






SMLOUVA O DÍLO

číslo: **20230009**

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

mezi těmito smluvními stranami





Česká republika - Správa státních hmotných rezerv

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

(dále jen „objednatel“)

a

Obchodní firma

se sídlem: Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8
adresa pro doručování: Boseň 42, 295 01 Mnichovo Hradiště
spisová značka: C 214067 vedená u Městského soudu v Praze
zastoupena: p. Martinem Hajzlerem, jednatelem
IČO: 01972197
DIČ: CZ01972197
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu: 2112180498/2700
kontaktní osoba: 
telefon: 
fax: 
e-mail: 
datová schránka: kv6xup6

(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“) 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 **část 3** veřejné zakázky (dále jen „VZ“), kterou objednatel zadal v zadávacím řízení pod č. j. 12518/22-SSHR s názvem „22-032 PLR, BLT, BTS, OPV - Snížení energetické náročnosti skladových hal“ - část 3 VZ.

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** (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 pobočky 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 spolufinancována 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_152/0015244

Snížení energetické náročnosti skladové haly H1 na pobočce PLR

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 pobočky.
- 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



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. Přerušením 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 6. prosince 2022, 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 **11.537.964,06 Kč bez DPH**
(slovy jedenáct milionů pět set třicet sedm tisíc devět set šedesát čtyři korun českých šest haléřů)
 - b) **DPH** ve výši celkem 2.422.972,45 Kč
(slovy dva miliony čtyři sta dvacet dva tisíc devět set sedmdesát dva korun českých čtyřicet pět haléřů)
 - c) celková cena za dílo činí **13.960.936,51 Kč včetně DPH**
(slovy třináct milionů devět set šedesát tisíc devět set třicet šest korun českých padesát jeden haléřů)

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

2. Tato cena se sjednává dohodou smluvních stran, v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako cena maximální a nejvýše přípustná za celý předmět plnění a zahrnuje všechny daně, poplatky, cla a náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu, kvalitě a způsobem požadovaným objednatelem, podle podmínek stanovených v této smlouvě. Zhotovitel nemůže žádat změnu ceny proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno.
3. Smluvní strany se dohodly na bezhotovostním způsobu placení ceny za dílo na účet zhotovitele uvedený v záhlaví smlouvy na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem. Faktura bude zaslána do datové schránky objednatele nebo e-mailem na adresu epodatelna@sshr.cz. Nelze-li použít datovou schránku nebo tuto e-mailovou adresu, bude faktura zaslána prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu uvedenou v záhlaví



této smlouvy. V případě zaslání do datové schránky nebo na uvedenou e-mailovou adresu bude každá faktura zaslána samostatnou zprávou ve formátu pdf, příp. doc, xls. Jestliže bude faktura zaslána e-mailem, je možné tuto zprávu jako kopii zaslat i na e-mailovou adresu kontaktní osoby.

4. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění při provádění díla je den vystavení daňového dokladu – faktury.
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 objednatelům 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 právníčkou 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 májí vliv na cenu díla;
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelům.
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 odkryt 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.
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 „PLR“

24. 2. 2023

V Praze dne

24. 2. 2023

V Bosni. dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**Česká republika –
Správa státních hmotných rezerv**



Ing. Miroslav Basel
ředitel Odboru zakázek

EMH stavební CZ s.r.o.



p. Martin Hajzler
jednatel



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 pobočku PLR

Vzduchotechnické jednotky	Parametry
Množství vzduchu Přívod/odvod [m ³ /h]	7290/7290
Min. externí tlak dp [Pa]	300
Typ zpětného získávání tepla – výměník	Rotační
Min. suchá účinnost zpětného získávání tepla dle EN 308 [%]	80
Max. měrný příkon ventilátorů SFP [kW/m ³ /s]	2,02
Min. Výkon elektrického ohřívače (50/40 °C) [kW]	7,1

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

Zařízení požadované pro pobočku PLR

<i>Hladina akustického výkonu</i>	
Přívod – sání max. dB(A)	72
Přívod – výtlak max. dB(A)	82
Odvod – sání max. dB(A)	73
Odvod – výtlak max. dB(A)	84
Okolí max. dB(A)	68
Třída prostupu tepla min.	T2(R)
Třída tepelných mostů min.	TB2(R)
Mechanická stabilita skříně min.	D2(R)
Těsnost skříně min.	L2(R)



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. 7.2.10 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

„22-032 PLR, BLT, BTS, OPV - Snížení energetické náročnosti skladových hal“ část 3 VZ

Objednatel: Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

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

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	1300	SEN skladové haly H1 na pobočce PLR
Objekt:	SO01	ASŘ
Rozpočet:	1	ASŘ

Zadavatel	Správa státních hmotných rezerv Šeříková 616/1 15000 Praha-Malá Strana	IČO: 48133990 DIČ: CZ48133990
-----------	--	----------------------------------

Zhotovitel:	EMH stavební CZ s.r.o. Na Rokytce 1032/4 180 00 Praha 8	IČO: 1972197 DIČ: CZ1972197
-------------	---	--------------------------------

Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		1 482 396,91
PSV		280 480,95
MON		9 271 686,20
Vedlejší náklady		369 000,00
Ostatní náklady		134 400,00
Celkem		11 537 964,06

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	11 537 964,06 CZK
Základní DPH	21 %	2 422 972,45 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH	13 960 936,51 CZK
--------------------------	--------------------------

v Bosni dne 6.12.2022



Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 1300 - SEN skladové haly H1 na pobočce PLR
Popis objektu: SO01 - ASŘ
Popis rozpočtu: 1 - ASŘ

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			114 083,45	1,0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			60 167,80	0,5
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			17 891,25	0,2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			36 036,00	0,3
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			26 420,94	0,2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			19 300,00	0,2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			61 070,00	0,5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			1 059 050,00	9,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			64 562,25	0,6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			18 601,46	0,2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			69 240,61	0,6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			166 715,16	1,4
783	Nátěry	PSV			4 824,08	0,0
784	Malby	PSV			39 701,10	0,3
M21	Elektromontáže	MON			4 625 441,08	40,1
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			3 822 986,24	33,1
M36	Montáže měřicích a regulačních zařízení	MON			823 258,88	7,1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			5 213,76	0,0
VN	Vedlejší náklady	VN			369 000,00	3,2

ON	Ostatní náklady	ON			134 400,00	1,2
Cena celkem					11 537 964,06	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1300	SEN skladové haly H1 na pobočce PLR
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce	114 083,45						
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek <i>základ pro chladicí jednotku : 2,6*1*1,15*5</i>	m3	14,95000	1 490,00	22 275,50	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	14,95000	325,00	4 858,75	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
3	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 <i>základ pro chladicí jednotku : 2,6*1*1,15*5</i>	m3	14,95000	395,00	5 905,25	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
4	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	14,95000	195,00	2 915,25	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	14,95000	5 226,00	78 128,70	800-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání	60 167,80						
6	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopísek tříděný, <i>celkem : 14,95</i> <i>odpočet podkladní beton : -0,9</i> <i>odpočet ztracené bedení : -10*0,4</i>	m3	10,05000	2 256,00	22 672,80	800-2	RTS 22/ II	RTS 22/ II
7	274272150RT4	Zdivo základové z bednicích tvárních tloušťky 400 mm, výplň betonem C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 8 mm; S 4 s výplní betonem, bez výztuže, <i>základ pro chladicí jednotku : 1*1*2*5</i>	m2	10,00000	2 890,00	28 900,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
8	278381531R00	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu prostého, C 16/20, objemu do 5 m3, složitost 1 s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. <i>základ pro chladicí jednotku : 0,6*1*0,15*2*5</i>	m3	0,90000	9 550,00	8 595,00	801-5	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce	17 891,25						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1300	SEN skladové haly H1 na pobočce PLR
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
9	310235251R00	Zazdívká 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	950,00	4 750,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ II
10	317121047RT4	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm P10 : 1	kus	1,00000	890,00	890,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
11	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení P10 : (3,15+2,15)*2,5 -1*2	m2	11,25000	1 089,00	12 251,25	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				36 036,00			
12	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. P09 : 3,15*2,3	m2	7,24500	4 850,00	35 138,25	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
13	632451024R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, P09 : 3,15*0,15*2	m2	0,94500	950,00	897,75	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				26 420,94			
14	601011141RT3	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm, po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. P09 : 3,15*2,15	m2	6,77250	315,00	2 133,34	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1300	SEN skladové haly H1 na pobočce PLR
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
15	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	49,00	331,85	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
16	602011141RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm, po jednotlivých vrstvách Začátek provozního součtu P10 : (3,15+2,15)*2,5 -1*2 Konec provozního součtu 11,25*2	m2	22,50000	320,00	7 200,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
					13,25000				
					-2,00000				
					22,50000				
17	602011193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách Začátek provozního součtu P10 : (3,15+2,15)*2,5 -1*2 Konec provozního součtu 11,25*2	m2	22,50000	49,00	1 102,50	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
					13,25000				
					-2,00000				
					22,50000				
18	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, P09 : 3,15*2,15	m2	6,77250	700,00	4 740,75	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
					6,77250				
19	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu Začátek provozního součtu P10 : (3,15+2,15)*2,5 -1*2 Konec provozního součtu	m2	22,50000	485,00	10 912,50	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
					13,25000				
					-2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1300	SEN skladové haly H1 na pobočce PLR
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		11,25*2		22,50000					
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				19 300,00			
20	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	950,00	4 750,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ II
21	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	1 310,00	6 550,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ II
22	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	1 600,00	8 000,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				61 070,00			
23	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	50,00000	135,00	6 750,00	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
24	946941106RT3	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 0,85 m , pracovní výšky do 8,2 m	sada	6,00000	890,00	5 340,00	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
25	946941196RT3	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 0,85 m, pracovní výšky do 8,2 m	den	120,00000	285,00	34 200,00	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
26	946941501R00	Dovoz a odvoz hliníkového pojízdného lešení (do šesti sad)	kompl	1,00000	10 880,00	10 880,00	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
27	946941806RT3	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 0,85 m , pracovní výšky do 8,3 m	sada	6,00000	650,00	3 900,00	800-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				1 059 050,00			
28	900 R01	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 4 nespecifikované práce : 10	h	10,00000	395,00	3 950,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
29	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičího přístroje P15 : 1	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
30	954111206R00	Obklady konstrukcí sádkokartonovými deskami obklady ocelových konstrukcí obklady ocelových sloupů do 500 x 500 mm. 1 x opláštění, třístranný, deska protipožární tloušťky 15 mm	m	2,50000	2 248,00	5 620,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr,

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1300	SEN skladové haly H1 na pobočce PLR
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkkartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. P14 : 2,5 2,50000							
31	954112202R00	Obklady konstrukcí sádkkartonovými deskami obklady ocelových konstrukcí obklady ocelových sloupů do 500 x 500 mm. 2x opláštění, třístranný, deska protipožární tloušťky 12,5 mm	m	142,00000	2 950,00	418 900,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkkartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. obklad vaznic : 142 142,00000							
32	713551312R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární kabelové ucpávky EI 90, do d 160 mm (140 x 140 mm)	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	800-713	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		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. P11 : 1 1,00000							
33	952901115RS1	Vyčištění budov po dokončení stavebních prací	soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní	Indiv
34	954112202R00XX	Příplatek - SDK obklad ocel.sloupů 3str., 2x RF tl.12,5 mm, vaznice	m	142,00000	630,00	89 460,00		Vlastní	Indiv
		Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkkartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. obklad vaznic : 142 142,00000							
35	955ZACH01	Montáž záchytného systému s permanentním poddajným nerezovým lanem	soubor	1,00000	95 466,00	95 466,00		Vlastní	Indiv
36	955ZACH02	kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795, samostatný	ks	59,00000	2 750,00	162 250,00		Vlastní	Indiv
37	955ZACH03	středový prvek	ks	46,00000	2 832,00	130 272,00		Vlastní	Indiv
38	955ZACH04	koncový prvek	ks	8,00000	2 824,00	22 592,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1300	SEN skladové haly H1 na pobočce PLR
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
39	955ZACH05	rohový prvek	ks	3,00000	2 824,00	8 472,00		Vlastní	Indiv	
40	955ZACH06	nerezové lano 8 mm	m	280,00000	172,80	48 384,00		Vlastní	Indiv	
41	955ZACH07	koncový tlumič	ks	4,00000	5 076,00	20 304,00		Vlastní	Indiv	
42	955ZACH08	ID štítek	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	Indiv	
43	955ZACH10	výchozí prohlídka	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní	Indiv	
44	42972899XX	Mřížka Al čtyřhranná 200 x 200 mm EI30	kus	2,00000	450,00	900,00		Vlastní	Indiv	
					2,00000					
					64 562,25					
45	44984142R	přístoj hasící sněhový; S5KTe; hasící látka oxid uhličitý; náplň 5 kg; dostřik 2 m; doba činnosti 35 s	kus	1,00000	1 280,00	1 280,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ II	
Díl: 96		Bourání konstrukcí								
46	900 R01	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 4	h	10,00000	385,00	3 850,00	801-1	RTS 22/ II	RTS 22/ II	
					10,00000					
47	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	4,00000	2 240,00	8 960,00	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/m ²).								
					2,00000					
					2,00000					
48	971033241R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m ² , tloušťky do 300 mm	kus	6,00000	1 940,00	11 640,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II	
		základovém nebo nadzákladovém,								
					6,00000					
49	971042122R00	Vyvrtní otvorů v betonových příčkách a zdech průměru do 30 mm, do hloubky 300 mm	kus	1,00000	450,00	450,00	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II	
		základových nebo nadzákladových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),								
					1,00000					
50	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	115,00	362,25	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1300	SEN skladové haly H1 na pobočce PLR
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		P09 : 3,15			3,15000				
51	971042122R00XX	Příplatek -Vrtání otvorů, strop betonový, do 3 cm, hl. do 30 cm	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
		P11 : 1			1,00000				
52	974054731R00XX	Dodatečné vyřezání otvoru ve stěnovém panelu tl. 60 mm - pl.0,25 m2, včetně zapravení	kus	1,00000	4 900,00	4 900,00		Vlastní	Indiv
		P04 : 1			1,00000				
53	974054733R00XX	Dodatečné vyřezání otvoru ve stěnovém panelu tl. 60 mm - pl.1 m2, včetně zapravení	kus	4,00000	6 900,00	27 600,00		Vlastní	Indiv
		P02 : 4			4,00000				
54	974054741R00XX	Dodatečné vyřezání otvoru ve stropním panelu tl. 80 mm - pl.0,0025 m2, včetně zapravení	kus	1,00000	5 300,00	5 300,00		Vlastní	Indiv
		P12 : 1			1,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				18 601,46			
55	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	48,31549	385,00	18 601,46	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				69 240,61			
56	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového	kus	1,00000	9 500,00	9 500,00	800-766	RTS 22/ II	RTS 22/ II
57	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	1,00000	1 950,00	1 950,00	800-766	RTS 22/ II	RTS 22/ II
58	54914628R12	Dveřní kování klika-klika, cylindrická vložka, bezp. třída RC3	kus	1,00000	4 850,00	4 850,00		Vlastní	Indiv
		podrobná specifikace v TZ : 1			1,00000				
59	61165392R12	Dveře požární EI30 DP1 90x197 cm DTD	kus	1,00000	39 995,00	39 995,00		Vlastní	Indiv
		podrobná specifikace v TZ : 1			1,00000				
60	61181104R12	Zárubeň obklad. protipožární š. 90 cm/st. 8-30 cm, požární odolnost 30 minut	kus	1,00000	12 850,00	12 850,00		Vlastní	Indiv
		podrobná specifikace v TZ : 1			1,00000				
61	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,07082	1 350,00	95,61	800-766	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				166 715,16			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1300	SEN skladové haly H1 na pobočce PLR
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
62	953981203R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	80,00000	324,70	25 976,00	801-4	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Z01 : 4*4*5		80,00000					
63	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	286,51900	119,50	34 239,02	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Z01 jekl : (1,08*2+0,45*5+0,5*4)*5*7,18		230,11900					
		Z01 - plech : 0,15*0,15*4*40*5		18,00000					
		Z02 - plech : 0,4*0,2*40*12		38,40000					
64	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	269,56800	104,60	28 196,81	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Z03 : 31,2*8,64		269,56800					
65	13384320R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 80 mm	t	0,28305	82 410,00	23 326,15	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		8,64 kg/mb :		0,28305					
		Z03 : 31,2*8,64/1000*1,05		0,28305					
66	13611218R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 5,00 mm	t	0,05922	94 710,00	5 608,73	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		40 kg/m2 :							
		Z01 - plech : 0,15*0,15*4*40/1000*5*1,05		0,01890					
		Z02 - plech : 0,4*0,2*40/1000*12*1,05		0,04032					
67	13890201R	příplatek pozinkování drobných dílů, zámečnických prvků nebo konstrukcí do 50 kg	kg	286,51900	51,70	14 813,03	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Z01 jekl : (1,08*2+0,45*5+0,5*4)*5*7,18		230,11900					
		Z01 - plech : 0,15*0,15*4*40*5		18,00000					
		Z02 - plech : 0,4*0,2*40*12		38,40000					
68	13890203R	příplatek pozinkování drobných dílů, zámečnických prvků nebo konstrukcí od 50 kg do 100 kg	kg	269,56800	47,90	12 912,31	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		Z03 : 31,2*8,64		269,56800					
69	14587291R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 3,00 mm; a = 80,0 mm; b = 80,0 mm	t	0,24162	84 870,00	20 506,29	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		7,18 kg/mb :							
		Z01 jekl : (1,08*2+0,45*5+0,5*4)*5*7,18/1000*1,05		0,24162					
70	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,61616	1 845,00	1 136,82	800-767	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1300	SEN skladové haly H1 na pobočce PLR
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		50 m vodorovně							

Díl: 783		Nátěry					4 824,08			
71	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email, včetně pomocného lešení. Z01 jekl : (1,08*2+0,45*5+0,5*4)*5*0,310 Z01 - plech : 0,15*0,15*4*2*5 Z02 - plech : 0,4*0,2*2*12 Z03 : 31,2*0,312 Mezisoučet 22,4899*0,1	m2	24,73889	195,00	4 824,08	800-783	RTS 22/ II	RTS 22/ II	
					9,93550					
					0,90000					
					1,92000					
					9,73440					
					22,48990					
					2,24899					

Díl: 784		Malby					39 701,10			
72	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná P09 : 3,15*2,15 Začátek provozního součtu P10 : (3,15+2,15)*2,5 -1*2 Konec provozního součtu 11,25*2 P14 : 2,5*0,5*3 SDK obklad vaznic : 142*1,5	m2	246,02250	45,00	11 071,01	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ II	
					6,77250					
					13,25000					
					-2,00000					
					22,50000					
					3,75000					
					213,00000					

73	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	246,02250	93,00	22 880,09	800-784	RTS 22/ II	RTS 22/ II
74	784950030RA0	Oprava maleb z malířských směsí Oškrabání, jednonásobné mydlení, částečné vyhlazení malířskou masou jednonásobné, malba dvojnásobná, bez pačokování, jednobarevná s bílým stropem. po bouracích pracech : 50	m2	50,00000	115,00	5 750,00	AP-PSV	RTS 22/ II	RTS 22/ II
					50,00000				

Díl: M21		Elektromontáže					4 625 441,08			
75	M21	Dodávka a montáž elektroinstalace, dle samostatného soupisu	soubor	1,00000	4 625 441,08	4 625 441,08		Vlastní	Indiv	
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení					3 822 986,24			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1300	SEN skladové haly H1 na pobočce PLR
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
76	M241zař1	Zařízení 1 - Dodávka a montáž VZT, dle samostatného soupisu	soubor	1,00000	1 205 899,52	1 205 899,52		Vlastní	Indiv
77	M241zař2	Zařízení 2 - Dodávka a montáž VZT, dle samostatného soupisu	soubor	1,00000	1 139 544,32	1 139 544,32		Vlastní	Indiv
78	M241zař3	Zařízení 3 - Dodávka a montáž VZT, dle samostatného soupisu	soubor	1,00000	256 140,80	256 140,80		Vlastní	Indiv
79	M241zař4	Zařízení 4 - Dodávka a montáž VZT, dle samostatného soupisu	soubor	1,00000	256 140,80	256 140,80		Vlastní	Indiv
80	M241zař5	Zařízení 5 - Dodávka a montáž VZT, dle samostatného soupisu	soubor	1,00000	880 780,80	880 780,80		Vlastní	Indiv
81	M241zař6	Společné položky 6 - Dodávka a montáž VZT, dle samostatného soupisu	soubor	1,00000	84 480,00	84 480,00		Vlastní	Indiv
Díl: M36 Montáže měřících a regulačních zařízení						823 258,88			
82	M36	Dodávka a montáž MaR, dle samostatného soupisu	soubor	1,00000	823 258,88	823 258,88		Vlastní	Indiv
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						5 213,76			
83	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,42947	3 200,00	1 374,30	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
84	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,42947	1 850,00	794,52	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
85	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3,00629	120,00	360,75	801-3	RTS 22/ II	RTS 22/ II
86	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	0,42947	1 600,00	687,15	800-6	RTS 22/ II	RTS 22/ II
87	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	6,01258	200,00	1 202,52	800-6	RTS 22/ II	RTS 22/ II
88	979999999TUR	Poplatek za skládku stavební suť	t	0,42947	1 850,00	794,52		Vlastní	Indiv
Díl: VN Vedlejší náklady						369 000,00			
89	005121 R	Zařízení staveniště <i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>	Soubor	1,00000	235 000,00	235 000,00		RTS 22/ II	Indiv
90	005122 R	Provozní vlivy <i>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.</i>	Soubor	1,00000	74 000,00	74 000,00		RTS 22/ II	Indiv
91	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 22/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1300	SEN skladové haly H1 na pobočce PLR
O:	SO01	ASŘ
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.</p>										
92	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 22/ II	Indiv	
<p style="color: green; font-size: small;">Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.</p>										
Díl: ON		Ostatní náklady					134 400,00			
93	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	19 000,00	19 000,00		RTS 22/ II	Indiv	
<p style="color: green; font-size: small;">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).</p>										
94	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 22/ II	Indiv	
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>										
95	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 22/ II	Indiv	
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.</p>										
96	10052610101	Měření hladiny akustického hluku A	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní	Indiv	
97	10052610102	Zajištění licence pro provozování FVE	Soubor	1,00000	38 400,00	38 400,00		Vlastní	Indiv	
					vyřízení žádosti o udělení licence pro podnikání v energetických odvětvích pro právnické osoby dle zákona : 1	1,00000				
98	10052610103	Zajištění odpovědné osoby pro provozování FVE (zástupce) po dobu záruky v délce trvání 60 měsíců.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní	Indiv	
Celkem						11 537 964,06				

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cenová jednotka	Material	Cenová jednotka montáž	Celková cena
Hromosvod								
1	210220022	FeZn pásek 30/4	m	240		102,4	76,8	43 008 Kč
2	216220003	AlMgSi drát 8 mm	m	250		51,2	84,48	33 920 Kč
3	210220302	Svorka okapová	ks	250		32	32	16 000 Kč
4	R-položka	Izolovaný vysokonapěťový hromosvod d=23mm	m	690		1472	125,44	1 102 234 Kč
5	R-položka	Podpůrná trubka	ks	15		13440	1536	224 640 Kč
6	R-položka	Třiramenný stojan malý	ks	15		13056	1472	217 920 Kč
7	R-položka	Betonový podstavec	ks	90		576	128	63 360 Kč
8	R-položka	Podložka pod betonový podstavec	ks	45		192	25,6	9 792 Kč
9	216220122	Podpěra pro ploché střechy	ks	417		140,8	38,4	74 726 Kč
10	R-položka	Sada přípojovacích prvků	ks	10		3584	512	40 960 Kč
11	R-položka	Přípojovací prvek	ks	28		2816	384	89 600 Kč
12	R-položka	Sada pro uchycení	ks	15		3968	576	68 160 Kč
13	R-položka	Podpěra vedení pro montáž na stěnu	ks	80		115,2	51,2	13 312 Kč
14	210220302	Zkušební svorka UNI 8-10 mm/ 8-10mm	ks	10		121,6	38,4	1 600 Kč
15	R-položka	Zaváděcí tyč 1,5m , FeZn 18mm	ks	10		1920	512	24 320 Kč
16	R-položka	Spojka zaváděcí tyč-drát	ks	10		102,4	51,2	1 536 Kč
17	210220022	Izolovaný drát FeZn 10 mm	m	10		140,8	83,2	2 240 Kč
18	210220301	Spojka pásek-drát	ks	10		44,8	32	768 Kč
19	210220401	Štítek pro označení svodu	ks	10		12,8	12,8	256 Kč
20	210800528	CY 10 Zelenožlutý	m	270		15,36	28,16	11 750 Kč
21	210220301	Svorka propojovací SP	ks	14		32	25,6	806 Kč
22	R-položka	Demontáž stávajícího hromosvodu	soubor	1			10240	10 240 Kč
23	R-položka	Výkopové práce	soubor	1			175600	175 600 Kč
24	R-položka	Terénní úpravy	soubor	1			14720	14 720 Kč
Celková cena bez DPH								2 241 469 Kč
FVE								
25	R-položka	Solární panel 420 W, Monokrystalický 1948 x 1048 x 35 mm, 22,5 kg	ks	68		6974,64	581,5	513 818 Kč
26	R-položka	Výkonový optimalizér	ks	34		2751,31	415,36	107 667 Kč
27	R-položka	Konektory MC4 (pár)	ks	68		152,85	99,69	17 173 Kč
28	210800526	Měkký vodič 4 mm H12222-K	m	1300		58,15	49,84	140 387 Kč
29	210190002	Třířákový beztransformátorový střídač 17,5 kVA	ks	2		146452,55	4984,26	302 874 Kč
30	R-položka	Komunikátor pro vzájemnou spolupráci více střídačů	ks	1		16566,02	4153,55	20 720 Kč
31	R-položka	Oceloplechový nástěnný rozvaděč s montážní deskou, 600 x 400 x 300 IP66	ks	1		12734,79	4153,55	16 888 Kč
32	R-položka	DIN lišta	m	1		119,62	415,36	535 Kč
33	210112721	Pojistkový odpínač DC 16A, 2 moduly	ks	8		1151,36	581,5	13 863 Kč
34	216120701	Svodic přepětí DC, 1+2. stupeň, 1000 V/12,5 kA, (10/350 µs)	ks	8		10932,15	747,64	93 438 Kč
35	216120701	Svodic přepětí , 2. stupeň, I _{max} 40 kA, 350V AC, 3+1	ks	1		5594	747,64	6 342 Kč
36	R-položka	Instalační stykač, 63A, 4xNC,440V ,3 moduly, AC	ks	1		6803,52	747,64	7 551 Kč
37	215121150	Jistič B6/1, 10 kA	ks	2		330,62	332,28	1 326 Kč
38	R-položka	Jistič B63/3, 10 kA	ks	1		1257,7	747,64	2 005 Kč
39	210100001	Konektor RJ45 CAT6	ks	2		49,84	166,14	432 Kč
40	R-položka	Spojovací materiál	kpl	1		8192	4096	12 288 Kč
Celková cena bez DPH								1 257 306 Kč
Konstrukce FVE								
41	R-položka	Hliníkový profil 40x40 4m	ks	36		1548,8	192	62 669 Kč
42	R-položka	Spojka profilu	ks	24		254,72	128	9 185 Kč
43	R-položka	Plastové krytky profilu	ks	24		26,88	76,8	2 488 Kč
44	R-položka	Falcová svorka 503 nerez	ks	156		247,04	192	68 490 Kč
45	R-položka	Šroub M10x30	ks	156		10,88	32	6 689 Kč
46	R-položka	Matka s ozubeným límcem	ks	156		10,88	32	6 689 Kč
47	R-položka	Koncový držák vč. šroubů	ks	48		27,52	192	10 537 Kč
48	R-položka	Středový držák vč. šroubů	ks	72		30,08	192	15 990 Kč
Celková cena bez DPH								182 738 Kč
Kabelové žlaby 1.NP								
49	R-položka	KABELOVÝ ŽLAB S INTEGROVANOU SPOJKOU - 35 x 150 x 0,75 mm	m	250		388,608	68,992	114 400 Kč
50	R-položka	ŠROUB VRATOVÝ + MATICE S LÍMCEM - 6 x 10 mm	ks	168		6,784	19,712	4 451 Kč
51	R-položka	VÍKO KABELOVÉHO ŽLABU - 150 mm	ks	250		164,864	39,424	51 072 Kč
52	R-položka	ÚCHYT VÍKA	ks	500		26,496	19,712	23 104 Kč
53	R-položka	OBLOUK 90° - 150 mm x 35 mm	ks	4		412,16	98,56	2 043 Kč
54	R-položka	ŠROUB VRATOVÝ + MATICE S LÍMCEM - 6 x 10 mm	ks	32		6,784	19,712	848 Kč
55	R-položka	VÍKO OBLOUKU 90° - 150 mm	ks	4		148,672	29,568	713 Kč
56	R-položka	ÚCHYT VÍKA	ks	16		26,496	19,712	739 Kč
57	R-položka	REDUKCE - 35 x 50 mm	ks	12		123,648	29,568	1 839 Kč
58	R-položka	ŠROUB VRATOVÝ + MATICE S LÍMCEM - 6 x 10 mm	ks	24		6,784	19,712	636 Kč
59	R-položka	T-KUS	ks	12		721,7536	98,56	9 844 Kč
60	R-položka	ŠROUB VRATOVÝ + MATICE S LÍMCEM - 6 x 10 mm	ks	144		6,784	19,712	3 815 Kč
61	R-položka	VÍKO T-KUSU - 150 mm	ks	12		198,72	29,568	2 739 Kč
62	R-položka	ÚCHYT VÍKA	ks	72		26,496	19,712	3 327 Kč
63	R-položka	KOTVA PRŮVLAKOVÁ - 8 x 97 mm	ks	500		41,8048	39,424	40 614 Kč
64	R-položka	ŠROUB VRATOVÝ + MATICE S LÍMCEM - 6 x 10 mm	ks	500		6,784	19,712	13 248 Kč
65	R-položka	DRŽÁK STŘEDNÍ - 150 mm	ks	250		170,752	68,992	59 936 Kč
66	R-položka	KABELOVÝ ŽLAB S INTEGROVANOU SPOJKOU	m	220		422,464	59,136	105 952 Kč
67	R-položka	ŠROUB VRATOVÝ + MATICE S LÍMCEM - 6 x 10 mm	ks	148		6,784	19,712	3 921 Kč
68	R-položka	VÍKO KABELOVÉHO ŽLABU - 50 mm	ks	220		95,68	19,712	25 386 Kč
69	R-položka	ÚCHYT VÍKA	ks	440		26,496	19,712	20 332 Kč
70	R-položka	KONCOVKA KABELOVÉHO ŽLABU - 35 x 50 mm	ks	12		51,52	29,568	973 Kč
71	R-položka	ŠROUB VRATOVÝ + MATICE S LÍMCEM - 6 x 10 mm	ks	24		6,784	19,712	636 Kč
72	R-položka	PODLOŽKA VELKÁ	ks	1320		1,664	0	2 196 Kč
73	R-položka	KOTVA PRŮVLAKOVÁ	ks	440		41,8048	39,424	35 741 Kč
74	R-položka	MATICE ŠESTIHRANNÁ	ks	1320		0,3584	9,856	13 483 Kč
75	R-položka	DRŽÁK STROPNÍ	ks	440		142,784	39,424	80 172 Kč
76	R-položka	PODLOŽKA VELKÁ	ks	220		1,664	0	366 Kč
77	R-položka	ŠROUB VRATOVÝ + MATICE S LÍMCEM - 6 x 20 mm	ks	220		10,112	19,712	6 561 Kč
78	R-položka	TYČ ZÁVITOVÁ	m	60		38,6304	19,712	3 501 Kč
79	R-položka	MONTÁŽNÍ PROFIL	m	33		177,0624	49,28	7 469 Kč
Celková cena bez DPH								640 058 Kč
Kabeláž								
80	R-položka	AYKY-J 3x95+70	m	25		325,3504	78,848	10 105 Kč
81	R-položka	CYKY-J 5x10	m	30		228,3776	68,992	8 921 Kč
82	210800105	CYKY-J 3x1,5	m	500		22,016	49,28	35 648 Kč
83	210802350	CYKY-J 5x6	m	600		145,6512	59,136	122 872 Kč
84	R-položka	CYKY-J 5x16	m	140		369,472	68,992	61 385 Kč
85	210800529	CYA 16 Zelenožlutý	m	30		72,448	59,136	3 948 Kč
86	R-položka	CYA 25 Zelenožlutý	m	3		117,3376	59,136	529 Kč

87	210800528	CYA 6 Zelenožlutý	m	60	27,648	49,28	4 616 Kč
88	220280511	FTP CAT6	m	120	12,288	39,424	6 205 Kč
Celková cena bez DPH							254 229 Kč
Rozvaděč (Rozvaděč silnoproudu dodá profese MaR)							
89	R-položka	Hlavní vypínač 160/3	ks	1	5846,784	394,2272	6 241 Kč
90	R-položka	Pojistkový odpínač PNA00/3	ks	1	1711,936	295,68	2 008 Kč
91	R-položka	Pojistky 160A gG	ks	3	158,976	29,568	566 Kč
92	R-položka	Svodič přepětí, typ 1+2, limp 12,5 kA, Uc AC 335V, zapojení 3+1	ks	1	4784	295,68	5 080 Kč
93	R-položka	Jistič B63/3, 10 kA		2	2840,96	246,4	6 175 Kč
94	R-položka	Jistič B32/3 - Zkratová odolnost 10 kA	ks	2	1031,808	197,12	2 458 Kč
95	R-položka	Jistič C25/3 - Zkratová odolnost 10 kA	ks	8	1164,352	197,12	10 892 Kč
96	R-položka	Jistič B6/1 - Zkratová odolnost 10 kA	ks	6	240,128	197,12	2 623 Kč
97	R-položka	Zásuvka CAT6 na DIN lištu	ks	2	450,432	197,12	1 295 Kč
98	R-položka	Spojovací materiál	soubor	1	640	0	640 Kč
Celková cena bez DPH							37 977 Kč
Osvětlení							
99	210110001	Vypínač č.1. nástěnný	ks	1	204,608	197,12	402 Kč
100	210200027	Stropní přisazené svítidlo, závit E27	ks	1	1398,4	394,2272	1 793 Kč
101	215121150	Jistič B10/1	ks	1	164,864	197,12	362 Kč
102	210010002	PVC trubka, 16 mm	ks	3	20,608	59,136	239 Kč
103	R-položka	Přichytky pro PVC trubku 16 mm	ks	10	8,832	39,424	483 Kč
Celková cena bez DPH							3 278 Kč
Nouzové osvětlení							
104	210800105	CYKY-J 3x1,5	m	30	22,016	49,28	2 139 Kč
105	R-položka	Přichytka na strop	ks	30	17,8176	49,28	2 013 Kč
106	R-položka	NO1 - Přisazené nouzové svítidlo 3W/250lm, LED, optika area	ks	1	3576,96	295,68	3 873 Kč
107	R-položka	Jistič B10/1	ks	1	164,864	197,12	362 Kč
Celková cena bez DPH							8 386 Kč
Celková cena bez DPH za celý objekt							4 625 441 Kč

Rozpočet -

Investiční akce: Snížení energetické náročnosti skladové haly H1 na pobočce PLR

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: 1 205 899,52 Kč

DPH 21 %: 253 238,90 Kč

Cena celkem s DPH: 1 459 138,42 Kč

Zař.č.1 Větrání skladové haly H1

P.Č.	Zn.	MJ	Množ.	Cena/MJ	Celkem	
1	1	1.01 - VZT jednotka kompaktní horizontální, provedení pro přívod a odvod vzduchu $V_p=7\ 290\text{m}^3/\text{h}/dp_{ext}=300\text{ Pa}$, $V_o=7\ 290\text{m}^3/\text{h}/dp_{ext}=300\text{ Pa}$, ventilátory s EC motory, rotační rekuperační výměník - teplotní účinnost dle EN 308 - 80 %, SFP čisté filtry 2,02 kW/m ³ /s, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, modbus komunikace a vestavěný WEB server, el. ohřivač vzduchu $P=7,1\text{ kW}$, filtr přívod F7/odvod M5, opláštění protihluková izolace z minerální vlny s tloušťkou izolace 50 mm, akustické a další parametry viz. TZ, rozměry viz. výkresová dokumentace	ks	1	621 056,00 Kč	621 056,00 Kč
2	2	1.01a - Pružná manžeta, rozměr 1200x500mm - příslušenství VZT jednotky	ks	4	1 856,00 Kč	7 424,00 Kč
3	3	1.01a - Uzavírací klapka těsná s osazením pro servopohon (dodávka a montáž servopohonu s havarijní funkcí - MaR), rozměr 1200x500mm - příslušenství VZT jednotky	ks	2	7 974,40 Kč	15 948,80 Kč
4	4	Externí ovladač VZT jednotky s digitálním displejem, nastavení parametrů, časový program, včetně komunikačního kabelu 12m	ks	1	13 081,60 Kč	13 081,60 Kč
5	5	Uvedení VZT jednotky do provozu včetně nastavení parametrů	ks	1	6 400,00 Kč	6 400,00 Kč
6	6	1.02 - Přímý výparník vytápění/chlazení s nerezovou vaničkou pro odvod kondenzátu, průřez 1200x600mm, včetně eliminátoru kapek, výměník je z měděných trubek s hliníkovými lamelami	ks	1	57 881,60 Kč	57 881,60 Kč
7	7	1.03 - Tlumič hluku sání 1120x500x1000mm, 3 kulisy š.200mm, průtočná mezera 173mm s náběhovými a odtokovými hranami	ks	1	8 947,20 Kč	8 947,20 Kč
8	8	1.04 - Tlumič hluku přívod 1120x560x2000mm, 3 kulisy š.200mm, průtočná mezera 173mm s náběhovými a odtokovými hranami	ks	1	16 051,20 Kč	16 051,20 Kč
9	9	1.05 - Tlumič hluku odvod 1120x500x1000mm, 3 kulisy š.200mm, průtočná mezera 173mm s náběhovými a odtokovými hranami	ks	1	8 947,20 Kč	8 947,20 Kč
10	10	1.06 - Tlumič hluku výfuk 1120x500x2000mm, 3 kulisy š.200mm, průtočná mezera 173mm s náběhovými a odtokovými hranami	ks	1	16 051,20 Kč	16 051,20 Kč
11	11	1.07 - Vyústka přívodní na kruhové potrubí 800x100mm, průmyslová, z ocelového plechu, včetně regulační klapky - typ R1, dvouřadá	ks	9	1 932,80 Kč	17 395,20 Kč
12	12	1.08 - Vyústka přívodní na kruhové potrubí 800x100mm, průmyslová, z ocelového plechu, včetně regulační klapky - typ R1, dvouřadá	ks	9	1 932,80 Kč	17 395,20 Kč
13	13	1.09 - Vyústka odvodní na kruhové potrubí 800x300mm, průmyslová, z ocelového plechu, bez regulace, dvouřadá	ks	4	2 566,40 Kč	10 265,60 Kč
14	14	1.10 - Žaluzie protidešťová 1600x630mm (š x v) - sání - hliníková, barva RAL - dle barvy fasády, včetně pozedního rámu a sítě proti vniknutí ptactva	ks	1	7 577,60 Kč	7 577,60 Kč

15	15	1.11 - Žaluzie protidešťová 1600x630mm (š x v) - výfuk - hliníková, barva RAL - dle barvy fasády, včetně pozedního rámu a sítě proti vniknutí ptactva	ks	1	7 577,60 Kč	7 577,60 Kč
16	16	1.12 - Stropní ventilátor - destratifikátor, axiální oběžné kolo z ocelového plechu, s DC bezkomutátorovým motorem pro trvalý provoz, P=120W, 230V, m=19,0kg	ks	12	5 529,60 Kč	66 355,20 Kč
		Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti D s dvoubřítým těsníním a se zaklíkavacím systémem				
17	17	Oblouk kruhový segmentový Ø560mm 90°	ks	1	1 907,20 Kč	1 907,20 Kč
18	18	Oblouk kruhový segmentový Ø400mm 90°	ks	1	902,40 Kč	902,40 Kč
19	19	Záslep kruhový vnitřní Ø500mm	ks	2	390,40 Kč	780,80 Kč
20	20	Záslep kruhový vnitřní Ø250mm	ks	2	153,60 Kč	307,20 Kč
21	21	Redukce osová vni-vni Ø560/Ø500mm	ks	1	1 344,00 Kč	1 344,00 Kč
22	22	Redukce osová vni-vni Ø500/Ø450mm	ks	1	1 075,20 Kč	1 075,20 Kč
23	23	Redukce osová vni-vni Ø450/Ø400mm	ks	1	1 011,20 Kč	1 011,20 Kč
24	24	Redukce osová vni-vni Ø400/Ø355mm	ks	2	716,80 Kč	1 433,60 Kč
25	25	Redukce osová vni-vni Ø355/Ø315mm	ks	1	492,80 Kč	492,80 Kč
26	26	Redukce osová vni-vni Ø355/Ø280mm	ks	1	514,56 Kč	514,56 Kč
27	27	Redukce osová vni-vni Ø315/Ø280mm	ks	1	320,00 Kč	320,00 Kč
28	28	Redukce osová vni-vni Ø280/Ø250mm	ks	2	320,00 Kč	640,00 Kč
29	29	Kruhové potrubí Ø560mm	bm	9	1 030,40 Kč	9 273,60 Kč
30	30	Kruhové potrubí Ø500mm	bm	17	897,28 Kč	15 253,76 Kč
31	31	Kruhové potrubí Ø450mm	bm	14	883,20 Kč	12 364,80 Kč
32	32	Kruhové potrubí Ø400mm	bm	16	665,60 Kč	10 649,60 Kč
33	33	Kruhové potrubí Ø355mm	bm	21	652,80 Kč	13 708,80 Kč
34	34	Kruhové potrubí Ø315mm	bm	7	409,60 Kč	2 867,20 Kč
35	35	Kruhové potrubí Ø280mm	bm	14	409,60 Kč	5 734,40 Kč
36	36	Kruhové potrubí Ø250mm	bm	28	339,20 Kč	9 497,60 Kč
37	37	Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál	kpl	1	10 240,00 Kč	10 240,00 Kč
		Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti B				
38	38	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	m2	165	761,60 Kč	125 664,00 Kč
39	39	Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1	19 200,00 Kč	19 200,00 Kč
40	40	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenasákavá, parotěsná) tl. 32 mm s Al polepem, včetně těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství	m2	116	537,60 Kč	62 361,60 Kč
		Poznámka:				
		Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému				
		CELKEM				1 205 899,52 Kč

Rozpočet -

Investiční akce: Snížení energetické náročnosti skladové haly H1 na pobočce PLR

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: 1 139 544,32 Kč

DPH 21 %: 239 304,31 Kč

Cena celkem s DPH: 1 378 848,63 Kč

Zař.č.2 Větrání skladové haly H1

P.Č.	Zn.	MJ	Množ.	Cena/MJ	Celkem
1	2.01 - VZT jednotka kompaktní horizontální, provedení pro přívod a odvod vzduchu $V_p=7\ 290\text{m}^3/\text{h}/dp_{\text{ext}}=300\ \text{Pa}$, $V_o=7\ 290\ \text{m}^3/\text{h}/dp_{\text{ext}}=300\ \text{Pa}$, ventilátory s EC motory, rotační rekuperační výměník - teplotní účinnost dle EN 308 - 80 %, SFP čisté filtry 2,02 kW/m ³ /s, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, modbus komunikace a vestavěný WEB server, el. ohřivač vzduchu $P=7,1\ \text{kW}$, filtr přívod F7/odvod M5, opláštění protihluková izolace z minerální vlny s tloušťkou izolace 50 mm, akustické a další parametry viz. TZ, rozměry viz. výkresová dokumentace	ks	1	621 056,00 Kč	621 056,00 Kč
2	2.01a - Pružná manžeta, rozměr 1200x500mm - příslušenství VZT jednotky	ks	4	1 856,00 Kč	7 424,00 Kč
3	2.01a - Uzavírací klapka těsná s osazením pro servopohon (dodávka a montáž servopohonu s havarijní funkcí - MaR), rozměr 1200x500mm - příslušenství VZT jednotky	ks	2	7 974,40 Kč	15 948,80 Kč
4	Externí ovladač VZT jednotky s digitálním displejem, nastavení parametrů, časový program, včetně komunikačního kabelu 12m	ks	1	13 081,60 Kč	13 081,60 Kč
5	Uvedení VZT jednotky do provozu včetně nastavení parametrů	ks	1	6 400,00 Kč	6 400,00 Kč
6	3.02 - Přímý výparník vytápění/chlazení s nerezovou vaničkou pro odvod kondenzátu, průřez 1200x600mm, včetně eliminátoru kapek, výměník je z měděných trubek s hliníkovými lamelami	ks	1	57 881,60 Kč	57 881,60 Kč
7	2.03 - Tlumič hluku sání 1120x500x1000mm, 3 kulisy š.200mm, průtočná mezera 173mm s náběhovými a odtokovými hranami	ks	1	8 947,20 Kč	8 947,20 Kč
8	2.04 - Tlumič hluku přívod 1120x560x2000mm, 3 kulisy š.200mm, průtočná mezera 173mm s náběhovými a odtokovými hranami	ks	1	16 051,20 Kč	16 051,20 Kč
9	2.05 - Tlumič hluku odvod 1120x500x1000mm, 3 kulisy š.200mm, průtočná mezera 173mm s náběhovými a odtokovými hranami	ks	1	8 947,20 Kč	8 947,20 Kč
10	2.06 - Tlumič hluku výfuk 1120x500x2000mm, 3 kulisy š.200mm, průtočná mezera 173mm s náběhovými a odtokovými hranami	ks	1	16 051,20 Kč	16 051,20 Kč
11	2.07 - Vyústka přívodní na kruhové potrubí 800x100mm, průmyslová, z ocelového plechu, včetně regulační klapky - typ R1, dvouřadá	ks	9	1 932,80 Kč	17 395,20 Kč
12	2.08 - Vyústka přívodní na kruhové potrubí 800x100mm, průmyslová, z ocelového plechu, včetně regulační klapky - typ R1, dvouřadá	ks	9	1 932,80 Kč	17 395,20 Kč
13	2.09 - Vyústka odvodní na kruhové potrubí 800x300mm, průmyslová, z ocelového plechu, bez regulace, dvouřadá	ks	4	2 566,40 Kč	10 265,60 Kč
14	2.10 - Žaluzie protidešťová 1600x630mm (š x v) - sání - hliníková, barva RAL - dle barvy fasády, včetně pozedního rámu a sítě proti vniknutí ptactva	ks	1	7 577,60 Kč	7 577,60 Kč

15	15	2.11 - Žaluzie protidešťová 1600x630mm (š x v) - výfuk - hliníková, barva RAL - dle barvy fasády, včetně pozedního rámu a sítě proti vniknutí ptactva	ks	1	7 577,60 Kč	7 577,60 Kč
		Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti D s dvoubřítým těsněním a se zaklíkavacím systémem				
16	16	Oblouk kruhový segmentový Ø560mm 90°	ks	1	1 907,20 Kč	1 907,20 Kč
17	17	Oblouk kruhový segmentový Ø400mm 90°	ks	1	902,40 Kč	902,40 Kč
18	18	Záslep kruhový vnitřní Ø500mm	ks	2	390,40 Kč	780,80 Kč
19	19	Záslep kruhový vnitřní Ø250mm	ks	2	153,60 Kč	307,20 Kč
20	20	Redukce osová vni-vni Ø560/Ø500mm	ks	1	1 344,00 Kč	1 344,00 Kč
21	21	Redukce osová vni-vni Ø500/Ø450mm	ks	1	1 075,20 Kč	1 075,20 Kč
22	22	Redukce osová vni-vni Ø450/Ø400mm	ks	1	1 011,20 Kč	1 011,20 Kč
23	23	Redukce osová vni-vni Ø400/Ø355mm	ks	2	716,80 Kč	1 433,60 Kč
24	24	Redukce osová vni-vni Ø355/Ø315mm	ks	1	492,80 Kč	492,80 Kč
25	25	Redukce osová vni-vni Ø355/Ø280mm	ks	1	514,56 Kč	514,56 Kč
26	26	Redukce osová vni-vni Ø315/Ø280mm	ks	1	320,00 Kč	320,00 Kč
27	27	Redukce osová vni-vni Ø280/Ø250mm	ks	2	320,00 Kč	640,00 Kč
28	28	Kruhové potrubí Ø560mm	bm	9	1 030,40 Kč	9 273,60 Kč
29	29	Kruhové potrubí Ø500mm	bm	17	897,28 Kč	15 253,76 Kč
30	30	Kruhové potrubí Ø450mm	bm	14	883,20 Kč	12 364,80 Kč
31	31	Kruhové potrubí Ø400mm	bm	16	665,60 Kč	10 649,60 Kč
32	32	Kruhové potrubí Ø355mm	bm	21	652,80 Kč	13 708,80 Kč
33	33	Kruhové potrubí Ø315mm	bm	7	409,60 Kč	2 867,20 Kč
34	34	Kruhové potrubí Ø280mm	bm	14	409,60 Kč	5 734,40 Kč
35	35	Kruhové potrubí Ø250mm	bm	28	339,20 Kč	9 497,60 Kč
36	36	Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál	kpl	1	10 240,00 Kč	10 240,00 Kč
		Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti B				
37	37	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	m2	165	761,60 Kč	125 664,00 Kč
38	38	Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1	19 200,00 Kč	19 200,00 Kč
39	39	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenasákavá, parotěsná) tl. 32 mm s Al polepem, včetně těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství	m2	116	537,60 Kč	62 361,60 Kč
		Poznámka:				
		Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému				
		CELKEM				1 139 544,32 Kč

Rozpočet**Investiční akce:** Snížení energetické náročnosti skladové haly H1 na pobočce PLR**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:** 256 140,80 Kč**DPH 21 %:** 53 789,57 Kč**Cena celkem s DPH:** 309 930,37 Kč**Zař.č.3 Přímý výpar pro zař.č.1 H1**

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	1	185 881,60 Kč	185 881,60 Kč
2	3.02 - AHU box - sada pro připojení přímého vyparníku, plynulé řízení chladicího a topného výkonu signálem 0-10V, rozvaděč s řídicí elektronikou, sada teplotních čidel, elektronicky řízený expanzní ventil, venkovní provedení	ks	1	33 945,60 Kč	33 945,60 Kč
3	Sada pro odvod kondenzátu z venkovní jednotky	ks	1	2 560,00 Kč	2 560,00 Kč
4	Nástěnný ovladač plné řízení, servisní nastavení jednotek	ks	1	5 056,00 Kč	5 056,00 Kč
5	Potrubí chlazení pár 28,58/12,07 mm, materiál měď, pájené natvrdo, včetně spojovacího materiálu	bm	20	832,00 Kč	16 640,00 Kč
6	Lepelná 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	20	448,00 Kč	8 960,00 Kč
7	Propojovací kabeláž od venkovní jednotky k vnitřní	bm	20	64,00 Kč	1 280,00 Kč
8	Zprovoznění chladicí jednotky, doplnění chladiva	ks	1	1 280,00 Kč	1 280,00 Kč
9	HTEM potrubí pro polyfúzní svařování, rozměr DN40, včetně 70% tvarovek, spojovacího a kotvícího materiálu	bm	7	76,80 Kč	537,60 Kč
	Poznámka:				
	Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému				
	CELKEM				256 140,80 Kč

Rozpočet -

Investiční akce: Snížení energetické náročnosti skladové haly H1 na pobočce PLR

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: **256 140,80 Kč**

DPH 21 %: **53 789,57 Kč**

Cena celkem s DPH: **309 930,37 Kč**

Zař.č.4 Přímý výpar pro zař.č.2 H1

P.Č.	Zn.	MJ	Množ.	Cena/MJ	Celkem	
1	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	1	185 881,60 Kč	185 881,60 Kč
2	2	4.02 - AHU box - sada pro připojení přímého vyparníku, plynulé řízení chladicího a topného výkonu signálem 0-10V, rozvaděč s řídicí elektronikou, sada teplotních čidel, elektronicky řízený expanzní ventil, venkovní provedení	ks	1	33 945,60 Kč	33 945,60 Kč
3	3	Sada pro odvod kondenzátu z venkovní jednotky	ks	1	2 560,00 Kč	2 560,00 Kč
4	4	Nástěnný ovladač plné řízení, servisní nastavení jednotek	ks	1	5 056,00 Kč	5 056,00 Kč
5	5	Potrubí chlazení pár 28,58/12,07 mm, materiál měď, pájené natvrdo, včetně spojovacího materiálu	bm	20	832,00 Kč	16 640,00 Kč
6	6	Lepelná 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	20	448,00 Kč	8 960,00 Kč
7	7	Propojovací kabeláž od venkovní jednotky k vnitřní	bm	20	64,00 Kč	1 280,00 Kč
8	8	Zprovoznění chladicí jednotky, doplnění chladiva	ks	1	1 280,00 Kč	1 280,00 Kč
9	9	HTEM potrubí pro polyfúzní svařování, rozměr DN40, včetně 70% tvarovek, spojovacího a kotvícího materiálu	bm	7	76,80 Kč	537,60 Kč
		Poznámka:				
		Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému				
		CELKEM				256 140,80 Kč

Rozpočet -

Investiční akce: Snížení energetické náročnosti skladové haly H1 na pobočce PLR

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: **880 780,80 Kč**

DPH 21 %: **184 963,97 Kč**

Cena celkem s DPH: **1 065 744,77 Kč**

Zař.č.5 Vytápění skladové haly H1

P.Č.	Zn.	MJ	Množ.	Cena/MJ	Celkem
1	5.01 - Venkovní jednotka klimatizace, provedení tepelne cerpadlo, rozměr ŠxHxV=1050x370x1340mm, chladivo R32, hmotnost 138kg, 3x400V/50 Hz, P=8,18kW, hladina akustického tlaku 62 dB(A), včetně příslušenství	ks	2	185 856,00 Kč	371 712,00 Kč
2	5.02 - 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	130 944,00 Kč	261 888,00 Kč
3	5.03 - Dýza hliníková s dlouhým dosahem, ruční nastavení odklon až 30°, DN 315, včetně krycího rámečku	ks	8	2 624,00 Kč	20 992,00 Kč
4	Sada pro odvod kondenzátu z venkovní jednotky	ks	2	2 560,00 Kč	5 120,00 Kč
5	Nosná konstrukce - konzole nástěnná pod venkovní jednotku	ks	2	6 400,00 Kč	12 800,00 Kč
6	Nástěnný ovladač plné řízení, servisní nastavení jednotek	ks	2	5 056,00 Kč	10 112,00 Kč
7	Potrubí chlazení pár 28,58/12,07 mm, materiál měď, pájené natvrdo, včetně spojovacího materiálu	bm	100	832,00 Kč	83 200,00 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	100	448,00 Kč	44 800,00 Kč
9	Propojovací kabeláž od venkovní jednotky k vnitřní	bm	100	64,00 Kč	6 400,00 Kč
10	Zprovoznění chladicí jednotky, doplnění chladiva	ks	6	1 920,00 Kč	11 520,00 Kč
11	HTEM potrubí pro polyfúzní svařování, rozměr DN40, včetně 70% tvarovek, spojovacího a kotvicího materiálu	bm	130	76,80 Kč	9 984,00 Kč
Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti B					
12	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	m2	18	761,60 Kč	13 708,80 Kč
13	Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1	12 800,00 Kč	12 800,00 Kč
14	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenasákavá, parotěsná) tl. 32 mm s Al polepem, včetně těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství	m2	30	524,80 Kč	15 744,00 Kč
Poznámka:					
Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému					
CELKEM					880 780,80 Kč

Rozpočet -**Investiční akce:** Snížení energetické náročnosti skladové haly H1 na pobočce PLR**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:** 84 480,00 Kč**DPH 21 %:** 17 740,80 Kč**Cena celkem s DPH:** 102 220,80 Kč**Společné položky**

P.Č.	Zn.	MJ	Množ.	Cena/MJ	Celkem
1	1 Přesun hmot	kpl	1	38 400,00 Kč	38 400,00 Kč
2	2 Lešení do výšky 4 m	kpl	1	32 000,00 Kč	32 000,00 Kč
3	3 Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu	kpl	1	5 120,00 Kč	5 120,00 Kč
4	4 Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu	kpl	1	2 560,00 Kč	2 560,00 Kč
5	5 Projektová dokumentace skutečného stavu	kpl	1	6 400,00 Kč	6 400,00 Kč
	Poznámka:				
	Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému				
	CELKEM				84 480,00 Kč

Seznam položek - Rozpočet						
Investiční akce:	Snížení energetické náročnosti skladové haly H1 na pobočce PLR, [obrazek]					
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:	[obrazek]			
Cena celkem bez DPH	823 259 Kč	Zodpovědný projektant:	[obrazek]			
DPH 21 %	172 884 Kč	Stupeň PD:	DPS			
Cena celkem s DPH	996 143 Kč	Datum:	20.4.2022			
Položka	Název	Množství	MJ	Úkon	Cena/jedn.	Cena celkem
Stavební objekt - Měření a regulace						
VĚTRÁNÍ A VYTÁPĚNÍ HALY [obrazek] 11						
Rozvaděč RH1						
RH1	Nástěnná oceloplechová rozvaděčová skříň, svorkovnice nahofe, krytí IP54, rozměry šxvxh=800x800x300 včetně vnitřní výbavy, napájení zajistí profese EL	1	ks	DMP	41 600 Kč	41 600 Kč
	Další příslušenství rozvaděče: hlavní vypínač 25A/400V, 2x servisní zásuvka 230V/10A, pomocná relé, jističe, svorky, pojistkové svorky, kabelové průchodky, přepětová ochrana II.+III.st. atd.	1	ks	DMP	12 800 Kč	12 800 Kč
H1.AHUOVL1.1 H1.AHUOVL2.1	Vývod pro napájení ahuboxu, 230V: V sestavě: jistič 10A/1B, montážní příslušenství	2	ks	DMP	1 088 Kč	2 176 Kč
H1.M1.1 až H1.M1.12	Vývod pro napájení destratifikátorů, 230V: V sestavě: jistič 6A/1B, stykač, montážní příslušenství	6	ks	DMP	1 088 Kč	6 528 Kč
H1.MX1.1 až H1.MX1.2	Vývod pro topné kabely do 200W/230V. V sestavě: kombinovaný jistič s proudovým chráničem 30mA, 6A/1B, stykač	1	ks	DMP	2 496 Kč	2 496 Kč
H1.MX1.3 až H1.MX1.5	Vývod pro topné kabely do 200W/230V. V sestavě: kombinovaný jistič s proudovým chráničem 30mA, 6A/1B, stykač	1	ks	DMP	2 496 Kč	2 496 Kč
H1.MX1.6 až H1.MX1.7	Vývod pro topné kabely do 200W/230V. V sestavě: kombinovaný jistič s proudovým chráničem 30mA, 6A/1B, stykač	1	ks	DMP	2 496 Kč	2 496 Kč
	Vývod pro napájení DDC regulátoru MaR, 230V: V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství	1	ks	DMP	1 088 Kč	1 088 Kč
	Vývod pro ovládání stykačů 230V/50Hz: V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství	1	ks	DMP	1 088 Kč	1 088 Kč
	Vývod rezervní v sestavě: jistič 10A/1B, montážní příslušenství	1	ks	DMP	1 088 Kč	1 088 Kč
	Vývod pro ochranné pospojování /VZT, chlazení/ pr. 6 mm ² Cu	1	ks	DMP	512 Kč	512 Kč
Řídící systém pro rozvaděč RH1						
	DDC regulátor volně programovatelný. 9DO, bez displeje, protokol Modbus, Ethernet, 2xRS485, 2xRS232NVRAM, RAM, Merbon IDE	1	ks	DMP	32 768 Kč	32 768 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	18 560 Kč	18 560 Kč
	Ethernet switch 5 portů včetně napájecího zdroje	1	ks	DMP	3 200 Kč	3 200 Kč
Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče RH1						
Větrání pro halu [obrazek] H1						
H1.VZT1.1	VZT jednotka ve vnitřním provedení s vlastní regulací, napájení: 3x400V/12,298kW/32A, rotační výměník s el. ohřívatelem, napájení zajistí profese EL - Dodávka VZT	1	ks	P	3 840 Kč	3 840 Kč
H1.VZT2.1	VZT jednotka ve vnitřním provedení s vlastní regulací, napájení: 3x400V/12,298kW/32A, rotační výměník s el. ohřívatelem, napájení zajistí profese EL - Dodávka VZT	1	ks	P	3 840 Kč	3 840 Kč
H1.OVL1.1	Ovladač VZT jednotky součástí ovladače 3 m kabel - Dodávka VZT	1	ks	MP	256 Kč	256 Kč
H1.OVL2.1	Ovladač VZT jednotky součástí ovladače 3 m kabel - Dodávka VZT	1	ks	MP	256 Kč	256 Kč
H1.Y1.1 H1.Y1.2	Servopohon klapy přívod/odtah s hav. funkcí, 10Nm, napájení 24V, ovládání otevř.-zavř. - Dodávka VZT	2	ks	MP	8 000 Kč	16 000 Kč
H1.Y2.1 H1.Y2.2	Servopohon klapy přívod/odtah s hav. funkcí, 10Nm, napájení 24V, ovládání otevř.-zavř. - Dodávka VZT	2	ks	MP	8 000 Kč	16 000 Kč
H1.TVZT1.1	Čidlo teploty vzduchu do potrubí VZT na přívodu - Dodávka VZT	1	ks	MP	256 Kč	256 Kč
H1.TVZT2.1	Čidlo teploty vzduchu do potrubí VZT na přívodu - Dodávka VZT	1	ks	MP	256 Kč	256 Kč
H1.AHU1.1	Ahubox venkovní chladicí jednotky, napájení: 230V/20W, s řízením signálu 0-10V - Dodávka VZT	1	ks	MP	1 920 Kč	1 920 Kč
H1.AHUOVL1.1	Ovladač chlazení ahuboxu - Dodávka VZT	1	ks	MP	256 Kč	256 Kč
H1.TAHU1.1	Čidlo teploty vzduchu kanálové před komorou výměníku - Dodávka VZT	1	ks	MP	256 Kč	256 Kč
H1.TAHU1.2	Čidlo teploty vzduchu kanálové v komoře výměníku - Dodávka VZT	1	ks	MP	256 Kč	256 Kč
H1.TAHU1.3	Čidlo teploty příložné na potrubí chladiwa - Dodávka VZT	1	ks	MP	256 Kč	256 Kč
H1.AHU2.1	Ahubox venkovní chladicí jednotky, napájení: 230V/20W, s řízením signálu 0-10V - Dodávka VZT	1	ks	MP	256 Kč	256 Kč
H1.AHUOVL2.1	Ovladač chlazení ahuboxu - Dodávka VZT	1	ks	MP	256 Kč	256 Kč

H1.TAHU2.1	Čidlo teploty vzduchu kanálové před komorou výměníku - Dodávka VZT	1	ks	MP	256 Kč	256 Kč
H1.TAHU2.2	Čidlo teploty vzduchu kanálové v komoře výměníku - Dodávka VZT	1	ks	MP	256 Kč	256 Kč
H1.TAHU2.3	Čidlo teploty příložné na potrubí chladiwa - Dodávka VZT	1	ks	MP	256 Kč	256 Kč
Vytápění a chlazení pro halu H1						
H1.CHL1.1 H1.CHL2.1	Venkovní chladící jednotka, napájení:3x400V/8,18kW/12,18A, napájení zajistí profese EL - Dodávka VZT	2	ks	X	640 Kč	1 280 Kč
H1.CHL3.1 H1.CHL3.2 H1.CHL3.3 H1.CHL3.4 H1.CHL3.5 H1.CHL3.6	Venkovní chladící jednotka, napájení:3x400V/8,18kW/12,18A, napájení zajistí profese EL - Dodávka VZT	6	ks	X	640 Kč	3 840 Kč
H1.CH3.1 H1.CH3.2 H1.CH3.3 H1.CH3.4 H1.CH3.5 H1.CH3.6	Vnitřní chladící jednotka, napájení:230V/0,53kW/3,4A, napájení zajistí profese EL - Dodávka VZT	6	ks	P	640 Kč	3 840 Kč
H1.CH3.1 H1.CH3.2 H1.CH3.3 H1.CH3.4 H1.CH3.5 H1.CH3.6	Převodník pro MODBUS/BACNet, zapojení do regulace vnitřní chladící jednotky	6	ks	DMP	16 000 Kč	96 000 Kč
H1.OV3.1 H1.OV3.2 H1.OV3.3 H1.OV3.4 H1.OV3.5 H1.OV3.6	Ovladač vnitřní chladící jednotky - Dodávka VZT	6	ks	MP	640 Kč	3 840 Kč
H1.T1.1	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	8 346 Kč	8 346 Kč
H1.T1.2 H1.T1.3 H1.T1.4 H1.T1.5 H1.T1.6 H1.T1.7 H1.T1.8 H1.T1.9 H1.T1.10 H1.T1.11 H1.T1.12 H1.T1.13	Pokojev 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	12	ks	DMP	5 056 Kč	60 672 Kč
Cirkulace vzduchu pro halu H1						
H1.M1.1 H1.M1.2 H1.M1.3 H1.M1.4 H1.M1.5 H1.M1.6 H1.M1.7 H1.M1.8 H1.M1.9 H1.M1.10 H1.M1.11 H1.M1.12	Stropní ventilátot 5x vrtulový - destratifikátor, napájení:230V/120W/0,85A - Dodávka VZT	12	ks	P	640 Kč	7 680 Kč
Ostatní pro halu H1						
H1.TK1.1 až H1.TK1.14	Topný kabel 15W/m, napájení 230V, délka 2m, výkon 60W, studený konec 1,5m, teplotní odolnost 90°C vč. Štítku "pozor elektrický ohřev"	14	ks	DMP	640 Kč	8 960 Kč
H1.TK1.15	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	832 Kč	832 Kč
H1.MX1.1 H1.MX1.2 H1.MX1.3 H1.MX1.4 H1.MX1.5 H1.MX1.6 H1.MX1.7	Elektroinstalační krabice vč. svorek a průchodek, IP54	7	ks	DMP	2 560 Kč	17 920 Kč

Dispečink MaR						
PC Intel® dle aktuální nabídky vč. základního operačního SW, SSD disk 500GB, 8GB RAM	1	ks	DMP	28 800 Kč	28 800 Kč	
24" LCD Monitor, HDMI port	1	ks	DMP	6 208 Kč	6 208 Kč	
Záložní zdroj UPS ,230V/550W	1	ks	DMP	4 480 Kč	4 480 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	26 240 Kč	26 240 Kč	
Montážní materiál						
Drátěný žlab 100x50 s přepážkou pro oddělení silových a nesilových částech včetně montážního příslušenství	225	m		154 Kč	34 560 Kč	
PVC trubka ohebná DN25 včetně příchyttek	50	m		64 Kč	3 200 Kč	
PVC trubka pevná DN25 včetně příchyttek	160	m		77 Kč	12 288 Kč	
Kabelové štítky plastové s popisem kabelu včetně upevnění na kabel	74	ks		64 Kč	4 736 Kč	
Elektroinstalační krabice vč. svorek a průchodek	26	ks		77 Kč	1 997 Kč	
Drobný instalační materiál - sada	1	ks		3 840 Kč	3 840 Kč	
Kabely						
CYKY 3Jx1,5	671	m		19 Kč	12 883 Kč	
JYTY-O 7x1	40	m		38 Kč	1 536 Kč	
JYTY-O 4x1	20	m		23 Kč	461 Kč	
JYTY-O 2x1	437	m		15 Kč	6 712 Kč	
JY(St)Y 2x2x0,8	486	m		15 Kč	7 465 Kč	
CAT5	139	m		13 Kč	1 779 Kč	
CYA6 žz	150	m		26 Kč	3 840 Kč	
Služby						
Projekt skutečného provedení	1	ks		6 400 Kč	6 400 Kč	
Montážní dokumentace	1	ks		3 840 Kč	3 840 Kč	
Montážní práce	1	ks		153 600 Kč	153 600 Kč	
Výrobní dokumentace rozvaděčů MaR (RH1)	1	ks		3 840 Kč	3 840 Kč	
Software DDC regulátoru (Aplikace)	1	ks		25 600 Kč	25 600 Kč	
Software vizualizační (Dispečink)	1	ks		19 200 Kč	19 200 Kč	
Software integrace VZT jednotek, chladících jednotek a čidel teploty a vlhkosti - Modbus RTU	1	ks		10 240 Kč	10 240 Kč	
Instalace a nastavení PC	1	ks		2 560 Kč	2 560 Kč	
Zprovoznění VZT jednotky	2	ks		1 920 Kč	3 840 Kč	
Výchozí revize el. zařízení	1	ks		10 240 Kč	10 240 Kč	
Zaškolení obsluhy, návod k obsluze	1	ks		1 280 Kč	1 280 Kč	
Pronájem lešení	1	ks		15 360 Kč	15 360 Kč	
Doprava	1	ks		19 200 Kč	19 200 Kč	
VYSVĚTLIVKY: (PLATÍ POUZE PRO MaR)						
D - DODÁVKA						
M - MONTÁŽ						
P - PŘIPOJENÍ						
X - BEZ ÚKONU						



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

PODROBNÝ (TÝDENNÍ) ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ

EMH stavební CZ s.r.o.

Na Rokytce 1032/24

180 00, Praha 8 - Libeň

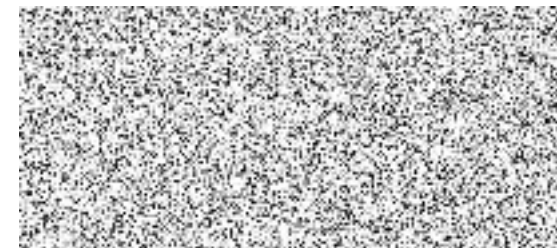
IČ: 01972197

HARMONOGRAM PRACÍ

Akce:



Hala H1, pobočka PLR - Snížení energetické náročnosti skladových hal

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Převzetí staveniště, zařízení staveniště	■	■																		
Stavební přípomoc		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Elektromontážní práce																				
Fotovoltaika																				
VZT včetně MaR																				
Úklid objektu, předání díla																				■





SEZNAM TECHNIKŮ

	Jméno a příjmení technika
Hlavní stavbyvedoucí	
Hlavní inženýr TPS	

Délka praxe hlavního stavbyvedoucího:

Počet let skutečně vykonávané praxe v oboru pozemní stavby u hlavního stavbyvedoucího po obdržení příslušné autorizace	28
--	----

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	6



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. 7c) ZD – Prohlášení k odpovědnému zadávání
„22-032 PLR, BLT, BTS, OPV - Snížení energetické náročnosti skladových hal“

PROHLÁŠENÍ DODAVATELE K ODPOVĚDNÉMU ZADÁVÁNÍ

pro část 3 VZ

Dodavatel (účastník zadávacího řízení) EMH stavební CZ s.r.o., IČ 01972197, tímto prohlašuje, že při plnění předmětu části 3 VZ „22-032 PLR, BLT, BTS, OPV - Snížení energetické náročnosti skladových hal“ zajistí, že nebudou použity žádné

- g) materiály, výrobky či prvky technického vybavení, o kterých je v době jejich použití známo, že nesplňují příslušné bezpečnostní, hygienické, ekologické či jiné právní předpisy,
- h) materiály, výrobky či prvky technického vybavení, jejichž užití nebo důsledek jejich užití by mohly být pro člověka či životní prostředí škodlivé, nebo,
- i) 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

- k) 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,
- l) vybavení všech pracovníků ochrannými pracovními pomůckami,
- m) legální zaměstnávání, důstojné pracovní podmínky, dodržování mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech,
- n) aby se minimalizoval dopad na životní prostředí, respektovat udržitelnost či možnosti cirkulární ekonomiky,
- o) 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 části 3 VZ, jsou:

(Název/jméno, sídlo, IČO a výčet činností, které bude poddodavatel vykonávat pro účastníka)
ELEKTRO-HAJZLER Group CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8,
IČ28583531, - Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení“ a „Montáž, opravy a
rekonstrukce chladicích zařízení a tepelných čerpadel“.

.....
.....



.....

Razítko, jméno a podpis
osoby oprávněné
jednat jménem dodavatele

Martin Hajzler
Jednatel
EMH stavební CZ s.r.o.





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

Vysvětlení zkratky: PLR =

