pohybovat v intervalu 22 – 25 kW. Minimální topný faktor čerpadla SCOP 3,55 (EN 14 825). Minimální chladicí faktor čerpadla SEER 5,38 (EN 14 825).
- b) **technický list fotovoltaické elektrárny**, která bude tvořena monokrystalickými fotovoltaickými panely o výkonu minimálně 420 Wp.

Z technického listu daného komponentu budou patrný min. tyto parametry:

<i>Fotovoltaické panely:</i>	
Technologie panelů	Monokrystalická báze
Výkon fotovoltaického panelu	min. 420 Wp
Nominální účinnost panelů	min. 20,7 %
Možné zatížení panelů	min. do 5400 Pa
<i>Fotovoltaické střídače:</i>	
Euro účinnost střídače	min. 97,7 %
<i>Minimální záruky</i>	
Fotovoltaický panel	min. 12 let na výrobek
Garantovaný zůstatkový výkon fotovoltaických panelů po 25 letech	min. 80,5 %
Fotovoltaický střídač	min. 10 let na výrobek

- c) **technické listy pro všechny typy vzduchotechnických jednotek** s uvedením výkonových parametrů, které budou použity pro plnění veřejné zakázky a prokázání splnění parametrů uvedených v tabulkách:

Zařízení požadované pro středisko OPV

Vzduchotechnické jednotky	Parametry
Množství vzduchu Přívod/odvod [m <sup>3</sup> /h]	2000/2000
Min. externí tlak dp [Pa]	150
Typ zpětného získávání tepla – výměník	Deskový entalpický
Min. suchá účinnost zpětného získávání tepla dle EN 308 [%]	75





Vzduchotechnické jednotky navíc musí splňovat veškeré níže uvedené požadavky. Splnění těchto požadavků bude kontrolováno objednatelem v průběhu realizace díla:

Zařízení požadované pro středisko OPV

<i>Hladina akustického tlaku v 1,5 m od jednotky</i>	
Přívod – výtlak max. dB(A)	61
Okolí max. dB(A)	40



## Příloha č. 2 smlouvy – Projektová dokumentace pro provedení stavby

Tato příloha je samostatnou (volnou) přílohou smlouvy.

Z důvodu nemožnosti zasahovat do textace projektové dokumentace zadavatel upozorňuje, že je-li v projektové dokumentaci uveden:

- a) odkaz na určité normy nebo technické dokumenty připouští ve vazbě na ust. § 90 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. možnost nabídnout rovnocenné řešení, a to za předpokladu splnění podmínek uvedených v čl. 7 odst. 7.2.15 zadávací dokumentace;
- b) odkaz na určité dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, je účelem zajištění dostatečné přesnosti a srozumitelnosti zadávacích podmínek. V případě užití těchto odkazů zadavatel ve vazbě na ust. § 89 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb. připouští rovnocenné řešení.



## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

pro veřejnou zakázku

### „22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly C2“

Objednatel: Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

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

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **1301 SEN skladové haly C2 na pobočce OPV**

Objekt: **SO01 ASŘ**

Rozpočet: **1 ASŘ**

Zadavatel **Správa státních hmotných rezerv**  
**Šeříková 616/1**  
**15000 Praha-Malá Strana**

IČO: **48133990**

DIČ: **CZ48133990**

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 450 532,69
PSV			9 401 722,80
MON			8 551 515,71
Vedlejší náklady			163 258,80
Ostatní náklady			182 970,00
<b>Celkem</b>			<b>19 750 000,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>19 750 000,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>4 147 500,00</b> CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**23 897 500,00 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Popis stavby: 1301 - SEN skladové haly C2 na pobočce OPV  
Popis objektu: SO01 - ASŘ  
Popis rozpočtu: 1 - ASŘ



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			461 714,85	2,3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			18 008,55	0,1
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			15 217,50	0,1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			12 179,82	0,1
621	Průzkumy a zkoušky	HSV			19 260,00	0,1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			74 614,41	0,4
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			278 092,20	1,4
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			237 081,75	1,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			82 543,11	0,4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 100,67	0,0
712	Povlakové krytiny	PSV			789 054,39	4,0
713	Izolace tepelné	PSV			2 097 448,50	10,6
762	Konstrukce tesařské	PSV			50 526,77	0,3
764	Konstrukce klempířské	PSV			329 905,25	1,7
766	Konstrukce truhlářské	PSV			55 587,48	0,3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			5 914 859,16	29,9
783	Nátěry	PSV			148 301,11	0,8
784	Malby	PSV			16 040,14	0,1
M21	Elektromontáže	MON			1 995 026,40	10,1

M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			53 928,00	0,3
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			5 409 088,50	27,4
M36	Montáže měřících a regulačních zařízení	MON			1 093 472,81	5,5
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			247 719,83	1,3
VN	Vedlejší náklady	VN			163 258,80	0,8
ON	Ostatní náklady	ON			182 970,00	0,9
Cena celkem					19 750 000,00	100,0

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1301	SEN skladové haly C2 na pobočce OPV
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>461 714,85</b>			
1	310235251R00	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm včetně pomocného pracovního lešení	kus	5,00000	187,14	935,70	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ II
2	317121047RT4	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm	kus	1,00000	1 183,82	1 183,82	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
3	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, P03 : 1,01*0,14*0,6*4 1,3*0,14*0,6*4	m3	0,77616	8 566,63	6 649,08	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ II
4	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L 34,5 kg/mb : P03 : 1,01*3*4*34,5/1000 1,3*3*4*34,5/1000	t	0,95634	10 869,17	10 394,62	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
5	318951211R00	Dodatečné zesilování konstrukcí pomocí uhlíkových lamel a tkanin , betonové konstrukce, uhlíková lamela š. 50 mm, tl.1,2 mm, pevnost v tahu max. 80 kN , lepení	m	34,00000	2 924,79	99 442,86	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
6	318951621R00	Dodatečné zesilování konstrukcí pomocí uhlíkových lamel a tkanin , betonové konstrukce, uhlíková tkanina, 600 gramůž/m2, max. pevnost v tahu 120 kN, šířka 300 mm , mokrá aplikace	m	132,00000	2 075,17	273 922,44	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ I
7	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovék pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení P02 : (3,15+2,15)*2,5 -1*2	m2	11,25000	1 056,64	11 887,20	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
8	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm, Prvek zdící pálený P; funkce: cihla plná; tvar: základní; l = 290 mm; w = 140 mm; h = 65 mm; styčná plocha: hladká; fb = 20,0 N/mm2; barva:... jakýmkoliv cihlami, P03 : 1,01*2*0,14*4	m2	2,58720	1 137,80	2 943,72	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1301	SEN skladové haly C2 na pobočce OPV
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,3*2*0,14*4		1,45600					
9	13388435R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez HEB; výška 140 mm 34,5 kg/mb : P03 : 1,01*3*4*34,5/1000*1,05 1,3*3*4*34,5/1000*1,05	t	1,00416	54 130,23	54 355,41	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ II
<b>Díl: 4</b>				<b>Vodorovné konstrukce</b>		<b>18 008,55</b>			
10	411147212RT2	Stropy z nosníků a vložek pórobetonových OVN 68 cm, tloušťka 25 cm, délka 2,2 m ÷ 3,0 m, s nadbetonávkou tl. 50 mm a výztužnou KARI sítí, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 2  Včetně dodání a osazení stropních nosníků včetně podmazání cementovou maltou tl. 10 mm, (pro rozpon nad 4,2 m je uvažováno použití zvedacího mechanismu), provizorního podepření nosníků, zavětrování podpor, kladení stropních vložek PSM, navlhčení konstrukce, zalití konstrukce betonem B 25 a vlhčení betonu až do zatvrdnutí. P01 : 3,15*2,3	m2	7,24500	2 435,50	17 645,20	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
						7,24500			
11	632451024R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm  na zdívu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, P01 : 3,15*0,15*2	m2	0,94500	384,50	363,35	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
						0,94500			
<b>Díl: 6</b>				<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>		<b>15 217,50</b>			
12	601011141RT3	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm,  po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. P01 : 3,15*2,15	m2	6,77250	203,78	1 380,10	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
						6,77250			
13	601011193R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky  po jednotlivých vrstvách	m2	6,77250	73,59	498,39	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
14	602011141RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm,  po jednotlivých vrstvách	m2	22,50000	156,95	3 531,38	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1301	SEN skladové haly C2 na pobočce OPV
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Začátek provozního součtu							
		P02 : (3,15+2,15)*2,5			13,25000				
		-1*2			-2,00000				
		Konec provozního součtu							
		11,25*2			22,50000				
15	602011193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	22,50000	67,04	1 508,40	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
16	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	6,77250	342,34	2 318,50	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
17	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	22,50000	265,81	5 980,73	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>12 179,82</b>			
18	612401191R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	5,00000	135,62	678,10	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ II
19	612401291R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	5,00000	227,28	1 136,40	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ II
20	612401391R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	5,00000	551,49	2 757,45	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ II
21	614472101RT3	Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů ochranným nátěrem výztuže antikoročním	m2	1,80000	454,27	817,69	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		P11 : 1,2			1,20000				
		P12 : 0,6			0,60000				
22	614472210RT3	Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů lokální oprava speciální maltou tloušťka 10 mm, opravovaná plocha přes 0,0225 do 0,04 m2	kus	20,00000	144,06	2 881,20	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		P12 : 20			20,00000				
23	614472310RT3	Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů lokální oprava speciální maltou tloušťka 10 mm, opravovaná plocha přes 0,04 do 0,09 m2	kus	20,00000	179,06	3 581,20	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1301	SEN skladové haly C2 na pobočce OPV
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		P11 : 20			20,00000				
24	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	1,80000	182,10	327,78	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		P11 : 1,2			1,20000				
		P12 : 0,6			0,60000				
<b>Díl: 621</b>		<b>Průzkumy a zkoušky</b>				<b>19 260,00</b>			
25	ZK33	Zkouška - Odebrání vzorku - asf pásy střecha - a posouzení na obsah azbestu a dehtu	kus	1,00000	19 260,00	19 260,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>74 614,41</b>			
26	632451021R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2	18,00000	243,23	4 378,14	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		na zdívu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, podmaltování vaznic :							
		det06 : 220*0,25*0,25			13,75000				
		det07 : 68*0,25*0,25			4,25000				
27	632478122RT1	Reprofilace vodorovných betonových povrchů opravná cementová malta, tloušťky do 5 mm	m2	193,51500	362,95	70 236,27	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky							
		C01 : 1843*1,05*0,1			193,51500				
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>278 092,20</b>			
28	941941031RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 342,75000	55,20	74 119,80	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		včetně kotvení							
		Včetně kotvení lešení.							
		ZS : (72,7+3)*2*6			908,40000				
		(22,55+3)*2*8,5			434,35000				
29	941941502R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami Dovož a odvoz lešení rámového pronajatého	km	107,42000	168,33	18 082,01	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		včetně kotvení dovoz včetně odvozu lešení							
		20 km : 1342,75/250*20			107,42000				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1301	SEN skladové haly C2 na pobočce OPV
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
30	941941191RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení 30 dní : 1342,75	m2	1 342,75000	58,95	79 155,11	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				1 342,75000					
31	941941831RT4	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	1 342,75000	37,74	50 675,39	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
32	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	50,00000	120,55	6 027,50	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
33	946941106RT1	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 0,85 m , pracovní výšky do 4,2 m	sada	6,00000	661,89	3 971,34	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
34	946941196RT1	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 0,85 m, pracovní výšky do 4,2 m	den	120,00000	345,76	41 491,20	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
35	946941501R00	Dovoz a odvoz hliníkového pojízdného lešení (do šesti sad)	kompl	1,00000	1 743,25	1 743,25	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
36	946941806RT1	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 0,85 m , pracovní výšky do 4,3 m	sada	6,00000	471,10	2 826,60	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
<b>Díl: 95      Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>							<b>237 081,75</b>		
37	900 R01	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 4 nespecifikované bourací práce : 10	h	10,00000	423,49	4 234,90	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				10,00000					
38	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičího přístroje P06 : 1	kus	1,00000	87,12	87,12	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				1,00000					
39	713551312R00	Protipožární kabelové prepážky Protipožární kabelové ucpávky EI 90, do d 160 mm (140 x 140 mm) Do otvoru kolem kabelu ve stěně se vstříkne požární pěna. Po zaschnutí se na stěně kolem kabelu provede požárně ochranná stěrka z obou stran. Cena obsahuje dodávku pěny a stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	1,00000	976,22	976,22	800-713	RTS 22/ II	RTS 22/ II
40	952901115RS1	Vyčištění budov po dokončení stavebních prací	soubor	1,00000	24 075,00	24 075,00		Vlastní	Indiv
41	955ZACH01	Montáž zachytného systému s permanentním poddajným nerezovým lanem	soubor	1,00000	67 410,00	67 410,00		Vlastní	Indiv
42	955ZACH03	kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795, samostatný	ks	37,00000	1 444,50	53 446,50		Vlastní	Indiv
43	955ZACH04	koncový prvek	ks	8,00000	963,00	7 704,00		Vlastní	Indiv
44	955ZACH05	rohový prvek	ks	13,00000	963,00	12 519,00		Vlastní	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1301	SEN skladové haly C2 na pobočce OPV
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
45	955ZACH06	poddajné kotvicí vedení - nerezové lano 8 mm	m	180,00000	288,90	52 002,00		Vlastní	Indiv	
46	955ZACH07	koncový tlumič	ks	5,00000	1 444,50	7 222,50		Vlastní	Indiv	
47	955ZACH08	ID štítek	ks	1,00000	963,00	963,00		Vlastní	Indiv	
48	955ZACH10	výchozí prohlídka	ks	1,00000	2 407,50	2 407,50		Vlastní	Indiv	
49	42972899XX	Mřížka Al čtyřhranná 200 x 200 mm EI30	kus	2,00000	1 203,75	2 407,50		Vlastní	Indiv	
					2,00000					
					podrobná specifikace v PD : 2					
					včetně oboustranných dekorativních mřížek :					
50	44984142R	přístroj hasicí sněhový; S5KTe; hasicí látka oxid uhličitý; náplň 5 kg; dostřik 2 m; doba činnosti 35 s	kus	1,00000	1 626,51	1 626,51	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ II	
					1,00000					
					P06 : 1					
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>82 543,11</b>				
51	900 R01	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 4	h	10,00000	423,49	4 234,90	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II	
					10,00000					
					nespecifikované práce : 10					
52	971033161R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 600 mm	kus	2,00000	207,16	414,32	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II	
			základovém nebo nadzákladovém,							
			Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
					2,00000					
					P05 : 2					
53	971033361R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 600 mm	kus	2,00000	486,25	972,50	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II	
			základovém nebo nadzákladovém,							
			Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
					2,00000					
					P04 : 2					
54	971033461R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 600 mm	kus	4,00000	823,96	3 295,84	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II	
			základovém nebo nadzákladovém,							
			Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
					4,00000					
					P03 : 4					

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1301	SEN skladové haly C2 na pobočce OPV
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
55	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). P16 : 1*0,4*0,6*4	m3	0,96000	2 509,18	2 408,81	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				0,96000					
56	971042122R00	Vyvrtní otvorů v betonových příčkách a zdech průměru do 30 mm, do hloubky 300 mm základových nebo nadzákladových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	kus	1,00000	135,02	135,02	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
57	971042131R00	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 150 mm základových nebo nadzákladových, det06 : 220*2 det07 : 68*2	kus	576,00000	98,58	56 782,08	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				440,00000					
				136,00000					
58	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm P03 : 1,01*3*4 1,3*3*4	m	27,72000	275,34	7 632,42	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				12,12000					
				15,60000					
59	974031668R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 350 mm	m	3,15000	435,15	1 370,72	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
60	971042122R00XX	Příplatek -Vrtání otvorů, strop betonový, do 3 cm, hl. do 30 cm	kus	1,00000	2 407,50	2 407,50		Vlastní	Indiv
61	974054741R00XX	Dodatečné vyřezání otvoru ve stropním panelu tl. 80 mm - pl.0,0025 m2, včetně zapravení	kus	1,00000	2 889,00	2 889,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>4 100,67</b>			
62	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	9,81538	417,78	4 100,67	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ II
<b>Díl: 712 Povlakové krytiny</b>						<b>789 054,39</b>			
63	712300833RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé, z ploch jednotlivě přes 20 m výměra změřena kreslícím programem :	m2	1 935,15000	27,52	53 255,33	800-711	RTS 22/ II	RTS 22/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1301	SEN skladové haly C2 na pobočce OPV
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		C01 : 1843*1,05			1 935,15000				
64	712300834RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy, z ploch jednotlivě přes 20 m	m2	3 870,30000	2,54	9 830,56	800-711	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		výměra změřena kreslícím programem :			3 870,30000				
		C01 : 1843*1,05*2			1 935,15000				
65	712311101RZ1	Povlakové krytiny střež do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu, Hmota nátěrová asfaltová; typ: lak, penetrace; funkce: zpevnění povrchu, adhezní můstek; vrstva: podkladní; exteriér; podklad: beton, keramika; bar...	m2	1 935,15000	33,05	63 956,71	800-711	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		výměra změřena kreslícím programem :			1 935,15000				
		C01 : 1843*1,05			1 935,15000				
66	712341559RV1	Povlakové krytiny střež do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná tkanina	m2	1 935,15000	334,83	647 946,27	800-711	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		výměra změřena kreslícím programem :			1 935,15000				
		C01 : 1843*1,05			1 935,15000				
67	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,89489	1 291,02	14 065,52	800-711	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		50 m vodorovně							
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>			<b>2 097 448,50</b>				
68	712351111RT2	Povlakové krytiny střež do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	1 540,00000	287,50	442 750,00	800-711	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		výměra změřena kreslícím programem : 1540			1 540,00000				
69	713111111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá	m2	1 540,00000	96,76	149 010,40	800-713	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		výměra změřena kreslícím programem : 1540			1 540,00000				
70	713104121R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střež, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm	m2	1 935,15000	18,87	36 516,28	800-713	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		výměra změřena kreslícím programem :			1 935,15000				
		C01 : 1843*1,05			1 935,15000				
71	713111231R001	Montáž ochranné difúzní folie stropů shora s přelepením spojů	m2	1 540,00000	96,30	148 302,00		Vlastní	RTS 22/ I
		Položka obsahuje pouze montážní práce a spojovací prostředky.							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1301	SEN skladové haly C2 na pobočce OPV
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výměra změřena kreslicím programem : 1540		1 540,00000					
		Položka obsahuje pouze montážní práce a spojovací prostředky :							
72	631530016R	rohož, pas izolační střešní; minerální vlákno, bez formaldehydu; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 4,800 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	3 141,60000	376,05	1 181 398,68	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		výměra změřena kreslicím programem : 1540*2*1,02		3 141,60000					
73	67352201R12	Fólie difúzní třívrstvá, propustnost vodních par 1200 g/m <sup>2</sup> /24 hod, plošná hmotnost 135 g/m <sup>2</sup> , tloušťka 0,22 mm	m <sup>2</sup>	1 848,00000	62,60	115 684,80		Vlastní	Indiv
		výměra změřena kreslicím programem : 1540*1,2		1 848,00000					
74	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	21,55692	1 103,42	23 786,34	800-713	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>50 526,77</b>			
75	762342812R00	Demontáž bednění a laťování laťování střeš o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí přes 22 do 50 cm	m <sup>2</sup>	1 935,15000	26,11	50 526,77	800-762	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		výměra změřena kreslicím programem : C01 : 1843*1,05		1 935,15000					
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>329 905,25</b>			
76	764928301R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, výroba (zhotovení) a montáž	m	146,00000	386,13	56 374,98	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací včetně zednické výpomoci. k04 - rš 85 mm : 146		146,00000					
77	764928302R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, výroba (zhotovení) a montáž	m	145,00000	458,88	66 537,60	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací včetně zednické výpomoci. k05 - rš 255 mm : 145		145,00000					
78	764928304R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, výroba (zhotovení) a montáž	m	46,00000	522,83	24 050,18	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1301	SEN skladové haly C2 na pobočce OPV
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně zednické výpomoci. k06 - rš 500 mm : 46			46,00000				
79	764928306R00	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 750 mm, výroba (zhotovení) a montáž	m	73,00000	581,98	42 484,54	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací včetně zednické výpomoci. k03 - rš 636 mm : 73			73,00000				
80	764908110RT2	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, v barvě šedé, černé, červené, bílé, zelené, dodávka a montáž	m	4,00000	1 159,87	4 639,48	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		včetně kolena, objímky, mezikusy, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. k01 : 4			4,00000				
81	764908101RT2	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový kónický, z lakovaného pozinkovaného plechu s povrchem z polyuretanu v barvě šedé, černé, červené, bílé, zelené, pro žlab šířky 125 mm, dodávka a montáž	kus	2,00000	572,26	1 144,52	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		k02 : 2			2,00000				
82	764352010XX	Zpětná mtž - Žlab podokapní půlkruhový, výměna prvků do 5 %	m	152,00000	288,90	43 912,80		Vlastní	Indiv
83	764908101RT2xx	Příplatek - kotlík žlabový atypický, v ostatních barvách	kus	2,00000	1 926,00	3 852,00		Vlastní	Indiv
		k02 : 2			2,00000				
84	764900035RA0	Demontáž podokapních žlabů půlkruhových, z pozinkovaného plechu čtyřhranných nebo půlkruhových, včetně demontáže háků a kotlíků.	m	152,00000	90,54	13 762,08	AP-PSV	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. R03 : 145			152,00000				
85	13851063R	plech ocelový s povrchovou úpravou tvrdý; tl. 0,60 mm; rovinná tabule 1230x2000mm; povrchová úprava jednostranně; polyester, tl. 25 mikronů, s ochrannou fólií	m2	130,69430	529,65	69 222,24	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Začátek provozního součtu k04 - rš 85 mm : 146*0,085 k05 - rš 255 mm : 145*0,255 k06 - rš 500 mm : 46*0,5			12,41000 36,97500 23,00000				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1301	SEN skladové haly C2 na pobočce OPV
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		k03 - rš 636 mm : 73*0,636 Konec provozního součtu 118,813*1,1			46,42800				
		130,69430							
86	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,78429	2 199,66	3 924,83	800-764	RTS 22/ II	RTS 22/ I
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>55 587,48</b>			
87	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového	kus	1,00000	2 136,33	2 136,33	800-766	RTS 22/ II	RTS 22/ II
88	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	1,00000	416,63	416,63	800-766	RTS 22/ II	RTS 22/ II
89	54914628R12	Dveřní kování klika-klika, cylindrická vložka, bezp. třída RC3 <i>podrobná specifikace v TZ : 1</i>	kus	1,00000	4 815,00	4 815,00		Vlastní	Indiv
					1,00000				
90	61165392R12	Dveře požární EI30 DP3 90x197 cm DTD <i>podrobná specifikace v TZ : 1</i>	kus	1,00000	38 520,00	38 520,00		Vlastní	Indiv
					1,00000				
91	61181104R12	Zárubeň obklad. protipožární š. 90 cm/st. 8-30 cm, požární odolnost 30 minut <i>podrobná specifikace v TZ : 1</i>	kus	1,00000	9 630,00	9 630,00		Vlastní	Indiv
					1,00000				
92	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,07082	981,61	69,52	800-766	RTS 22/ II	RTS 22/ II
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>5 914 859,16</b>			
93	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu <i>dle det02 : 4*40</i>	kus	160,00000	188,61	30 177,60	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ II
					160,00000				
94	767392112R00	Montáž krytiny střech plechem tvarovaným šroubováním <i>výměra změřena kreslicím programem : C01 : 1843*1,05</i>	m2	1 935,15000	242,77	469 796,37	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ II
					1 935,15000				
95	767392802R00	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných	m2	1 935,15000	127,94	247 583,09	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ I
96	767584702R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z tvarovaných plechů přípevných šroubováním <i>výměra změřena kreslicím programem : 1540</i>	m2	1 540,00000	255,56	393 562,40	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ II
					1 540,00000				
97	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	3 681,66720	233,81	860 810,61	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1301	SEN skladové haly C2 na pobočce OPV
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		U100 :							
		dle det01 : 0,4*220*10,6		932,80000					
		U100 :							
		dle det06 : 0,4*220*10,6		932,80000					
		dle det07 : 0,5*68*10,6		360,40000					
		Mezisoučet		2 226,00000					
		plech P6 :							
		dle det06 : (0,08*0,08*440+0,17*0,25*220+0,1*0,25*440)*48		1 111,96800					
		dle det07 : (0,08*0,08*136+0,17*0,25*68+0,1*0,25*136)*48		343,69920					
		Mezisoučet		1 455,66720					
98	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	5 104,98000	61,30	312 935,27	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		7,18 kg/mb :							
		0,301 m2/mb :							
		vaznice : 707*7,18		5 076,26000					
		výlez : 2*2*7,18		28,72000					
99	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	7 953,18000	53,80	427 881,08	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		vaznice 120/80/3 : 915*8,692		7 953,18000					
100	767395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro zámečnické konstrukce	soubor	1,00000	9 630,00	9 630,00		Vlastní	Indiv
		veškeré spojovací a ochranné prostředky pro montáž a dodávku zámečnických konstrukcí dle dodavatele : 1		1,00000					
101	767624052R00XX	Montáž servisního výlezu do podhledu - 600/600 mm	kus	2,00000	19 260,00	38 520,00		Vlastní	Indiv
		Položka obsahuje veškeré práce a materiály včetně povrchové úpravy, kotvení apod. :							
		P10 : 2		2,00000					
102	953981103R00XX	Příplatek - Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule, hl. 200 mm	kus	160,00000	144,45	23 112,00		Vlastní	Indiv
		dle det02 : 4*40		160,00000					
103	13384325R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 100 mm	t	2,44860	58 280,76	142 706,27	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		10,6 kg/mn :							
		dle det01 : 0,4*220*10,6/1000*1,1		1,02608					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1301	SEN skladové haly C2 na pobočce OPV
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		10,6 kg/mn :							
		dle det06 : 0,4*220*10,6/1000*1,1			1,02608				
		dle det07 : 0,5*68*10,6/1000*1,1			0,39644				
104	13611220R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 6,00 mm	t	1,74991	54 553,95	95 464,50	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		48 kg/ m2 :							
		48 kg/ m2 :							
		dle det01 : (0,08*0,08*440)*48/1000*1,1			0,14868				
		48 kg/ m2 :							
		dle det06 : (0,08*0,08*440+0,17*0,25*220+0,1*0,25*440)*48/1000*1,1			1,22316				
		dle det07 : (0,08*0,08*136+0,17*0,25*68+0,1*0,25*136)*48/1000*1,1			0,37807				
105	13611224R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 8,00 mm	t	0,11264	54 553,95	6 144,96	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		64 kg/m2 :							
		dle det02 : (0,2*0,2*40)*64/1000*1,1			0,11264				
106	14587291R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 3,00 mm; a = 80,0 mm; b = 80,0 mm	t	5,61548	46 503,27	261 138,18	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		7,18 kg/mb :							
		0,301 m2/mb :							
		vaznice : 707*7,18/1000*1,1			5,58389				
		výlez : 2*2*7,18/1000*1,1			0,03159				
107	14587795R11	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 120x80x3 mm	t	8,74850	40 272,66	352 325,37		Vlastní	Indiv
		8,692 kg/mb :							
		0,390 m2/mb :							
		vaznice : 915*8,692/1000*1,1			8,74850				
108	15484120R	profil ocelový trapézový 40S/160; tl. 0,63 mm; výška vlny 39,0 mm; žárově poaluzinkováno; délka 2 - 12 m; prosvětlovací provedení, antikondenzační provedení, délka pod 2m, skružování systémem soft-line	m2	1 771,00000	327,90	580 710,90	SPCM	RTS 22/ I	RTS 22/ I
		výměra změřena kreslícím programem : 1540*1,15			1 771,00000				
109	23170102R	pěna PU; těsnící; 1,00 kg	kus	20,00000	969,74	19 394,80	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1301	SEN skladové haly C2 na pobočce OPV
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
110	31179127R	tyč závitová M12; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink det01 : 440/2 det06 : 220*2 det07 : 68*2	m	796,00000	60,96	48 524,16	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ II
111	31179127RXX	Příplatek - Tyč závitová M12, DIN 975, poz., nerez det01 : 440/2 det06 : 220*2 det07 : 68*2	m	796,00000	115,56	91 985,76		Vlastní	Indiv
112	55350683RXX	Plech trapézový, výška vlny 50 mm, tl. 0,75 mm, povrchová úprava pozink, Materiál S320GD výměra změřena kreslícím programem : C01 : 1843*1,05*1,15	m2	2 225,42250	625,95	1 393 003,21		Vlastní	Indiv
113	55353099XX	Výlez servisní do pohledu 600x600 mm, dle TZ Položka obsahuje veškeré práce a materiály včetně povrchové úpravy, kotvení apod. : P10 : 2	kus	2,00000	16 852,50	33 705,00		Vlastní	Indiv
114	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	51,72005	1 464,57	75 747,63	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ II
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>148 301,11</b>			
115	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, 34,5 kg/mb : P03 : 1,01*3*4*0,805 34,5 kg/mb : P08 : 1,01*3*4*0,805 P11 : 0,7*3*2*0,805 P12 : 1,3*3*1*0,805 P18 : 1,3*3*4*0,805	m2	38,59170	75,34	2 907,50	800-783	RTS 22/ II	RTS 22/ II
116	783271007R00	Nátěry kov.stav.doplňk. konstrukcí polyuretanové základní Mezisoučet	m2	504,45480	150,12	75 728,75	800-783	RTS 22/ II	RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1301	SEN skladové haly C2 na pobočce OPV
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		U100 :							
		dle det07 : 0,4*220*0,372				32,73600			
		Mezisoučet				32,73600			
		Plech P6 :							
		dle det07 : (0,08*0,08*440)*2				5,63200			
		Mezisoučet				5,63200			
		Plech P8 :							
		dle det02 : (0,2*0,2*40)*2				3,20000			
		U100 :							
		dle det05 : 0,4*220*0,372				32,73600			
		dle det06 : 0,5*68*0,372				12,64800			
		Mezisoučet				48,58400			
		Plech P6 :							
		dle det05 : (0,08*0,08*440+0,17*0,25*220+0,1*0,25*440)*2				46,33200			
		dle det06 : (0,08*0,08*136+0,17*0,25*68+0,1*0,25*136)*2				14,32080			
		Mezisoučet				60,65280			
		vaznice : 915*0,39				356,85000			
117	783271031R00	Nátěry kov.stav.doplňk. konstrukcí polyuretanové základ + 2x email	m2	214,01100	325,52	69 664,86	800-783	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		vaznice : 707*0,301				212,80700			
		výlez : 2*2*0,301				1,20400			
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>16 040,14</b>			
118	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	103,00500	23,55	2 425,77	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		P01 : 3,15*2,15				6,77250			
		Začátek provozního součtu							
		P02 : (3,15+2,15)*2,5				13,25000			
		-1*2				-2,00000			
		Konec provozního součtu							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1301	SEN skladové haly C2 na pobočce OPV
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		11,25*2		22,50000					
		P02 : 3,15*2,15		6,77250					
		Začátek provozního součtu							
		P02 : (3,15+2,15)*2,5		13,25000					
		-1*2		-2,00000					
		(4,55+2,15*2)*3		26,55000					
		-1,8*2,4		-4,32000					
		Konec provozního součtu							
		33,48*2		66,96000					
119	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	103,00500	71,17	7 330,87	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		29,27250		29,27250					
		73,73250		73,73250					
120	784950030RA0	Oprava maleb z malířských směsí	m2	50,00000	125,67	6 283,50	AP-PSV	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Oškrabání, jednonásobné mydlení, částečné vyhlazení malířskou masou jednonásobné, malba dvojnásobná, bez pačokování, jednobarevná s bílým stropem.							
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>1 995 026,40</b>			
121	M21	Dodávka a montáž elektroinstalace, dle samostatného soupisu	soubor	1,00000	1 846 724,40	1 846 724,40		Vlastní	Indiv
122	M2101288	Demontáž, úprava a prodloužení kabeláže, zpětná montáž stropního svítidla, včetně opětovného napnutí nosného lana	ks	88,00000	1 685,25	148 302,00		Vlastní	Indiv
		Položka obsahuje veškeré práce a materiály včetně povrchové úpravy, kotvení apod. :							
		R01 : 22*4		88,00000					
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				<b>53 928,00</b>			
123	M2201288	Demontáž, úprava a prodloužení kabeláže, zpětná montáž EPS čidla	ks	32,00000	1 685,25	53 928,00		Vlastní	Indiv
		Položka obsahuje veškeré práce a materiály včetně povrchové úpravy, kotvení apod. :							
		R02 : 32		32,00000					
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>5 409 088,50</b>			
124	M2411013	Mtž a dodávka nové větrací mřížky - lakovaný Al 1000/400 mm	ks	4,00000	1 444,50	5 778,00		Vlastní	Indiv
		P18 : 4		4,00000					



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1301	SEN skladové haly C2 na pobočce OPV
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
125	M241zař1	Zařízení 1 - Dodávka a montáž VZT, dle samostatného soupisu	soubor	1,00000	1 348 863,77	1 348 863,77		Vlastní	Indiv
126	M241zař2	Zařízení 2 - Dodávka a montáž VZT, dle samostatného soupisu	soubor	1,00000	1 348 863,77	1 348 863,77		Vlastní	Indiv
127	M241zař3	Zařízení 3 - Dodávka a montáž VZT, dle samostatného soupisu	soubor	1,00000	1 309 456,48	1 309 456,48		Vlastní	Indiv
128	M241zař4	Zařízení 4 - Dodávka a montáž VZT, dle samostatného soupisu	soubor	1,00000	1 309 456,48	1 309 456,48		Vlastní	Indiv
129	M241zař5	Společné položky 5 - Dodávka a montáž VZT, dle samostatného soupisu	soubor	1,00000	86 670,00	86 670,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: M36 Montáže měřících a regulačních zařízení</b>						<b>1 093 472,81</b>			
130	M36	Dodávka a montáž MaR, dle samostatného soupisu	soubor	1,00000	1 093 472,81	1 093 472,81		Vlastní	Indiv
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>247 719,83</b>			
131	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	61,92000	481,50	29 814,48	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		50,31		50,31000					
		11,61		11,61000					
132	979990144R00	Poplatek za skládku za uložení, minerální vata, , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	29,03000	625,95	18 171,33	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
133	979990161R00	Poplatek za skládku za uložení, dřevo, , skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	9,68000	529,65	5 127,01	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
134	979990121R00azb	Příplatek za uložení suti - asfaltové pásy obsahující azbest	t	61,92000	770,40	47 703,17		Vlastní	Indiv
135	979999999TUR	Poplatek za skládku stavební suť	t	8,56116	481,50	4 122,20		Vlastní	Indiv
		celkem : 109,19116		109,19116					
		odpočet asf. pásy : -61,92		-61,92000					
		odpočet MV : -29,03		-29,03000					
		Odpočet dřevo : -9,68		-9,68000					
136	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	109,19116	762,71	83 281,19	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
137	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	109,19116	288,90	31 545,33	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
138	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	764,33812	4,82	3 684,11	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
139	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	109,19116	192,60	21 030,22	800-6	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení,							
140	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	1 528,67624	2,12	3 240,79	800-6	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení,							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1301	SEN skladové haly C2 na pobočce OPV
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>					<b>163 258,80</b>			
141	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	96 300,00	96 300,00		RTS 22/ II	Indiv	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.										
142	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	48 150,00	48 150,00		RTS 22/ II	Indiv	
Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.										
143	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	9 630,00	9 630,00		RTS 22/ II	Indiv	
Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušovaného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušovaného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.										
144	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	9 178,80	9 178,80		RTS 22/ II	Indiv	
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.										
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>					<b>182 970,00</b>			
145	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	48 150,00	48 150,00		RTS 22/ II	Indiv	
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).										
146	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	19 260,00	19 260,00		RTS 22/ II	Indiv	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.										
147	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	9 630,00	9 630,00		RTS 22/ II	Indiv	
Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.										
148	005211080RAz	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi spojená s likvidací azbestu/dehtu	Soubor	1,00000	48 150,00	48 150,00		Vlastní	Indiv	
Veškeré náklady spojené s manipulací nebezpečného materiálu (azbest/dehet), dokumentace postupu prací, hlášení na místně příslušnou KHS, v případě potřeby zřízení kontrolovaného pásma nebo jiných opatření nutných pro zajištění bezpečnosti práce, stabilizace nebezpečných materiálů/odpadu (postřik), veškerá potřebná měření v průběhu prací, OOPP, zřízení a demontáž potřebné technologie a technických opatření včetně nákladů na dopravu										
149	10052610102	Zajištění licence pro provozování FVE	Soubor	1,00000	9 630,00	9 630,00		Vlastní	Indiv	
vyřízení žádosti o udělení licence pro podnikání v energetických odvětvích pro právnické osoby dle zákona : 1										

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1301	SEN skladové haly C2 na pobočce OPV
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
150	10052610103	Zajištění odpovědné osoby pro provozování FVE (zástupce) po dobu záruky v délce trvání 60 měsíců.	Soubor	1,00000	48 150,00	48 150,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>						<b>19 750 000,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	----------------------

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cenová jednotka	Material	Cenová jednotka montáž	Celková cena
<b>Hromosvod</b>								
1	210220022	FeZn pásek 30/4	m	150	84,74		115,56	30 045 Kč
2	216220003	AlMgSi drát 8 mm	m	150	36,59		115,56	22 823 Kč
3	210220302	Svorka okapová	ks	150	28,89		77,04	15 890 Kč
4	R-položka	Izolovaný vysokonapěťový hromosvod d=23mm	m	140	1167,16		96,3	176 884 Kč
5	R-položka	Podpurná trubka	ks	8	0		11893,05	95 144 Kč
6	R-položka	Tříranný stojan malý	ks	8	0		10358,03	82 864 Kč
7	R-položka	Betonový podstavec	ks	48	0		683,73	32 819 Kč
8	R-položka	Podložka pod betonový podstavec	ks	24	0		259,05	6 217 Kč
9	216220122	Podpěra pro ploché střechy	ks	8	24,08		72,22	770 Kč
10	R-položka	Připojovací prvek (soustava)	ks	8	0		2450,84	19 607 Kč
11	R-položka	Podpěra vedení pro montáž na stěnu	ks	40	0		143,49	5 740 Kč
12	210220302	Zkušební svorka UNI 8-10 mm/ 8-10mm	ks	8	0		208,01	1 664 Kč
13	R-položka	Zaváděcí tyč 1,5m , FeZn 18mm	ks	8	0		1115,15	8 921 Kč
14	R-položka	Spojka zaváděcí tyč-drát	ks	8	0		536,39	4 291 Kč
15	210220022	Izolovaný drát FeZn 10 mm	m	8	0		233,05	1 864 Kč
16	210220301	Spojka pásek-drát	ks	8	34,67		77,04	894 Kč
17	210220401	Štítek pro označení svodu	ks	8	5,78		48,15	431 Kč
18	210800528	CY 10 Zelenožlutý	m	250	35,63		77,04	28 168 Kč
19	210220301	Svorka propojovací SP	ks	14	0		115,56	1 618 Kč
20	R-položka	Demontáž stávajícího hromosvodu	soubor	1	0		24075	24 075 Kč
21	R-položka	Výkopové práce	soubor	1	0		14445	14 445 Kč
22	R-položka	Terénní úpravy	soubor	1	0		9630	9 630 Kč
Celková cena bez DPH								584 804 Kč
<b>FVE</b>								
23	R-položka	Solární panel 420 W, Monokrystalický 1948 x 1048 x 35 mm, 22,5 kg	ks	34	0		6981,75	237 380 Kč
24	R-položka	Výkonový optimalizér	ks	17	0		3360,87	57 135 Kč
25	R-položka	Konektory MC4 (pár)	ks	34	0		129,04	4 387 Kč
26	210800526	Měkký vodič 4 mm H12222-K	m	350	19,26		77,04	33 705 Kč
27	210190002	Třífázový beztransformátorový střídač 17,5 kVA	ks	1	81855		4815	86 670 Kč
28	210190003	Oceloplechový nástěnný rozvaděč s montážní deskou, 500 x 400 x 300 IP66	ks	1	4766,85		2407,5	7 174 Kč
29	R-položka	DIN lišta	m	1	0		428,54	429 Kč
30	210112721	Pojistkový odpínač DC 16A, 2 moduly	ks	4	192,6		288,9	1 926 Kč
31	216120701	Svodič přepětí DC, 1+2. stupeň, 1000 V/12,5 kA, (10/350 µs)	ks	4	2212,01		481,5	10 774 Kč
32	216120701	Svodič přepětí, 2. stupeň, I <sub>max</sub> 40 kA, 350V AC, 3+1	ks	1	0		4022,45	4 022 Kč
33	R-položka	Instalační stykač, 40A, 4xNC,440V, 3 moduly, AC	ks	1	0		2207,2	2 207 Kč
34	215121150	Jistič B6/1, 10 kA	ks	1	178,16		288,9	467 Kč
35	210120452	Jistič B32/3, 10 kA	ks	1	726,1		288,9	1 015 Kč
36	210100001	Konektor RJ45 CAT6	ks	2	9,63		72,23	164 Kč
37	R-položka	Spojovací materiál	kpl	1	0		3852	3 852 Kč
Celková cena bez DPH								451 307 Kč
<b>Konstrukce FVE</b>								
38	R-položka	Hliníkový profil 40x40 4m	ks	16	0		2191,79	35 069 Kč
39	R-položka	Hliníkový profil 40x40 2m	ks	8	0		1049,67	8 397 Kč
40	R-položka	Spojka profilu	ks	16	0		100,15	1 602 Kč
41	R-položka	Plastové krytky profilu	ks	16	0		52,97	848 Kč
42	R-položka	Falcová svorka 503 nerez	ks	76	0		109,78	8 343 Kč
43	R-položka	Šroub M10x30	ks	76	0		9,63	732 Kč
44	R-položka	Matka s ozubeným límcem	ks	76	0		7,7	585 Kč
45	R-položka	Koncový držák vč. šroubů	ks	16	0		189,71	3 035 Kč
46	R-položka	Středový držák vč. šroubů	ks	34	0		197,42	6 712 Kč
Celková cena bez DPH								65 324 Kč
<b>Kabelové žlaby 1.NP</b>								
47	R-položka	KABELOVÝ ŽLAB S INTEGROVANOU SPOJKOU - 35 x 100 x 0,75 mm	m	200	0		494,02	98 804 Kč
48	R-položka	ŠROUB VRATOVÝ + MATICE S LÍMCEM 6 x 10 mm	ks	136	0		15,41	2 096 Kč
49	R-položka	VÍKO KABELOVÉHO ŽLABU - 100 mm	m	200	0		415,05	83 010 Kč
50	R-položka	ÚCHYT VÍKA	ks	400	0		35,63	14 252 Kč
51	R-položka	KONCOVKA KABELOVÉHO ŽLABU - 35 x 100 mm	ks	6	0		86,67	520 Kč
52	R-položka	ŠROUB VRATOVÝ + MATICE S LÍMCEM - 6 x 10 mm	ks	12	0		15,41	185 Kč
53	R-položka	OBLOUK 90° - 90 x 35 x 10 mm	ks	4	0		670,25	2 681 Kč
54	R-položka	ŠROUB VRATOVÝ + MATICE S LÍMCEM - 6 x 10 mm	ks	32	0		15,41	493 Kč
55	R-položka	VÍKO OBLOUKU 90° - 100 mm	ks	4	0		291,79	1 167 Kč
56	R-položka	ÚCHYT VÍKA	ks	16	0		35,63	570 Kč
57	R-položka	REDUKCE - 35 x 50 mm	ks	24	0		153,12	3 675 Kč
58	R-položka	ŠROUB VRATOVÝ + MATICE S LÍMCEM - 6 x 10 mm	ks	48	0		15,41	740 Kč
59	R-položka	T-KUS - 35 x 100 mm	ks	24	0		621,14	14 907 Kč
60	R-položka	ŠROUB VRATOVÝ + MATICE S LÍMCEM - 6 x 10 mm	ks	288	0		15,41	4 438 Kč
61	R-položka	VÍKO T-KUSU - 100 mm	ks	24	0		297,57	7 142 Kč
62	R-položka	ÚCHYT VÍKA	ks	144	0		35,63	5 131 Kč
63	R-položka	KOTVA PRŮVLAKOVÁ - 8 x 97 mm	ks	400	0		47,19	18 876 Kč
64	R-položka	ŠROUB VRATOVÝ + MATICE S LÍMCEM - 6 x 10 mm	ks	200	0		15,41	3 082 Kč
65	R-položka	DRŽÁK STŘEDNÍ - 100 mm	ks	200	0		285,05	57 010 Kč
66	R-položka	KABELOVÝ ŽLAB S INTEGROVANOU SPOJKOU - 35 x 50 x 0,75 mm	m	140	0		447,8	62 692 Kč
67	R-položka	ŠROUB VRATOVÝ + MATICE S LÍMCEM - 6 x 10 mm	ks	96	0		15,41	1 479 Kč
68	R-položka	VÍKO KABELOVÉHO ŽLABU - 50 mm	m	140	0		364,98	51 097 Kč
69	R-položka	ÚCHYT VÍKA	ks	280	0		35,63	9 976 Kč
70	R-položka	KONCOVKA KABELOVÉHO ŽLABU - 35 x 50 mm	ks	24	0		86,67	2 080 Kč
71	R-položka	ŠROUB VRATOVÝ + MATICE S LÍMCEM - 6 x 10 mm	ks	48	0		15,41	740 Kč
72	R-položka	PODLOŽKA VELKÁ	ks	560	0		6,74	3 774 Kč
73	R-položka	MATICE ŠESTIHRANNÁ	ks	560	0		8,19	4 586 Kč
74	R-položka	KOTVA ZARÁŽECÍ	ks	280	0		19,26	5 393 Kč
75	R-položka	PODLOŽKA VELKÁ	ks	140	0		6,74	944 Kč
76	R-položka	ŠROUB VRATOVÝ + MATICE S LÍMCEM 6 x 20 mm	ks	140	0		15,41	2 157 Kč
77	R-položka	TYČ ZÁVITOVÁ	m	37,8	0		96,3	3 640 Kč
78	R-položka	MONTÁŽNÍ PROFIL 41 mm	m	21	0		565,28	11 871 Kč
Celková cena bez DPH								479 209 Kč
<b>Kabelové žlaby 1.PP</b>								
79	R-položka	KABELOVÝ ŽLAB S INTEGROVANOU SPOJKOU - 35 x 100 x 0,75 mm	m	40	0		494,02	19 761 Kč
80	R-položka	ŠROUB VRATOVÝ + MATICE S LÍMCEM - 6 x 10 mm	ks	28	0		29,85	836 Kč
81	R-položka	VÍKO KABELOVÉHO ŽLABU	m	40	0		415,05	16 602 Kč
82	R-položka	ÚCHYT VÍKA	ks	80	0		35,63	2 850 Kč
83	R-položka	KONCOVKA KABELOVÉHO ŽLABU	ks	3	0		207,05	621 Kč
84	R-položka	ŠROUB VRATOVÝ + MATICE S LÍMCEM - 6 x 10 mm	ks	6	0		29,85	179 Kč
85	R-položka	T-KUS - 35 x 100 mm	ks	1	0		621,14	621 Kč
86	R-položka	ŠROUB VRATOVÝ + MATICE S LÍMCEM - 6 x 10 mm	ks	12	0		29,85	358 Kč

87	R-položka	VÍKO T-KUSU - 100 mm	ks	1	0	297,57	298 Kč
88	R-položka	ÚCHYT VÍKA	ks	6	0	35,63	214 Kč
Celková cena bez DPH							42 340 Kč
<b>Kabeláž</b>							
89	R-položka	CYKY-J 5x16	m	90	0	365,94	32 935 Kč
90	210800105	CYKY-J 3x1,5	m	280	17,33	77,04	26 424 Kč
91	210802350	CYKY-J 5x6	m	300	111,71	77,04	56 625 Kč
92	210800529	CYA 16 Zelenožlutý	m	150	72,23	77,04	22 391 Kč
93	R-položka	CYA 25 Zelenožlutý	m	3	0	168,53	506 Kč
94	210800528	CYA 6 Zelenožlutý	m	60	0	99,19	5 951 Kč
95	220280511	FTP CAT6	m	450	20,22	77,04	43 767 Kč
Celková cena bez DPH							188 598 Kč
<b>Rozvaděč (Rozvaděč silnoproudu dodá profese MaR)</b>							
96	R-položka	Hlavní jistič B80/3 - Zkratová odolnost 10 kA	ks	1	0	3619,92	3 620 Kč
97	R-položka	Jistič B63/3 - Zkratová odolnost 10 kA	ks	2	0	2025,19	4 050 Kč
98	R-položka	Hlavní vypínač 63/3, 63A	ks	2	0	1041,97	2 084 Kč
99	R-položka	Svodící přepětí, typ 1+2, limp 12,5 kA, Uc AC 335V, zapojení 3+1	ks	2	0	3880,89	7 762 Kč
100	R-položka	Jistič B32/3 - Zkratová odolnost 10 kA	ks	1	0	1015	1 015 Kč
101	R-položka	Jistič C25/3 - Zkratová odolnost 10 kA	ks	4	0	1114,19	4 457 Kč
102	R-položka	Jistič B10/1 - Zkratová odolnost 10 kA	ks	4	0	455,5	1 822 Kč
103	R-položka	Zásuvka CAT6 na DIN lištu	ks	4	0	1058,34	4 233 Kč
104	R-položka	Spojovací materiál	soubor	1	0	963	963 Kč
Celková cena bez DPH							30 006 Kč
<b>Osvětlení</b>							
105	210110001	Vypínač č. 1, nástěnný	ks	1	144,45	288,9	433 Kč
106	210200027	Stropní přísazené svítidlo, závit E27	ks	1	2166,75	914,85	3 082 Kč
107	215121150	Jistič B10/1	ks	1	0	455,5	456 Kč
108	210010002	PVC trubka, 16 mm	ks	3	30,82	101,11	396 Kč
109	R-položka	Příchytky pro PVC trubku 16 mm	ks	10	0	77,04	770 Kč
Celková cena bez DPH							5 137 Kč
Celková cena bez DPH za celý objekt							1 846 724 Kč

## Rozpočet -

**Investiční akce:** Snížení energetické náročnosti skladové haly C2 na pobočce OPV

**Investor:** Česká Republika, Šeříkova 616/1, Praha 5 - Malá Strana, 150 85

**Zpracovatel:** Energy Benefit Centre, Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

**Cena celkem bez DPH:** **1 348 863,77 Kč**

**DPH 21 %:** **283 261,39 Kč**

**Cena celkem s DPH:** **1 632 125,16 Kč**

### Zař.č.1 Větrání skladové haly C2 - sekce 1

P.Č.	Zn.	MJ	Množ.	Cena/MJ	Celkem	
1	1	1.01 - VZT jednotka kompaktní podstropní, provedení pro přívod a odvod vzduchu Vp=2 000m <sup>3</sup> /h/dpext=150 Pa, Vo=2 000 m <sup>3</sup> /h/dpext=150 Pa, P=850W, radiální ventilátory s nastavitelnými otáčkami, deskový entalpický rekuperační výměník - teplotní účinnost - 75 %, s řídicím systémem včetně teplotních čidel, filtr přívod G3/odvod G3, akustické a další parametry viz. TZ, rozměry viz. výkresová dokumentace	ks	1	963 000,00 Kč	963 000,00 Kč
2	2	Externí ovladač VZT jednotky	ks	1	14 445,00 Kč	14 445,00 Kč
3	3	Uvedení VZT jednotky do provozu včetně nastavení parametrů	ks	1	9 630,00 Kč	9 630,00 Kč
4	4	1.02 - Pružná manžeta, rozměr 700x270mm	ks	2	2 889,00 Kč	5 778,00 Kč
5	5	1.03 - Pružná manžeta, rozměr Ø250mm	ks	4	1 685,25 Kč	6 741,00 Kč
6	6	1.04 - Uzavírací klapka těsná s osazením pro servopohon (dodávka a montáž servopohonu s havarijní funkcí - MaR), rozměr Ø355mm	ks	2	15 408,00 Kč	30 816,00 Kč
7	7	1.05 - Elektrický ohříváč s regulací do kruhového potrubí Ø250mm, ohříváč je vybaven dvěma termostaty, plynulou regulací 0-10V, vlastním regulátorem teploty, příkon 6kW, napětí 400V, hmotnost 7,6 kg	ks	2	14 445,00 Kč	28 890,00 Kč
8	8	1.06 - Vyústka přívodní na kruhové potrubí 425x75mm, průmyslová, z ocelového plechu, včetně regulační klapky - typ R1, dvouřadá	ks	10	1 926,00 Kč	19 260,00 Kč
9	9	1.07 - Vyústka odvodní na kruhové potrubí 800x100mm, průmyslová, z ocelového plechu, bez regulace, dvouřadá	ks	4	1 781,55 Kč	7 126,20 Kč
10	10	1.08 - Zaluzie protidešťová 710x355mm (š x v) - sání - hliníková, barva RAL - dle barvy fasády, včetně pozedního rámu a sítě proti vniknutí ptactva	ks	1	9 148,50 Kč	9 148,50 Kč
11	11	1.09 - Zaluzie protidešťová 710x355mm (š x v) - výfuk - hliníková, barva RAL - dle barvy fasády, včetně pozedního rámu a sítě proti vniknutí ptactva	ks	1	9 148,50 Kč	9 148,50 Kč
12	12	1.10 - Stropní ventilátor - destratifikátor, axiální oběžné kolo z ocelového plechu, s asynchronním motorem, P=65W, 230V, akustický výkon 53dB(A), m=8,2kg	ks	8	6 259,50 Kč	50 076,00 Kč
		<b>Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti D s dvoubřítým těsněním a se zaklíkavacím systémem</b>				
13	13	Oblouk kruhový segmentový Ø355mm 90°	ks	2	1 540,80 Kč	3 081,60 Kč
14	14	Oblouk kruhový segmentový Ø355mm 60°	ks	2	1 407,91 Kč	2 815,82 Kč
15	15	Oblouk kruhový segmentový Ø355mm 15°	ks	1	955,30 Kč	955,30 Kč
16	16	Oblouk kruhový segmentový Ø250mm 90°	ks	4	1 043,89 Kč	4 175,56 Kč
17	17	Oblouk kruhový segmentový Ø250mm 60°	ks	1	936,04 Kč	936,04 Kč
18	18	Záslep kruhový vnitřní Ø250mm	ks	2	288,90 Kč	577,80 Kč
19	19	Záslep kruhový vnitřní Ø150mm	ks	2	288,90 Kč	577,80 Kč



20	20	Redukce osová vni-vni Ø250/Ø225mm	ks	2	577,80 Kč	1 155,60 Kč
21	21	Redukce osová vni-vni Ø225/Ø180mm	ks	2	577,80 Kč	1 155,60 Kč
22	22	Redukce osová vni-vni Ø180/Ø150mm	ks	2	577,80 Kč	1 155,60 Kč
23	23	Kruhové potrubí Ø355mm	bm	8	1 300,05 Kč	10 400,40 Kč
24	24	Kruhové potrubí Ø250mm	bm	40	990,93 Kč	39 637,20 Kč
25	25	Kruhové potrubí Ø225mm	bm	15	862,85 Kč	12 942,75 Kč
26	26	Kruhové potrubí Ø180mm	bm	15	698,18 Kč	10 472,70 Kč
27	27	Kruhové potrubí Ø150mm	bm	15	622,10 Kč	9 331,50 Kč
28	28	Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál	kpl	1	9 630,00 Kč	9 630,00 Kč
		<b>Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti B</b>				
29	29	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	m2	12	1 444,50 Kč	17 334,00 Kč
30	30	Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1	9 630,00 Kč	9 630,00 Kč
31	31	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenásáková, parotěsná) tl. 32 mm s Al polepem, včetně těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství	m2	26	2 263,05 Kč	58 839,30 Kč
		<b>Poznámka:</b>				
		Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému				
		<b>CELKEM</b>				<b>1 348 863,77 Kč</b>

## Rozpočet -

**Investiční akce:** Snížení energetické náročnosti skladové haly C2 na pobočce OPV

**Investor:** Česká Republika, Šeříkova 616/1, Praha 5 - Malá Strana, 150 85

**Zpracovatel:** Energy Benefit Centre, Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

**Cena celkem bez DPH:** **1 348 863,77 Kč**

**DPH 21 %:** **283 261,39 Kč**

**Cena celkem s DPH:** **1 632 125,16 Kč**

### Zař.č.2 Větrání skladové haly - sekce 2

P.Č.	Zn.	MJ	Množ.	Cena/MJ	Celkem		
1	1	2.01 - VZT jednotka kompaktní podstropní, provedení pro přívod a odvod vzduchu Vp=2 000m <sup>3</sup> /h/dpext=150 Pa, Vo=2 000 m <sup>3</sup> /h/dpext=150 Pa, P=850W, radiální ventilátory s nastavitelnými otáčkami, deskový entalpický rekuperační výměník - teplotní účinnost - 75 %, s řídicím systémem včetně teplotních čidel, filtr přívod G3/odvod G3, akustické a další parametry viz. TZ, rozměry viz. výkresová dokumentace		ks	1	963 000,00 Kč	963 000,00 Kč
2	2	Externí ovladač VZT jednotky		ks	1	14 445,00 Kč	14 445,00 Kč
3	3	Uvedení VZT jednotky do provozu včetně nastavení parametrů		ks	1	9 630,00 Kč	9 630,00 Kč
4	4	2.02 - Pružná manžeta, rozměr 700x270mm		ks	2	2 889,00 Kč	5 778,00 Kč
5	5	2.03 - Pružná manžeta, rozměr Ø250mm		ks	4	1 685,25 Kč	6 741,00 Kč
6	6	2.04 - Uzavírací klapka těsná s osazením pro servopohon (dodávka a montáž servopohonu s havarijní funkcí - MaR), rozměr Ø355mm		ks	2	15 408,00 Kč	30 816,00 Kč
7	7	2.05 - Elektrický ohřivač s regulací do kruhového potrubí Ø250mm, ohřivač je vybaven dvěma termostaty, plynulou regulací 0-10V, vlastním regulátorem teploty, příkon 6kW, napětí 400V, hmotnost 7,6 kg		ks	2	14 445,00 Kč	28 890,00 Kč
8	8	2.06 - Vyústka přívodní na kruhové potrubí 425x75mm, průmyslová, z ocelového plechu, včetně regulační klapky - typ R1, dvouřadá		ks	10	1 926,00 Kč	19 260,00 Kč
9	9	2.07 - Vyústka odvodní na kruhové potrubí 800x100mm, průmyslová, z ocelového plechu, bez regulace, dvouřadá		ks	4	1 781,55 Kč	7 126,20 Kč
10	10	2.08 - Zaluzie protidešťová 710x355mm (š x v) - sání - hliníková, barva RAL - dle barvy fasády, včetně pozedního rámu a sítě proti vniknutí ptactva		ks	1	9 148,50 Kč	9 148,50 Kč
11	11	2.09 - Zaluzie protidešťová 710x355mm (š x v) - výfuk - hliníková, barva RAL - dle barvy fasády, včetně pozedního rámu a sítě proti vniknutí ptactva		ks	1	9 148,50 Kč	9 148,50 Kč
12	12	2.10 - Stropní ventilátor - destratifikátor, axiální oběžné kolo z ocelového plechu, s asynchronním motorem, P=65W, 230V, akustický výkon 53dB(A), m=8,2kg		ks	8	6 259,50 Kč	50 076,00 Kč
		<b>Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti D s dvoubřítým těsněním a se zaklívacím systémem</b>					
13	13	Oblouk kruhový segmentový Ø355mm 90°		ks	2	1 540,80 Kč	3 081,60 Kč
14	14	Oblouk kruhový segmentový Ø355mm 60°		ks	2	1 407,91 Kč	2 815,82 Kč
15	15	Oblouk kruhový segmentový Ø355mm 15°		ks	1	955,30 Kč	955,30 Kč
16	16	Oblouk kruhový segmentový Ø250mm 90°		ks	4	1 043,89 Kč	4 175,56 Kč
17	17	Oblouk kruhový segmentový Ø250mm 60°		ks	1	936,04 Kč	936,04 Kč
18	18	Záslep kruhový vnitřní Ø250mm		ks	2	288,90 Kč	577,80 Kč
19	19	Záslep kruhový vnitřní Ø150mm		ks	2	288,90 Kč	577,80 Kč

20	20	Redukce osová vni-vni Ø250/Ø225mm	ks	2	577,80 Kč	1 155,60 Kč
21	21	Redukce osová vni-vni Ø225/Ø180mm	ks	2	577,80 Kč	1 155,60 Kč
22	22	Redukce osová vni-vni Ø180/Ø150mm	ks	2	577,80 Kč	1 155,60 Kč
23	23	Kruhové potrubí Ø355mm	bm	8	1 300,05 Kč	10 400,40 Kč
24	24	Kruhové potrubí Ø250mm	bm	40	990,93 Kč	39 637,20 Kč
25	25	Kruhové potrubí Ø225mm	bm	15	862,85 Kč	12 942,75 Kč
26	26	Kruhové potrubí Ø180mm	bm	15	698,18 Kč	10 472,70 Kč
27	27	Kruhové potrubí Ø150mm	bm	15	622,10 Kč	9 331,50 Kč
28	28	Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál	kpl	1	9 630,00 Kč	9 630,00 Kč
		<b>Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti B</b>				
29	29	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	m2	12	1 444,50 Kč	17 334,00 Kč
30	30	Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1	9 630,00 Kč	9 630,00 Kč
31	31	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenasákavá, parotěsná) tl. 32 mm s Al polepem, včetně těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství	m2	26	2 263,05 Kč	58 839,30 Kč
		<b>Poznámka:</b>				
		Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému				
		<b>CELKEM</b>				<b>1 348 863,77 Kč</b>

## Rožpočet -

**Investiční akce:** Snížení energetické náročnosti skladové haly C2 na pobočce OPV

**Investor:** Česká Republika, Šeříkova 616/1, Praha 5 - Malá Strana, 150 85

**Zpracovatel:** Energy Benefit Centre, Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

**Cena celkem bez DPH:** **1 309 456,48 Kč**

**DPH 21 %:** **274 985,86 Kč**

**Cena celkem s DPH:** **1 584 442,34 Kč**

### Zař.č.3 Vytápění skladové haly - sekce 1

P.Č.	Zn.	MJ	Množ.	Cena/MJ	Celkem
1	3.01 - Venkovní jednotka klimatizace, provedení tepelné čerpadlo, rozměr ŠxHxV=1050x370x1340mm, chladivo R32, hmotnost 138kg, 3x400V/50 Hz, P=8,18kW, hladina akustického tlaku 62 dB(A), včetně příslušenství	ks	2	288 900,00 Kč	577 800,00 Kč
2	3.02 - Vnitřní jednotka klimatizace - kanálová, Qch=22,0 kW, Qvyt=27,0 kW, rozměr ŠxHxV=1370x1120x470mm, chladivo R32 vzduchový výkon max. 3900 m3/h, dpext= 150 Pa, hmotnost 87kg, včetně příslušenství	ks	2	240 750,00 Kč	481 500,00 Kč
3	3.03 - Dýza hliníková s dlouhým dosahem, ruční nastavení odklon až 30°, DN 315, včetně krycího rámečku	ks	8	8 618,85 Kč	68 950,80 Kč
4	Sada pro odvod kondenzátu z venkovní jednotky	ks	2	963,00 Kč	1 926,00 Kč
5	Nosná konstrukce - konzole nástěnná pod venkovní jednotku	ks	2	9 630,00 Kč	19 260,00 Kč
6	Nástěnný ovladač plné řízení, servisní nastavení jednotek	ks	2	12 037,50 Kč	24 075,00 Kč
7	Potrubí chlazení pár 28,58/12,07 mm, materiál měď, pájené natvrdo, včetně spojovacího materiálu	bm	38	963,00 Kč	36 594,00 Kč
8	Tepelná izolace parotěsná na potrubí chlazení mat. kaučuk, lepená, včetně tvarovek, lepicích pásek, lepidla, na pár potrubí 28,58/12,07 mm, včetně hliníkové pásky	bm	38	433,35 Kč	16 467,30 Kč
9	Propojovací kabeláž od venkovní jednotky k vnitřní	bm	38	288,90 Kč	10 978,20 Kč
10	Zprovoznění chladicí jednotky, doplnění chladiva	ks	2	9 630,00 Kč	19 260,00 Kč
11	HTEM potrubí pro polyfúzní svařování, rozměr DN40, včetně 70% tvarovek, spojovacího a kotvicího materiálu	bm	26	450,68 Kč	11 717,68 Kč
<b>Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti B</b>					
12	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	m2	6	1 444,50 Kč	8 667,00 Kč
13	Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1	9 630,00 Kč	9 630,00 Kč
14	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenasákavá, parotěsná) tl. 32 mm s Al polepem, včetně těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství	m2	10	2 263,05 Kč	22 630,50 Kč
<b>Poznámka:</b>					
Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému					
<b>CELKEM</b>					<b>1 309 456,48 Kč</b>

## Rozpočet -

**Investiční akce:** Snížení energetické náročnosti skladové haly C2 na pobočce OPV

**Investor:** Česká Republika, Šeříkova 616/1, Praha 5 - Malá Strana, 150 85

**Zpracovatel:** Energy Benefit Centre, Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

**Cena celkem bez DPH:** **1 309 456,48 Kč**

**DPH 21 %:** **274 985,86 Kč**

**Cena celkem s DPH:** **1 584 442,34 Kč**

### Zař.č.4 Vytápění skladové haly sekce 2

P.Č.	Zn.	MJ	Množ.	Cena/MJ	Celkem
1	4.01 - Venkovní jednotka klimatizace, provedení tepelné čerpadlo, rozměr ŠxHxV=1050x370x1340mm, chladivo R32, hmotnost 138kg, 3x400V/50 Hz, P=8,18kW, hladina akustického tlaku 62 dB(A), včetně příslušenství	ks	2	288 900,00 Kč	577 800,00 Kč
2	4.02 - Vnitřní jednotka klimatizace - kanalová, Qch=22,0 kW, Qvyt=27,0 kW, rozměr ŠxHxV=1370x1120x470mm, chladivo R32 vzduchový výkon max. 3900 m3/h, dpext= 150 Pa, hmotnost 87kg, včetně příslušenství	ks	2	240 750,00 Kč	481 500,00 Kč
3	4.03 - Dýza hliníková s dlouhým dosahem, ruční nastavení odklon až 30°, DN 315, včetně krycího rámečku	ks	8	8 618,85 Kč	68 950,80 Kč
4	Sada pro odvod kondenzátu z venkovní jednotky	ks	2	963,00 Kč	1 926,00 Kč
5	Nosná konstrukce - konzole nástěnná pod venkovní jednotku	ks	2	9 630,00 Kč	19 260,00 Kč
6	Nástěnný ovladač plné řízení, servisní nastavení jednotek	ks	2	12 037,50 Kč	24 075,00 Kč
7	Potrubi chlazení pár 28,58/12,07 mm, materiál měď, pájené natvrdo, včetně spojovacího materiálu	bm	38	963,00 Kč	36 594,00 Kč
8	Tepelná izolace parotěsná na potrubí chlazení mat. kaučuk, lepená, včetně tvarovek, lepicích pásek, lepidla, na pár potrubí 28,58/12,07 mm, včetně hliníkové pásky	bm	38	433,35 Kč	16 467,30 Kč
9	Propojovací kabeláž od venkovní jednotky k vnitřní	bm	38	288,90 Kč	10 978,20 Kč
10	Zprovoznění chladicí jednotky, doplnění chladiva	ks	2	9 630,00 Kč	19 260,00 Kč
11	HTEM potrubí pro polyfúzní svařování, rozměr DN40, včetně 70% tvarovek, spojovacího a kotvicího materiálu	bm	26	450,68 Kč	11 717,68 Kč
	<b>Potrubi a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti B</b>				
12	Potrubi pozink. sk. I včetně tvarovek	m2	6	1 444,50 Kč	8 667,00 Kč
13	Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1	9 630,00 Kč	9 630,00 Kč
14	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenasákavá, parotěsná) tl. 32 mm s Al polepem, včetně těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství	m2	10	2 263,05 Kč	22 630,50 Kč
	<b>Poznámka:</b>				
	Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému				
	<b>CELKEM</b>				<b>1 309 456,48 Kč</b>

## Rozpočet -

**Investiční akce:** Snížení energetické náročnosti skladové haly C2 na pobočce

**Investor:** Česká Republika, Šeříkova 616/1, Praha 5 - Malá Strana, 150 85

**Zpracovatel:** Energy Benefit Centre, Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

**Cena celkem bez DPH:** 86 670,00 Kč

**DPH 21 %:** 18 200,70 Kč

**Cena celkem s DPH:** 104 870,70 Kč

### Společné položky

P.Č.	Zn.	MJ	Množ.	Cena/MJ	Celkem	
1	1	Přesun hmot	kpl	1	9 630,00 Kč	9 630,00 Kč
2	2	Lešení do výšky 4 m	kpl	1	9 630,00 Kč	9 630,00 Kč
3	3	Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu	kpl	1	19 260,00 Kč	19 260,00 Kč
4	4	Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu	kpl	1	14 445,00 Kč	14 445,00 Kč
5	5	Projektová dokumentace skutečného stavu	kpl	1	33 705,00 Kč	33 705,00 Kč
		<b>Poznámka:</b>				
		Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému				
		<b>CELKEM</b>				<b>86 670,00 Kč</b>

## Seznam položek - Rozpočet

Investiční akce:	Snížení energetické náročnosti skladové haly C2 na pobočce OPV, [redacted] C2		
Investor:	ČR - Správa státních hmotných rezerv, Šeříkova 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana		
Zpracovatel	Energy Benefit Centre a.s., Křenova 438/3, 162 00 Praha 6	Vypracoval:	[redacted]
Cena celkem bez DPH	<b>1 093 473 Kč</b>	Zodpovědný projektant:	[redacted]
DPH 21 %	229 629 Kč	Stupeň PD:	DPS
Cena celkem s DPH	<b>1 323 102 Kč</b>	Datum:	20.4.2022

Položka	Název	Množství	MJ	Ukon	Cena/jedn.	Cena celkem
---------	-------	----------	----	------	------------	-------------

### Stavební objekt - Měření a regulace

Položka	Název	Množství	MJ	Ukon	Cena/jedn.	Cena celkem
	<b>VĚTRÁNÍ A VYTÁPĚNÍ HALY [redacted] C2</b>					
	<b>Rozvaděč RC2/A</b>					
RC2/A	Nástěnná oceloplechová rozváděčová skříň, svorkovnice nahoře, krytí IP54, rozměry šxvxh=800x800x300 včetně vnitřní výbavy, napájení zajistí profese EL	1	ks	DMP	9 967 Kč	9 967 Kč
	Další příslušenství rozvaděče: hlavní vypínač 32A/400V, 2x servisní zásuvka 230V/10A, pomocná relé, jističe, svorky, pojistkové svorky, kabelové průchodky, přepěťová ochrana II.+III.st. atd.	1	ks	DMP	28 890 Kč	28 890 Kč
C2.AVZT1.1	Vývod pro napájení VZT jednotky, 230V: V sestavě: jistič 10A/1C, montážní příslušenství	1	ks	DMP	3 371 Kč	3 371 Kč
C2.AMX1.1	Vývod pro topné kabely do 200W/230V. V sestavě: kombinovaný jistič s proudovým chráničem 30mA, 6A/1B, stykač	1	ks	DMP	7 223 Kč	7 223 Kč
C2.AEOH1.1 C2.AEOH1.2	Vývod pro napájení el. externího ohřívače, 2x400V: V sestavě: jistič 16A/2B, stykač, montážní příslušenství	2	ks	DMP	9 389 Kč	18 779 Kč
C2.AM1.1 až C2.AM1.8	Vývod pro napájení destratifikátorů, 230V: V sestavě: jistič 6A/1B, stykač, montážní příslušenství	4	ks	DMP	3 371 Kč	13 482 Kč
	Vývod pro napájení DDC regulátoru MaR, 230V: V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství	1	ks	DMP	3 371 Kč	3 371 Kč
	Vývod pro ovládání stykačů 230V/50Hz: V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství	1	ks	DMP	3 371 Kč	3 371 Kč

	Vývod rezervní v sestavě: jistič 10A/1B, montážní příslušenství	1	ks	DMP	3 852 Kč	3 852 Kč
	Vývod pro ochranné pospojování /VZT, chlazení/ pr. 6 mm <sup>2</sup> Cu	1	ks	DMP	2 408 Kč	2 408 Kč
	<b>Rozvaděč RC2/B</b>					
RC2/B	Nástěnná oceloplechová rozváděčová skříň, svorkovnice nahoře, krytí IP54, rozměry šxvxh=800x800x300 včetně vnitřní výbavy, napájení zajistí profese EL	1	ks	DMP	9 967 Kč	9 967 Kč
	Další příslušenství rozvaděče: hlavní vypínač 32A/400V, 2x servisní zásuvka 230V/10A, pomocná relé, jističe, svorky, pojistkové svorky, kabelové průchodky, přepěťová ochrana II.+III.st. atd.	1	ks	DMP	28 890 Kč	28 890 Kč
C2.BVZT1.1	Vývod pro napájení VZT jednotky, 230V: V sestavě: jistič 10A/1C, montážní příslušenství	1	ks	DMP	3 371 Kč	3 371 Kč
C2.BMX1.1	Vývod pro topné kabely do 200W/230V. V sestavě: kombinovaný jistič s proudovým chráničem 30mA, 6A/1B, stykač	1	ks	DMP	7 223 Kč	7 223 Kč
C2.BEOH1.1 C2.BEOH1.2	Vývod pro napájení el. externího ohříváče, 2x400V: V sestavě: jistič 16A/2B, stykač, montážní příslušenství	2	ks	DMP	9 389 Kč	18 779 Kč
C2.BM1.1 až C2.BM1.8	Vývod pro napájení destratifikátorů, 230V: V sestavě: jistič 6A/1B, stykač, montážní příslušenství	4	ks	DMP	3 371 Kč	13 482 Kč
	Vývod pro napájení DDC regulátoru MaR, 230V: V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství	1	ks	DMP	3 371 Kč	3 371 Kč
	Vývod pro ovládání stykačů 230V/50Hz: V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství	1	ks	DMP	3 371 Kč	3 371 Kč
	Vývod rezervní v sestavě: jistič 10A/1B, montážní příslušenství	1	ks	DMP	3 852 Kč	3 852 Kč
	Vývod pro ochranné pospojování /VZT, chlazení/ pr. 6 mm <sup>2</sup> Cu	1	ks	DMP	2 408 Kč	2 408 Kč
	<b>Řídicí systém pro rozvaděč RC2/A</b>					
	DDC regulátor volně programovatelný. 4DI, 10DO, 3AI, 3AO bez displeje, protokol Modbus, Ethernet, 2xRS485, 2xRS232NVRAM, RAM, Merbon IDE	1	ks	DMP	24 075 Kč	24 075 Kč
	Procesní stanice s kapacitním dotykovým displejem 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet, mikroSD (není součástí dodávky), Linux, 9-36Vss, bez zdroje	1	ks	DMP	24 075 Kč	24 075 Kč



	<b>Řídící systém pro rozvaděč RC2/B</b>					
	DDC regulátor volně programovatelný. 4DI, 10DO, 3AI, 3AO bez displeje, protokol Modbus, Ethernet, 2xRS485, 2xRS232NVRAM, RAM, Merbon IDE	1	ks	DMP	24 075 Kč	24 075 Kč
	Procesní stanice s kapacitním dotykovým displejem 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet, mikroSD (není součástí dodávky), Linux, 9-36Vss, bez zdroje	1	ks	DMP	24 075 Kč	24 075 Kč
	<b>Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče RC2/A</b>					
	<b>Větrání pro část haly C2/A</b>					
C2.AVZT1.1	VZT jednotka ve vnitřním provedení s vlastní regulací, napájení: 230V/0,850kW/4,88A, deskový výměník - Dodávka VZT	1	ks	P	3 371 Kč	3 371 Kč
C2.AVZT1.1	Převodník pro MODBUS/BACNet, zapojení do regulace VZT jednotky	1	ks	DMP	19 597 Kč	19 597 Kč
C2.AOVL1.1	Ovladač VZT jednotky - Dodávka VZT	1	ks	MP	2 408 Kč	2 408 Kč
C2.AY1.1 C2.AY1.2	Servopohon klapky s hav. funkcí přívod/odtah, 10Nm, napájení 24V, ovládání otevř.-zavř.	2	ks	DMP	4 911 Kč	9 823 Kč
C2.AEOH1.1 C2.AEOH1.2	Externí elektrický ohřivač s tepelnou pojistkou, napájení:2x400V/6kW/15A - Dodávka VZT	2	ks	P	1 445 Kč	2 889 Kč
C2.ATEOH1.1 C2.ATEOH1.2	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 150mm, rozsah měření max. -30 ÷ +150 °C, krytí IP65	2	ks	DMP	4 334 Kč	8 667 Kč
C2.ATEOH1.1 C2.ATEOH1.2	Příruba pro instalaci čidla do VZT kanálu, plast	2	ks	DMP	1 445 Kč	2 889 Kč
	<b>Vytápění a chlazení pro část haly C2/A</b>					
C2.ACHL1.1 C2.ACHL1.2	Venkovní chladicí jednotka, napájení:3x400V/8,18kW/12,18A, napájení zajistí profese EL - Dodávka VZT	2	ks	X	1 Kč	2 Kč
C2.ACH1.1 C2.ACH1.2	Vnitřní chladicí jednotka, napájení:230V/0,53kW/3,4A, napájení zajistí profese EL - Dodávka VZT	2	ks	P	3 371 Kč	6 741 Kč
C2.ACH1.1 C2.ACH1.2	Převodník pro MODBUS/BACNet, zapojení do regulace vnitřní chladicí jednotky	2	ks	DMP	19 597 Kč	39 194 Kč
C2.AOV1.1 C2.AOV1.2	Ovladač vnitřní chladicí jednotky - Dodávka VZT	2	ks	MP	2 408 Kč	4 815 Kč

C2.AT1.1	Kombinované čidlo teploty vzduchu a vlhkosti, 20..90% rH: ±3% při 20°C, jinak ±5% měř. teplota 0..+50 °C. Ve venkovním provedení na severní stranu fasády s komunikací MODBUS	1	ks	DMP	7 319 Kč	7 319 Kč
C2.AT1.2 C2.AT1.3 C2.AT1.4 C2.AT1.5 C2.AT1.6 C2.AT1.7 C2.AT1.8 C2.AT1.9	Pokojevý ovladač, komunikativní, měření teploty(-20 .. 70 °C s přesností ±1 °C), rel. vlhkost(10 ÷ 90 %rH s přesností ±3%), nastavování hodnot, přepínání a indikace stavů, komunikace Modbus / RS485 galv. Oddělená, bez displeje a otočného ovladače	8	ks	DMP	3 515 Kč	28 120 Kč
<b>Cirkulace vzduchu pro část haly C2/A</b>						
C2.AM1.1 C2.AM1.2 C2.AM1.3 C2.AM1.4 C2.AM1.5 C2.AM1.6 C2.AM1.7 C2.AM1.8	Stropní ventilátor 3x vrtulový - destratifikátor, napájení:230V/65W/0,30A - Dodávka VZT	6	ks	P	626 Kč	3 756 Kč
<b>Ostatní pro část haly C2/A</b>						
C2.ATK1.1	Topný kabel 15W/m, napájení 230V, délka 4m, výkon 60W, studený konec 1,5m, teplotní odolnost 90°C vč. Štítku "pozor elektrický ohřev"	1	ks	DMP	1 685 Kč	1 685 Kč
C2.ATK1.2 C2.ATK1.3	Topný kabel 15W/m, napájení 230V, délka 2m, výkon 60W, studený konec 1,5m, teplotní odolnost 90°C vč. Štítku "pozor elektrický ohřev"	2	ks	DMP	1 396 Kč	2 793 Kč
C2.AMX1.1	Elektroinstalační krabice vč. svorek a průchodek, IP54	1	ks	DMP	722 Kč	722 Kč
<b>Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče RC2/B</b>						
<b>Větrání pro část haly C2/B</b>						

C2.BVZT1.1	VZT jednotka ve vnitřním provedení s vlastní regulací, napájení: 230V/0,850kW/4,88A, deskový výměník - Dodávka VZT	1	ks	P	1 445 Kč	1 445 Kč
C2.BVZT1.1	Převodník pro MODBUS/BACNet, zapojení do regulace VZT jednotky	1	ks	DMP	19 597 Kč	19 597 Kč
C2.BOVL1.1	Ovladač VZT jednotky - Dodávka VZT	1	ks	MP	2 408 Kč	2 408 Kč
C2.BY1.1 C2.BY1.2	Servopohon klapky s hav. funkcí přívod/odtah, 10Nm, napájení 24V, ovládání otevř.-zavř.	2	ks	DMP	4 911 Kč	9 823 Kč
C2.BEOH1.1 C2.BEOH1.2	Externí elektrický ohřivač s tepelnou pojistkou, napájení:2x400V/6kW/15A - Dodávka VZT	2	ks	P	1 445 Kč	2 889 Kč
C2.BTEOH1.1 C2.BTEOH1.2	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 150mm, rozsah měření max. -30 ÷ +150 °C, krytí IP65	2	ks	DMP	4 334 Kč	8 667 Kč
C2.BTEOH1.1 C2.BTEOH1.2	Příruba pro instalaci čidla do VZT kanálu, plast	2	ks	DMP	1 445 Kč	2 889 Kč
	<b>Vytápění a chlazení pro část haly C2/B</b>					
C2.BCHL1.1 C2.BCHL1.2	Venkovní chladicí jednotka, napájení:3x400V/8,18kW/12,18A, napájení zajistí profese EL - Dodávka VZT	2	ks	X	1 Kč	2 Kč
C2.BCH1.1 C2.BCH1.2	Vnitřní chladicí jednotka, napájení:230V/0,53kW/3,4A, napájení zajistí profese EL - Dodávka VZT	2	ks	P	3 371 Kč	6 741 Kč
C2.BCH1.1 C2.BCH1.2	Převodník pro MODBUS/BACNet, zapojení do regulace vnitřní chladicí jednotky	2	ks	DMP	19 597 Kč	39 194 Kč
C2.BOV1.1 C2.BOV1.2	Ovladač vnitřní chladicí jednotky - Dodávka VZT	2	ks	MP	2 408 Kč	4 815 Kč
C2.BT1.1	Kombinované čidlo teploty vzduchu a vlhkosti, 20..90% rH: ±3% při 20°C, jinak ±5% měř. teplota 0..+50 °C. Ve venkovním provedení na severní stranu fasády s komunikací MODBUS	1	ks	DMP	7 319 Kč	7 319 Kč
C2.BT1.2 C2.BT1.3 C2.BT1.4 C2.BT1.5 C2.BT1.6 C2.BT1.7 C2.BT1.8 C2.BT1.9	Pokojeový ovladač, komunikativní, měření teploty(-20 .. 70 °C s přesností ±1 °C), rel. vlhkost(10 ÷ 90 %rH s přesností ±3%), nastavování hodnot, přepínání a indikace stavů, komunikace Modbus / RS485 galv. Oddělená, bez displeje a otočného ovladače	8	ks	DMP	3 515 Kč	28 120 Kč

	<b>Cirkulace vzduchu pro část haly C2/B</b>					
C2.BM1.1 C2.BM1.2 C2.BM1.3 C2.BM1.4 C2.BM1.5 C2.BM1.6 C2.BM1.7 C2.BM1.8	Stropní ventilátot 3x vrtulový - destratifikátor, napájení:230V/65W/0,30A - Dodávka VZT	6	ks	P	626 Kč	3 756 Kč
	<b>Ostatní pro část haly C2/B</b>					
C2.BTK1.1	Topný kabel 15W/m, napájení 230V, délka 4m, výkon 60W, studený konec 1,5m, teplotní odolnost 90°C vč. Štítku "pozor elektrický ohřev"	1	ks	DMP	1 685 Kč	1 685 Kč
C2.BTK1.2 C2.BTK1.3	Topný kabel 15W/m, napájení 230V, délka 2m, výkon 60W, studený konec 1,5m, teplotní odolnost 90°C vč. Štítku "pozor elektrický ohřev"	2	ks	DMP	1 396 Kč	2 793 Kč
C2.BMX1.1	Elektroinstalační krabice vč. svorek a průchodek, IP54	1	ks	DMP	722 Kč	722 Kč
	<b>Dispečink MaR</b>					
	PC Intel® dle aktualni nabidky vč. základního operačního SW, SSD disk 500GB, 8GB RAM	1	ks	DMP	19 260 Kč	19 260 Kč
	24" LCD Monitor, HDMI port	1	ks	DMP	2 889 Kč	2 889 Kč
	Záložní zdroj UPS ,230V/550W	1	ks	DMP	9 630 Kč	9 630 Kč
	Vizualizační software pro přístup k datům v podobě tabulek, schémat s aktuálními hodnotami, grafů, alarmových a událostních přehledů a dalších informací. Serverová část a klientské stanice.	1	ks	DMP	19 260 Kč	19 260 Kč
	<b>Montážní materiál</b>					
	Drátěný žlab 100x50 s přepážkou pro oddělení silových a nesilových částech včetně montážního příslušenství	110	m		482 Kč	52 965 Kč
	PVC trubka ohebná DN25 včetně přichytek	60	m		193 Kč	11 556 Kč

	PVC trubka pevná DN25 včetně přichytek	220	m		193 Kč	42 372 Kč
	Kabelové štítky plastové s popisem kabelu včetně upevnění na kabel	72	ks		10 Kč	693 Kč
	Elektroinstalační krabice vč. svorek a průchodek	17	ks		770 Kč	13 097 Kč
	Drobný instalační materiál - sada	1	ks		1 926 Kč	1 926 Kč
	<b>Kabely</b>					
	CYKY 4Jx2,5	174	m		136 Kč	23 626 Kč
	CYKY 3Jx1,5	410	m		114 Kč	46 588 Kč
	JYTY-O 7x1	174	m		135 Kč	23 459 Kč
	JYTY-O 4x1	86	m		116 Kč	9 938 Kč
	JYTY-O 2x1	411	m		111 Kč	45 518 Kč
	JY(St)Y 2x2x0,8	360	m		111 Kč	39 870 Kč
	CYA6 žz	200	m		120 Kč	24 076 Kč
	<b>Služby</b>					
	Projekt skutečného provedení	1	ks		19 260 Kč	19 260 Kč
	Montážní dokumentace	1	ks		9 630 Kč	9 630 Kč
	Montážní práce	1	ks		4 815 Kč	4 815 Kč
	Výrobní dokumentace rozvaděčů MaR (RC2/A, RC2/B)	1	ks		9 630 Kč	9 630 Kč
	Software DDC regulátoru (Aplikace)	1	ks		7 223 Kč	7 223 Kč
	Software vizualizační (Dispečink)	1	ks		12 038 Kč	12 038 Kč
	Software integrace VZT jednotek, chladících jednotek a čidel teploty a vlhkosti - Modbus RTU	1	ks		14 445 Kč	14 445 Kč
	Instalace a nastavení PC	1	ks		3 371 Kč	3 371 Kč
	Zprovoznění VZT jednotky	2	ks		4 815 Kč	9 630 Kč
	Výchozí revize el. zařízení	1	ks		14 445 Kč	14 445 Kč
	Zaškolení obsluhy, návod k obsluze	1	ks		4 815 Kč	4 815 Kč
	Pronájem lešení	1	ks		9 630 Kč	9 630 Kč
	Doprava	1	ks		14 445 Kč	14 445 Kč
	<b>VYSVĚTLIVKY: (PLATÍ POUZE PRO MaR)</b>					
	D - DODÁVKA					
	M - MONTÁŽ					

	P - PŘIPOJENÍ					
	X - BEZ ÚKONU					



**Příloha č. 4 – Podrobný (týdenní) časový harmonogram prací**

**PODROBNÝ (TÝDENNÍ) ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ**







### SEZNAM TECHNIKŮ

	<b>Jméno a příjmení technika</b>
<b>Hlavní stavbyvedoucí</b>	
<b>Hlavní inženýr TPS</b>	

#### Délka praxe hlavního stavbyvedoucího:

Počet let skutečně vykonávané praxe v oboru pozemní stavby u hlavního stavbyvedoucího po obdržení příslušné autorizace	13
--	----

#### Zkušenosti hlavního stavbyvedoucího:

	Celkový počet zkušeností
Zkušenosti hlavního stavbyvedoucího s realizací stavebních prací obdobného charakteru jako je předmět zakázky (tj. výstavba nebo změna dokončených pozemních staveb) v pozici hlavního stavbyvedoucího či jeho zástupce jako autorizované osoby	10



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

**Příloha č. 6 - Prohlášení k odpovědnému zadávání (včetně seznamu poddodavatelů)**



**Příloha č. 7 ZD – Prohlášení k odpovědnému zadávání**  
„22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly C2“

## **PROHLÁŠENÍ DODAVATELE K ODPOVĚDNÉMU ZADÁVÁNÍ**

Dodavatel (účastník zadávacího řízení) BDSTAV MORAVA s.r.o. tímto prohlašuje, že při plnění předmětu VZ „22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly C2“ zajistí, že nebudou použity žádné

- a) materiály, výrobky či prvky technického vybavení, o kterých je v době jejich použití známo, že nesplňují příslušné bezpečnostní, hygienické, ekologické či jiné právní předpisy,
- b) materiály, výrobky či prvky technického vybavení, jejichž užití nebo důsledek jejich užití by mohly být pro člověka či životní prostředí škodlivé, nebo,
- c) materiály, výrobky nebo prvky technického vybavení, které nemají požadované atesty, certifikace nebo prohlášení o vlastnostech či prohlášení o shodě, jsou-li pro jejich použití tyto nezbytné podle příslušných právních předpisů.

Dodavatel je rovněž povinen zajistit

- a) aby jeho pracovníci, pracovníci jeho poddodavatelů i příp. další osoby, které se s jeho vědomím a v souvislosti s prováděním díla zdržují na staveništi, dodržovali obecně závazné právní i ostatní předpisy k zajištění BOZP a PO a k předcházení vzniku jakýchkoli škod na zdraví či majetku,
- b) vybavení všech pracovníků ochrannými pracovními pomůckami,
- c) legální zaměstnávání, důstojné pracovní podmínky, dodržování mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech,
- d) aby se minimalizoval dopad na životní prostředí, respektovat udržitelnost či možnosti cirkulární ekonomiky,
- e) pokud je to možné a vhodné, bude implementovat nové nebo značně zlepšené produkty, služby nebo postupy související s předmětem veřejné zakázky.

Dodavatel dále prohlašuje, že bude plnit všechny finanční závazky vůči svým poddodavatelům řádně a včas.

Splnění uvedených požadavků zajistí účastník i u svých poddodavatelů.





Poddodavatelé, kteří se budou účastnit na plnění VZ, jsou:

(Název/jméno, sídlo, IČO a výčet činností, které bude poddodavatel vykonávat pro účastníka)

FMIB, s.r.o., Moravská 758/95, 700 30 OV-JIH/Hrabůvka, IČ: 259 08 898, elektro 10%

Ateliér TopKlima s.r.o., Klicperova 614/2, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory, IČ: 26823349, VZT 18%




Ing. Markéta Formánková, jednatelka

## PŘÍLOHA K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

### „22-031.2 OPV – Snížení energetické náročnosti skladové haly C2“

Zadavatel: Správa státních hmotných rezerv  
Sídlo: Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 – Malá Strana  
IČO: 481 33 990

Uchazeč: BDSTAV MORAVA s.r.o.  
Sídlo nebo místo podnikání: Bruzovice 88,739 36  
IČO: 26807947  
Telefon, e-mail:   
ID datové schránky: nb3qzsf  
Jméno oprávněné osoby: Ing. Markéta Formánková, jednatelka společnosti

### Poddodatelské schéma k prokázání kvalifikace

Obchodní jméno poddodavatele	Ateliér TopKlima s.r.o.
Právní forma poddodavatele	s.r.o.
Identifikační údaje poddodavatele	Klicperova 614/2, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory
IČO poddodavatele	268 23 349
Věcný rozsah plnění	VZT
Podíl plnění poddodavatele v %	18 %
Podíl plnění poddodavatele v tis. Kč	
Prokazuje uchazeč prostřednictvím poddodavatele splnění kvalifikace	NE

Obchodní jméno poddodavatele	FMIB, s.r.o.
Právní forma poddodavatele	s.r.o.
Identifikační údaje poddodavatele	Moravská 758/95, 700 30 OV-JIH/Hrabůvka
IČO poddodavatele	259 08 898
Věcný rozsah plnění	Elektro
Podíl plnění poddodavatele v %	10 %
Podíl plnění poddodavatele v tis. Kč	
Prokazuje uchazeč prostřednictvím poddodavatele splnění kvalifikace	NE

V Bruzovicích dne 17.2.2023



Ing. Markéta Formánková, jednatelka



**Příloha č. 7 – Přesný název projektu, tj. rozepsání zkratky „OPV“**

