

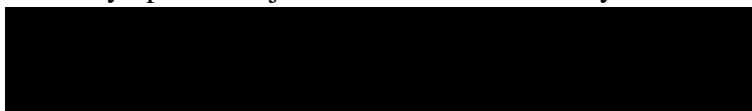
SMLOUVA O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: 22579

„Oprava vyhořelé kotelny CM Olomouc“

uzavřená podle ustanovení § 2586 - § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

O b j e d n a t e l: **Správa silnic Olomouckého kraje**, příspěvková organizace (SSOK)
Se sídlem: Lipenská 120, 779 00 Olomouc
Zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100
Zastoupena:
Ing. Petrem Foltýnkem, ředitelem organizace
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:



IČO : 70960399

DIČ: CZ70960399

Bankovní spojení: **Komerční banka a.s, pobočka Olomouc**

číslo účtu: **27-4231420297/0100**

Tel:

DS: **ur4k8nn**

E-mail

a

Z h o t o v i t e l: **Provádění staveb Olomouc, a.s.**
se sídlem: Olomouc, tř.Kosmonautů 989/8, 779 00 Olomouc
kontaktní adresa: **Olomouc, Holická 29, 779 00 Olomouc**
Zápis v OR u KS v Ostravě, oddíl B, vložka 10102
Zastoupen: **Jaroslavem Vyroubalem, , předsedou představenstva a.s.**
IČO: 25385551 DIČ: CZ25385551
Telefon: e-mail
Bankovní spojení: **KB, a.s. , č.ú.191055960257/0100**
ČS, a.s. , č.ú. 4091042/0800
ve věcech smluvních oprávněn k jednání:
Jaroslav Vyroubal, předseda představenstva a.s.
ve věcech technických oprávněn k jednání:

stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.



1 Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

„Oprava vyhořelé kotelny CM Olomouc“

v rozsahu stanoveném přílohou této smlouvy – nabídkovým rozpočtem zhotovitele zpracovaným na základě výkazu výměr (dále jen „dílo“).

- 1.2 Součástí díla je dodávka a zabudování materiálů a výrobků dle výše uvedené dokumentace ve standardu, v cenových a kvalitativních relacích materiálů běžně dodávaných pro trh v České republice.
- 1.3 Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli, stejně jako by je provedl sám. V případě, že zhotovitel pověří provedením některých prací jiné osoby, oznámí objednateli jejich název, jméno nebo obchodní firmu a jejich specializaci.
- 1.4 Zhotovením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
- 1.5 Objednatel si vyhrazuje právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací, případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a v případě rozšíření díla tyto práce a dodávky za úplatu zajistit.
- 1.6 Zhotovitel provede dílo dle zadání objednatele, položkového rozpočtu, norem ČSN, zápisu o předání a převzetí staveniště a případných požadavků objednatele uvedených ve stavebním deníku.

2 Podklady

2.1 Závaznými podklady k provedení díla jsou:

- Tato smlouva
- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 25.4.2022, která je přílohou této smlouvy o dílo (dále jen „položkový rozpočet“)

2.2 Uvedené smluvní podklady platí v případě rozporů v uvedeném pořadí a jejich dostatečná znalost je podpisem této smlouvy potvrzena.

3 Cena díla

- 3.1 Objednatel se zavazuje zaplatit za řádné provedení díla cenu dohodnutou v této smlouvě (dále jen „celková cena díla“).
- 3.2 Celková cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloženkové nabídce k této smlouvě, je **cenou pevnou, smluvní**, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v položkovém rozpočtu, platná po celou dobu provádění díla a činí:

Cena celkem bez DPH **3 836 779,84 Kč**

DPH 21% **805 723,77 Kč**

Celková cena díla vč. DPH **4 642 503,61 Kč**

- 3.3 V případě, že v průběhu realizace díla dojde na základě požadavku objednatele ke změně rozsahu díla (méněpráce, vícepráce), bude cena díla po projednání snížena nebo zvýšena. Pro ocenění a vyčíslení změn bude zhotovitelem použito jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny dle ceníku URS cenové úrovně odpovídající době provedení prací.
- 3.4 Případné změny objemu prací u položek uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě mohou být realizovány pouze na základě písemného dodatku (vícepráce, méněpráce).
- 3.5 Celkovou cenu díla je možno překročit či změnit pouze v případě, že:
- a) dojde v průběhu realizace díla ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu díla
 - b) objednatel bude písemně požadovat provedení prací nebo dodávek, které nebyly součástí zadávacích podmínek a v době zpracování cenové nabídky o nich zhotovitel nemohl vědět a ani je nemohl předpokládat.
- Zhotovitel bude fakturovat skutečně provedené práce a spotřebovaný materiál.

4. Termín plnění

- 4.1 Lhůta k provedení díla: **390 kalendářních dnů od převzetí staveniště**
- 4.2 Zhotovitel má povinnost převzít staveniště, **nejpozději však do 10 kalendářních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy** (viz. bod 11.2.). Nepřevzme-li zhotovitel staveniště v ujednané lhůtě a neposkytne-li zhotovitel veškerou součinnost k protokolárnímu převzetí staveniště od objednatele, vzniká objednateli oprávnění požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,02 % z ceny díla za každý den prodlení s převzetím staveniště.
- 4.3 Objednatel má právo jednostranně určit jiný termín předání staveniště podle provozních a dopravních podmínek. Lhůta pro provedení díla musí zůstat zachována.
- 4.4 V případě, že v rámci lhůty pro provedení díla nastane situace, kdy pro nepříznivé klimatické podmínky nebudou moci být dodrženy technologické postupy pro dané stavební práce, je zhotovitel oprávněn žádat prodloužení lhůty pro provedení díla o

příslušný počet dnů, v nichž nebylo možno pokračovat v díle. Toto právo zhotovitele je podmíněno neprodleným oznámením nepříznivých klimatických podmínek na staveništi, pro které nelze řádně pokračovat v díle, příslušnému pracovníku objednatele, a to písemnou formou za využití alespoň elektronické komunikace (e-mail, datová schránka), a zároveň provedením denního zápisu zhotovitele o této skutečnosti do stavebního deníku. Zápis musí být následně nejpozději do 7 kalendářních dnů předložen zástupci objednatele, který potvrdí případnou oprávněnost přerušování prací. Pokud zhotovitel bezodkladně písemně nevyrozumí objednatele o těchto skutečnostech a nepředá zástupci objednatele zápis ve stavebním deníku ve stanovené lhůtě, nebo je zápis neúplný, nárok žádat prodloužení lhůty k provedení díla zaniká.

- Pro účely tohoto ustanovení smlouvy jsou příslušnými pracovníky objednatele investiční technik [REDAKCE] a zaměstnanci spravující centrální elektronickou adresu objednatele [REDAKCE]
- Obsahové náležitosti denního zápisu ve stavebním deníku se řídí čl. 9.4 této smlouvy, a přílohou č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

- 4.5 Požadavku zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle předchozího bodu zhotoviteli nebude vyhověno, jestliže dle dosavadních denních zápisů ve stavebním deníku bude zjevné, že zhotovitel v jiných kalendářních dnech lhůty k provedení díla neprováděl stavební práce dle harmonogramu prací, ač tyto práce probíhat mohly a měly.
- 4.6 Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dokončením díla se rozumí dokončení celé stavby dle položkového rozpočtu. Pro účely této smlouvy je dílo dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a je-li provedeno v souladu s položkovým rozpočtem. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě, že vzniknou vady a nedodělky, ty nesmí bránit plynulému a bezpečnému provozu, o tomto bude sepsán zápis o předání a převzetí díla. Staveniště bude vyklizeno do 14 kalendářních dnů od předání díla. Ostatní dokumenty (zejména závěrečná zpráva, doklady o zkouškách a revizích) budou předloženy zhotovitelem objednateli do 20 kalendářních dnů od předání díla.

5 Předání a převzetí díla

- 5.1 Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději tři dny před dokončením díla k jeho převzetí. O předání a převzetí díla bude pořízen zápis podepsaný oběma smluvními stranami s uvedením případných vad a nedodělků.
- 5.2 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených položkovým rozpočtem, touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.
- 5.3 Nedodělkem se pro účely této smlouvy rozumí nedokončená práce oproti položkovému rozpočtu, není-li domluveno na základě dodatku ke smlouvě jinak.
- 5.4 Bude-li dílo převzato s drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu, musí být v zápisu o předání a převzetí popsány s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění.

- 5.5 Zhotovitel je povinen nastoupit na odstraňování případných vad a nedodělků nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla posledním z účastníků, nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě.

6 Záruční doba

- 6.1 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání **60 měsíců** na provedené práce a **24 měsíců** na dodaný materiál a technologii. V záruční době bude dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti (provozní způsobilost) stanovené touto smlouvou přiměřené obvyklému opotřebení. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí dokončeného díla objednatelem.
- 6.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 6.3 Výslovně se ujednává, že na vady díla, vzniklé po převzetí díla, způsobené násilným poškozením se záruka nevztahuje.
- 6.4 Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční doby a byly způsobeny živelnými událostmi.
- 6.5 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 6.6 Objednatel se zavazuje zjištěné vady neprodleně písemně oznámit zhotoviteli e-mailem nebo dopisem.
- 6.7 Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů od obdržení reklamacie písemně nebo mailem oznámit objednateli zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 6.8 Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstraňování vad, oprávněně uplatněných objednatelem během záruční doby, nejpozději do 10 dnů po obdržení písemné reklamacie u vad nebránících provozu, u vad bránících užívání do 2 dnů po obdržení písemné reklamacie.

7 Platební podmínky

- 7.1 Veškeré provedené práce na díle budou fakturovány na základě dílčích měsíčních faktur. Zhotovitel doloží k dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem.
- 7.2 Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem 1x za měsíc. Zhotovitel doloží ke každé dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem. Objednatel uhradí zhotoviteli každou fakturu do výše 90% fakturované částky bez DPH dle čl. 3 této smlouvy, DPH bude uhrazeno v plné výši. Zbývajících 10% ceny díla bude uhrazeno po předání díla bez vad a nedodělků, resp. po odstranění všech vad a nedodělků.

- 7.3 Splatnost faktur byla dohodnuta na 30 dnů ode dne doručení objednateli. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:
- údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení,
 - číslo smlouvy a den jejího uzavření,
 - předmět díla,
 - číslo faktury,
 - fakturovanou částku,
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury, a
 - vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací jako přílohu.
- 7.4 V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené, či oprávněně vystavené faktury objednateli.
- 7.5 Objednatel uhradí zhotoviteli úroky z prodlení ve výši 0,02 % fakturované částky za každý den prodlení se zaplacením faktury.
- 7.6 Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (*výkazu výměr*), soupisů provedených prací (*zjišťovací protokoly*), změn během výstavby (*dotatky*) a faktur za stavební práce v průběhu realizace díla také v elektronické podobě.
- 7.7 Objednatel prohlašuje, že předmět zdanitelného plnění pořizuje pro potřeby související výlučně s činností veřejné správy, při níž není považován za osobu povinnou k dani i přesto, že má platnou registraci DPH. Z výše uvedeného dle § 92e zákona o DPH plyne, že poskytovatel plnění (zhotovitel) nepoužije režim přenesené daňové povinnosti při poskytnutí dodávky stavebních a montážních prací příjemci plnění (objednateli), tzn., že poskytovatel (zhotovitel), který uskutečnil zdanitelné plnění, uplatní daň na výstupu, daň přízná a zaplatí.

8 Odpovědnost za škodu a majetkové sankce

- 8.1 Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště dle bodu 4.2 této smlouvy až do jejich dokončení a předání díla objednateli.
- 8.2 Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 8.3 Za nedodržení termínu dokončení díla dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 8.4 Z důvodu nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných při jeho předání a převzetí a uvedených v zápise o předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den a každou jednotlivou vadu.

- 8.5 Objeví-li se v průběhu záruční doby skrytá vada na převzatém díle, záruční doba od doby reklamace do doby zápisu o odstranění vad se staví.
- 8.6 Splatnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 14 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.
- 8.7 Ustanoveními o smluvních pokutách dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v celém rozsahu.

9 Stavební deník

- 9.1 Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí dokončeného díla a odstranění vad a nedodělků, a to minimálně v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 9 a č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění.
- 9.2 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5-ti pracovních dnů.
- 9.3 Objednatel bude zhotovitelem informován o zápisu do stavebního deníku učiněném zhotovitelem a následně je povinen se k tomuto zápisu vyjádřit nejpozději do 10-ti pracovních dnů ode dne obdržení informace o zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.4 Denní zápis ve stavebním deníku pro účely žádosti zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle čl. 4.4 této smlouvy musí obsahovat kromě jiných obecných náležitostí dle přílohy č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména:
- specifikace důvodu, proč práce na díle musely být přerušeny, a způsob ovlivnění klimatickými podmínkami na provádění prací na díle,
 - specifikace konkrétních nepříznivých klimatických podmínek (druh atmosférických srážek a jejich intenzita, teplota, ...)
 - doba trvání nepříznivých klimatických podmínek,
- a to vše v pravidelných intervalech alespoň 1x v ranních, dopoledních a odpoledních hodinách, včetně pořizování příslušné průkazní fotodokumentace, která se stává nezbytnou součástí stavebního deníku.
- 9.5 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
- 9.6 Zhotovitel je povinen mít na stavbě přístupný stavební deník po celou dobu provádění díla. Bude-li zjištěno, že stavební deník není přístupný v době provádění prací na díle, bude zhotoviteli účtována jednorázová sankce 500,- Kč za každý zjištěný případ.
- 9.7 Zhotovitel je povinen předat po dokončení díla a po odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 154 odst. 1 písm. d) a § 157 odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

- 9.8 Zhotovitel spolu s originálem stavebního deníku po dokončení díla předloží Závěrečnou zprávu o kvalitě provedených prací, která bude provedena podle systému kvality ISO 9001:2001.

10 Ostatní ujednání

- 10.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli před zahájením prací na díle staveniště na základě písemného protokolu prosté všech právních i faktických závad a seznámit ho se specifickými místními podmínkami.
- 10.2 Objednatel předá před zahájením prací na díle, nejpozději při předání staveniště, zhotoviteli zápisem do stavebního deníku (nebo samostatným předávacím protokolem) vyjádření o všech podzemních i nadzemních inženýrských sítích v prostoru staveniště a přilehlém okolí. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí jejich případné vytyčení jednotlivými správci. Za poškození inženýrských sítí, které nebyly tímto zápisem zhotoviteli předány, nese odpovědnost objednatel.
- 10.3 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění požadovaných prací zabezpečí dodržování
- bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - odpovídajících pracovních podmínek,
 - opatření k požární ochraně,
- stanovených příslušnými právními předpisy.
- 10.4 Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.
- 10.5 Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli). Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění této smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli) budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy, je-li používání osobních ochranných pracovních prostředků s ohledem na předmět této smlouvy vyžadováno. V případě, že zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle tohoto článku této smlouvy orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s objednatel. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud zhotovitel nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci uznán pravomocně vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle tohoto článku smlouvy.

10.6 Zhotovitel se v rámci svých vnitřních procesů zavazuje k podpoře pracovníků k zavádění inovativních prvků, procesů či technologií v rámci tzv. Best Practices ale pouze takovým směrem, aby nedošlo ke změnám předmětu smlouvy.

10.7 Dodací podmínky:

- zařízení staveniště a případné skládky si zajistí zhotovitel, rovněž tak likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla;
- zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel tak musí přijmout veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy;
- bez ohledu na odsouhlasení prací je zhotovitel povinen o celé zhotovované dílo nadále pečovat a udržovat jej. Nebezpeční škody na odsouhlasených pracích nese zhotovitel, a to až do dokončení a předání díla objednateli.
- od všech použitých materiálů budou doloženy certifikáty a prohlášení o shodě;
- při realizaci díla nesmí dojít ke znečišťování okolních ploch, v opačném případě musí zhotovitel znečištění okamžitě odstranit;
- zhotovitel je povinen spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění;
- zhotovitel uhradí objednateli veškerou škodu, a to zejména poplatky a sankce za škody, vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo závazných vyjádření orgánů státní správy. Rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících výhradně na straně zhotovitele;
- zhotovitel odpovídá dle ustanovení občanského zákoníku za škody vzniklé mimo staveniště, které způsobí. K nárokům uplatněným objednatelem se zhotovitel vyjádří do 1 měsíce ode dne jejich uplatnění;
- zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností;
- zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit podle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou hrazeny objednatelem;
- součástí předání dokončeného díla budou následující dokumenty:
 - osvědčení a protokoly o použitých materiálech a zkouškách v „Závěrečné zprávě o průběhu díla a kvalitě provedených prací“ (viz. TKP),
 - doklad o nakládání s odpady,
 - fotodokumentace z průběhu provádění díla v digitální podobě na CD;
- objednatel zajistí svým jménem a na své náklady koordinátora BOZP;
- odborný dozor nad stavbou zajistí objednatel;
- objednatel si vyhrazuje právo na provádění kontroly v průběhu provádění díla;
- zhotovitel v průběhu provádění díla bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění obecné odpovědnosti za škodu v minimální výši odpovídající sjednané celkové ceně díla;
- pokud zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, prokazoval část své kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, je změna takového poddodavatele možná jen s písemným souhlasem objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu, jako ji prokazoval poddodavatel, kterého nahrazuje.

11 Závěrečná ujednání

- 11.1 Obě strany se dohodly, že tato smlouva a obchodní podmínky nebudou brány jako obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a je možné ji uveřejnit na profilu zadavatele ve smyslu § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a dále je možné ji uveřejnit v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění uveřejněno v registru smluv.
- 11.2 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění.
- 11.3 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
- 11.4 Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
- 11.5 Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě podepsaná oběma smluvními stranami zaručenými elektronickými podpisy, případně je vyhotovena v listinné podobě ve 4 podepsaných stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu (3 vyhotovení obdrží objednatel a 1 vyhotovení zhotovitel).
- 11.6 Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.
- 11.7 Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Přílohy:

č. 1 – Nabídkový rozpočet

V Olomouci dne
Za objednatele:

Ing. Petr Foltýnek
Digitally signed by
Ing. Petr Foltýnek
Date: 2022.05.27
13:13:04 +02'00'

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o
Ing. Petr Foltýnek
ředitel

V Olomouci dne
Za zhotovitele:

Jaroslav Vyroubal
Digitálně podepsal
Jaroslav Vyroubal
Datum: 2022.05.27
12:12:05 +02'00'

Provádění staveb Olomouc, a.s.
Jaroslav Vyroubal
předseda představenstva a.s.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Kotelna Správa Silnic OK Olomouc	JKSO	
		EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel	Správa Silnic Olomouckého kraje	70960399	
Projektant	[REDACTED] 9	42956439	
Zhotovitel	Provádění staveb Olomouc, a.s.	25385551	
Zpracoval	[REDACTED] k		
Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV	
01	25. 4. 2022	CZ-CPA	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky	289 513,53	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště
2	Montáž	793 622,43	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Projektové práce
3	PSV Dodávky	342 387,49	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy
4	Montáž	2 411 256,39	11	0,00	16 Provozní vlivy
5	"M" Dodávky				17 Jiné VRN
6	Montáž				18 VRN z rozpočtu
7	ZRN (ř.)	3 836 779,84	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)
20	HZS		21 Kompl. činnost		22 Ostatní náklady

Projektant, Zhotovitel, Objednatel			D Celkem bez DPH		3 836 779,84
DPH		%	Základ daně	DPH celkem	
snížená		15,0			
základní		21,0	3 836 779,84	805 723,77	
Cena s DPH				4 642 503,61	
E Přípočty a odpočty					
Dodá zadavatel					
Klouzavá doložka					
Zvýhodnění					

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Kotelna Správa Silnic OK Olomouc

Objednatel: Správa Silnic Olomouckého kraje

Zhotovitel: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Místo:

Zpracoval:

Kód stavby: 01

Datum: 25. 4. 2022

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH
01	Kotelna Správa Silnic OK Olomouc	3 836 779,84		805 723,77	4 642 503,61
1	Stavební práce	490 323,76		102 967,99	593 291,75
2	Technologie kotelny	2 491 725,50		523 262,36	3 014 987,86
3	Rozvody zdravotnický	382 322,58		80 287,74	462 610,32
4	Elektroinstalace	472 408,00		99 205,68	571 613,68
Celkem		3836779,84		805723,77	4642503,61

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Kotelna Správa Silnic OK Olomouc	JKSO	
Název objektu	Stavební práce	EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel	Správa Silnic Olomouckého kraje	70960399	
Projektant	[REDACTED]	42956439	
Zhotovitel	Provádění staveb Olomouc, a.s.	25385551	
Zpracoval	[REDACTED]		
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
	01\1	25.04.2022	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky	72 629,53	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště
2	Montáž	266 725,43	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Projektové práce
3	PSV Dodávky	69 290,49	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy
4	Montáž	81 678,31	11	0,00	16 Provozní vlivy
5	"M" Dodávky				17 Jiné VRN
6	Montáž				18 VRN z rozpočtu
7	ZRN (ř.)	490 323,76	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)
20	HZS		21 Kompl. činnost		22 Ostatní náklady

Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D Celkem bez DPH		490 323,76	
		DPH		%		Základ daně	
		snížená		15,0			
		základní		21,0		490 323,76	
						102 967,99	
		Cena s DPH				593 291,75	
				E Přípočty a odpočty			
		Dodá zadavatel					
		Klouzavá doložka					
		Zvýhodnění					

ROZPOČET

Stavba: **Kotelna Správa Silnic OK Olomouc**

Objekt: **Stavební práce**

Objednatel: **Správa Silnic Olomouckého kraje**

Zhotovitel: **Provádění staveb Olomouc, a.s.**

Místo:

V rámci stavby: **0111**

Zpracoval: XXXXXXXXXX lč

Datum: **25. 4. 2022**

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 235 231,96

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 131 536,24

1	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	51,450	145,00	7 460,25
2	611325401	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 30 %	m2	51,450	199,00	10 238,55
3	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	100,055	115,00	11 506,33
4	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	200,110	267,00	53 429,37
5	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	100,055	317,00	31 717,44
6	633992111	Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů	m2	51,450	334,00	17 184,30

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 51 401,71

7	946113114	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových o ploše přes 5 m2 v přes 3,5 do 4,5 m	kus	1,000	5 378,00	5 378,00
8	946113214	Příplatek k pojízdným věžím o ploše přes 5 m2 v do 4,5 m za první a ZKD den použití	kus	30,000	803,00	24 090,00
9	946113814	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových o ploše přes 5 m2 v přes 3,5 do 4,5 m	kus	1,000	3 190,00	3 190,00
10	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	51,450	129,00	6 637,05
11	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	100,055	121,00	12 106,66

997 Přesun sutě 21 805,09

12	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	4,582	928,00	4 252,10
13	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,582	478,00	2 190,20
14	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	68,700	22,00	1 511,40
15	997013841	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek kód odpadu 12 01 17	t	4,582	3 023,00	13 851,39

998 Přesun hmot 30 488,92

16	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	11,704	2 605,00	30 488,92
----	-----------	---------------------------------------	---	--------	----------	-----------

PSV Práce a dodávky PSV 255 091,80

767 Konstrukce zámečnické 11 691,09

17	R-767-004	Perforovaný plech osazený do plechových vrat v. 0,25m dl. 1,45m - 6ks	m2	2,396	4 494,00	10 767,62
18	966072121	Demontáž opláštění ocelových kcí v tvarovaných ocelových perforovaných plechů budov v do 6 m - 6ks	m2	2,178	424,00	923,47

783 Dokončovací práce - nátěry 64 266,55

19	783301401	Oškrábání zámečnických konstrukcí	m2	72,000	60,00	4 320,00
36	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	72,000	122,00	8 784,00
20	783324101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	72,000	384,00	27 648,00
21	783822111	Tmelení prasklin š přes 1 do 5 mm na omítkách disperzním tmelem	m	55,000	73,00	4 015,00
35	783827403	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	51,450	250,00	12 862,50
22	783906859	Odstranění nátěrů z betonových podlah oškrábáním	m2	51,450	129,00	6 637,05

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

784 Dokončovací práce - malby a tapety
31 911,87

23	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	51,110	120,00	6 133,20
24	784121003	Oškrabání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	100,055	62,00	6 203,41
25	784121003	Oškrabání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	51,450	62,00	3 189,90
34	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	111,465	18,00	2 006,37
26	784211103	Dvojnásobné malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	111,465	129,00	14 378,99

787 Dokončovací práce - zasklívání
147 222,29

27	646171114	Montáž prosvětlovacích pásů střech z ocelových ráků s výplní polykarbonátovou deskou pl přes 15 m2	m2	51,840	448,00	23 224,32
28	787112315	Zasklívání podtmelením na lišty sklem válcovaným bez drátěné vložky tl přes 4 do 6 mm	m2	9,360	1 800,00	16 848,00
29	63416140	sklo s drátěnou vložkou čiré tl 6mm	m2	9,360	2 472,00	23 137,92
30	R-001	Výměna povlakové krytiny z polykarbonátu na ocelovou obloukovou stříšku dl.7,2m šířky 2,4m	m2	57,024	1 142,00	65 121,41
31	R-787-002	Odvoz drátěného skla na skládku tříděného odpadu	m2	9,360	150,00	1 404,00
32	R-787-003	Demontáž drátěných skel z vrat kotelny	m2	9,360	251,00	2 349,36
33	R-787-005	Demontáž prosvětlovacích pásů střech z ocelových ráků s výplní polykarbonátovou deskou pl přes 15 m2	m2	51,840	292,00	15 137,28

Celkem
490 323,76

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Kotelna Správa Silnic OK Olomouc	JKSO	
Název objektu	Technologie kotelny	EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel	Správa Silnic Olomouckého kraje	70960399	
Projektant	[REDACTED] 9	42956439	
Zhotovitel	Provádění staveb Olomouc, a.s.	25385551	
Zpracoval	[REDACTED] k		
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
	01\2	25.04.2022	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště
2	Montáž 55 200,00	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce
3	PSV Dodávky 232 833,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy
4	Montáž 2 203 692,50	11		16	Provozní vlivy
5	"M" Dodávky			17	Jiné VRN
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
7	ZRN (ř. 2 491 725,50	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18)
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH 2 491 725,50																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">DPH</th> <th style="width: 15%;">%</th> <th style="width: 20%;">Základ daně</th> <th style="width: 50%;">DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>2 491 725,50</td> <td>523 262,36</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cena s DPH</td> <td colspan="2">3 014 987,86</td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0			základní	21,0	2 491 725,50	523 262,36	Cena s DPH		3 014 987,86	
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	15,0																
základní	21,0	2 491 725,50	523 262,36														
Cena s DPH		3 014 987,86															
	E Přípočty a odpočty																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dodá zadavatel</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td></td> </tr> </table>	Dodá zadavatel		Klouzavá doložka		Zvýhodnění											
Dodá zadavatel																	
Klouzavá doložka																	
Zvýhodnění																	

ROZPOČET

Stavba: Kotelna Správa Silnic OK Olomouc

Objekt: Technologie kotelny

Objednatel: Správa Silnic Olomouckého kraje

Zhotovitel: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Místo:

V rámci stavby: 012

Zpracoval:

Datum: 25. 4. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV

2 491 725,50

713 Izolace tepelné

47 273,66

1	PAROC ALU 20/22	PAROC HVAC SECTION ALU COAT T potrubní pouzdro 20/22mm, 1,2m vinuté, kamenná vlna/hliníková fólie	m	38,000	101,00	3 838,00
2	PAROC ALU 30/35	PAROC HVAC SECTION ALU COAT T potrubní pouzdro 30/35mm, 1,2m vinuté, kamenná vlna/hliníková fólie	m	6,000	155,00	930,00
3	PAROC ALU 40/42	PAROC HVAC SECTION ALU COAT T potrubní pouzdro 40/42mm, 1,2m vinuté, kamenná vlna/hliníková fólie	m	40,000	198,00	7 920,00
4	PAROC ALU 40/54	PAROC HVAC SECTION ALU COAT T potrubní pouzdro 40/54mm, 1,2m vinuté, kamenná vlna/hliníková fólie	m	20,000	220,00	4 400,00
5	PAROC ALU 50/60	PAROC HVAC SECTION ALU COAT T potrubní pouzdro 50/60mm, 1,2m vinuté, kamenná vlna/hliníková fólie	m	46,000	286,00	13 156,00
6	PA45865478	Dodávka a montáž izolace stávajícího RS kombi	komplet	1,000	6 710,00	6 710,00
7	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	84,000	64,00	5 376,00
8	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	66,000	68,00	4 488,00
9	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,266	1 050,00	279,30
10	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,266	663,00	176,36

731 Ústřední vytápění - kotelny

1 664 967,83

11	SPC_FROLING01	Kotel na štěpku Froling T4e 60kW s příslušenstvím , dodávka a sestavení - dle nab. Froling	kpl	1,000	771 247,00	771 247,00
12	SPC_FROLING02	Kotel na dřevo Froling S4 Turbo 60kW s příslušenstvím , dodávka a sestavení - dle nab. Froling	kpl	2,000	409 123,00	818 246,00
13	731119620	Montáž kotle litinového stacionárního na tuhá paliva o výkonu přes 48 do 74 kW	soubor	3,000	4 980,00	14 940,00
14	731753578	Sestavení odtahu spalin z původního odkouření , vystavení revizní zprávy	sou	3,000	6 300,00	18 900,00
15	731958968	Měření a regulace - propojování	kpl	1,000	24 800,00	24 800,00
16	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	3,152	4 440,00	13 994,88
17	998731181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 prováděný bez použití mechanizace	t	3,152	901,00	2 839,95

732 Ústřední vytápění - strojovny

234 793,21

18	99411143	Čerpadlo oběhové Grundfos závitové ALPHA2 25-40, 130mm 1x230V, PN10		1,000	5 953,00	5 953,00
19	99221304	Čerpadlo oběhové Grundfos přírubové MAGNA1 40-100 F, 220mm 1x230V, PN6/10	ks	1,000	21 590,00	21 590,00
20	99221335	Čerpadlo oběhové Grundfos přírubové MAGNA1 50-100 F, 280mm 1x230V, PN6/10		2,000	29 622,00	59 244,00
21	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	1,000	967,00	967,00
22	732429223	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 40 jednodílné	soubor	1,000	1 230,00	1 230,00
23	732429225	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 50 jednodílné	soubor	2,000	1 370,00	2 740,00
24	13750	Nádoba expanzní Regulus HS700371 700 L , 6bar, 6/4"M	ks	1,000	29 845,00	29 845,00
25	14492	Příslušenství k nádobám Regulus - Ventil uzavírací s vypouštěním pro expanzní nádobu F/F 6/4"	ks	1,000	625,00	625,00
26	732159951	Montáž a výchozí revize tlakové nádoby - expanzomat 700 lt.	ks	1,000	2 100,00	2 100,00
27	15631	Nádoba akumuláční - Concept PS 2000 Cn+ bez izolace 2005L, výška 1955 mm, pr.1250 mm bez návarků	ks	2,000	31 581,00	63 162,00

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
28	15639	Příslušenství k nádobám - - Concept IZ-PS 2000 Cn+ izolace	ks	2,000	11 085,00	22 170,00
29	732219317	Montáž akumulační nádoby PN 0,6/0,6,PN 1,6/0,6 do obsahu 2500 litrů	soubor	2,000	8 940,00	17 880,00
30	998732101	Přesun hmot tonážní pro stroje v objektech v do 6 m	t	2,690	1 900,00	5 111,00
31	998732181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 prováděný bez použití mechanizace	t	2,690	809,00	2 176,21

733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 367 748,68

32	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	38,000	560,00	21 280,00
33	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 mm	m	6,000	1 070,00	6 420,00
34	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5 mm	m	40,000	1 450,00	58 000,00
35	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2 mm	m	20,000	2 260,00	45 200,00
36	733223209	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 64x2 mm	m	46,000	2 830,00	130 180,00
37	733224204	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 22x1 mm	m	38,000	150,00	5 700,00
38	733224207	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 42x1,5 mm	m	40,000	515,00	20 600,00
39	733224208	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 54x2 mm	m	20,000	900,00	18 000,00
40	733224209	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 64x2 mm	m	46,000	1 080,00	49 680,00
41	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1 mm	kus	4,000	214,00	856,00
42	733224226	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35x1,5 mm	kus	4,000	358,00	1 432,00
43	733224227	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 42x1,5 mm	kus	10,000	563,00	5 630,00
44	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	44,000	22,00	968,00
45	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2	m	106,000	28,00	2 968,00
46	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,385	1 450,00	558,25
47	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,385	718,00	276,43

734 Ústřední vytápění - armatury 121 742,12

48	734190922	Přetěsnění přírubového spoje s rozebráním a stažením DN do 100	kus	10,000	536,00	5 360,00
49	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	16,000	272,00	4 352,00
50	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	368,00	368,00
51	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	4,000	832,00	3 328,00
52	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	2,000	1 170,00	2 340,00
53	734251212	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	3,000	637,00	1 911,00
54	734261237	Šroubení topenářské přímé G 6/4 PN 16 do 120°C	kus	10,000	1 170,00	11 700,00
55	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	11,000	254,00	2 794,00
56	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový	kus	4,000	341,00	1 364,00
57	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,000	560,00	560,00
58	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	4,000	1 080,00	4 320,00
59	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	2,000	1 490,00	2 980,00
60	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	379,00	1 516,00
61	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	541,00	1 623,00
62	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	17,000	1 070,00	18 190,00
63	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,000	1 570,00	10 990,00
64	734292719	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	3 050,00	6 100,00
65	734295020	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný G 1/2" se servomotorem	kus	1,000	4 680,00	4 680,00
66	734295022	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný G 1" se servomotorem	kus	1,000	4 760,00	4 760,00
67	734295024	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný G 6/4" se servomotorem	kus	1,000	8 440,00	8 440,00
68	734411123	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 50 mm	kus	17,000	729,00	12 393,00
69	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	10,000	1 150,00	11 500,00
70	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,108	1 050,00	113,40
71	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,108	553,00	59,72

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Kotelna Správa Silnic OK Olomouc	JKSO	
Název objektu	Rozvody zdravotechiky	EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel	Správa Silnic Olomouckého kraje	70960399	
Projektant	████████████████████	42956439	
Zhotovitel	Provádění staveb Olomouc, a.s.	25385551	
Zpracoval	████████████████████		
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
	01\3	25.04.2022	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 146 178,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště
2	Montáž 69 995,00	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce
3	PSV Dodávky 40 264,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy
4	Montáž 125 885,58	11		16	Provozní vlivy
5	"M" Dodávky			17	Jiné VRN
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
7	ZRN (ř. 382 322,58	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18)
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH 382 322,58																
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">DPH</td> <td style="width: 15%;">%</td> <td style="width: 20%;">Základ daně</td> <td style="width: 50%;">DPH celkem</td> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>382 322,58</td> <td>80 287,74</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cena s DPH</td> <td colspan="2">462 610,32</td> </tr> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0			základní	21,0	382 322,58	80 287,74	Cena s DPH		462 610,32	
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	15,0																
základní	21,0	382 322,58	80 287,74														
Cena s DPH		462 610,32															
	E Přípočty a odpočty																
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dodá zadavatel</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td></td> </tr> </table>	Dodá zadavatel		Klouzavá doložka		Zvýhodnění											
Dodá zadavatel																	
Klouzavá doložka																	
Zvýhodnění																	

ROZPOČET

Stavba: Kotelna Správa Silnic OK Olomouc

Objekt: Rozvody zdravotnické

Objednatel: Správa Silnic Olomouckého kraje

Zhotovitel: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Místo:

V rámci stavby: 0113

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Datum: 25. 4. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV 382 322,58

722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 116 274,14

1	722171934	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 25 do 32 mm	kus	1,000	163,00	163,00
2	722171936	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 40 do 50 mm	kus	2,000	261,00	522,00
3	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	46,000	465,00	21 390,00
4	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	12,000	557,00	6 684,00
5	722175005	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	12,000	766,00	9 192,00
6	722175006	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 50x6,9 mm	m	16,000	1 050,00	16 800,00
7	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	70,000	121,00	8 470,00
8	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 45 do 63 mm	m	16,000	136,00	2 176,00
9	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	3,000	260,00	780,00
10	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	3,000	360,00	1 080,00
11	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	2,000	435,00	870,00
12	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	2,000	636,00	1 272,00
13	722231076	Ventil zpětný mosazný G 6/4" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	823,00	823,00
14	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4" PN 6 do 100°C k boji eru s vnitřním x vnějším závitem	kus	4,000	1 250,00	5 000,00
15	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000	379,00	3 790,00
16	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	541,00	2 164,00
17	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	741,00	2 964,00
18	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	1 070,00	2 140,00
19	722232063	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	664,00	664,00
20	722232065	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	951,00	1 902,00
21	722234264	Filter mosazný G 3/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	2,000	266,00	532,00
22	722234265	Filter mosazný G 1" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	324,00	324,00
23	722262212	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 40°C G 1/2"x 110 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	2,000	943,00	1 886,00
24	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	2,000	261,00	522,00
25	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	3,000	371,00	1 113,00
26	734261236	Šroubení topenářské přímé G 5/4 PN 16 do 120°C	kus	4,000	586,00	2 344,00
27	734209126	Montáž armatury závitové s třemi závit G 5/4	kus	1,000	197,00	197,00
28	11674	Ventil termostatický Regulus závitový Wmix-K S35, včetně šroubení 30-65°C 5/4" M	ks	1,000	5 691,00	5 691,00
29	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	3,000	1 150,00	3 450,00
30	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	3,000	608,00	1 824,00
31	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	86,000	60,00	5 160,00
32	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	86,000	48,00	4 128,00
33	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,215	656,00	141,04
34	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,215	540,00	116,10

724 Zdravotnicka - strojní vybavení 49 875,44

35	732331133	Nádoba tlaková expanzní pro akumulaci ohřev TV s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 18 l	soubor	2,000	4 910,00	9 820,00
36	99411424	Čerpadlo oběhové Grundfos závitové ALPHA2 25-60 N, 180mm 1x230V, PN10 nerez	ks	1,000	12 881,00	12 881,00

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
37	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	1,000	967,00	967,00
38	CPF-4-E	Mechanický předfiltr CPF4	ks	1,000	1 903,00	1 903,00
39	WMKME-40BNT	Kabinetový, automatický změkčovací filtr WMK-1650F, kapacita 40	ks	1,000	10 373,00	10 373,00
40	U0600	Nerezové napojovací hadice 600 mm DN19	pár	1,000	1 254,00	1 254,00
41	06.110.2	Montážní blok se zkušebním ventilem a obtokem	ks	1,000	3 916,00	3 916,00
42	MB-1	Kapky pro ruční měření tvrdosti vody	ks	1,000	436,00	436,00
43	19200	25 kg regenerační sůl, balení 25 kg	ks	1,000	218,00	218,00
44	724951951	Sestavení a instalace kabinetové úpravy vody	ks	1,000	2 600,00	2 600,00
45	10004842	Ventil pojistný MTR závitový termopojistka 3/4"	ks	2,000	1 796,00	3 592,00
46	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4"	kus	2,000	114,00	228,00
47	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,890	1 210,00	1 076,90
48	998724181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 724 prováděný bez použití mechanizace	t	0,890	686,00	610,54

724.1 Zdravotnicka - strojní vybavení - solární ohřev vody
196 853,00

49	FLEXIRA 25 IZ	Trubka s PE izolací z nerezového vlnovce DN25	m	15,000	515,00	7 725,00
50	7938087	Membránová expanzní nádoba H80 bílá	ks	1,000	2 905,00	2 905,00
51	9565673	Příslušenství ke kotlům Viessmann - Uzavírací ventil R 1", PN 10	ks	1,000	1 241,00	1 241,00
52	VIESS2	Montáž , sestavení a revize expanzní nádoby	mj	1,000	2 000,00	2 000,00
53	ZK03779	Příslušenství ke kolektorům Viessmann - Odlučovač vzduchu 6bar 150°C	ks	2,000	1 726,00	3 452,00
54	ZK03780	Příslušenství ke kolektorům Viessmann - Rychlý odvodušňovač 3/8", 6bar, 150°C	ks	2,000	1 376,00	2 752,00
55	7188624	Solární ruční plnicí pumpička	ks	1,000	3 005,00	3 005,00
56	7316261	Příslušenství Viessmann - Plnicí armatura pro Vitosol	ks	1,000	1 349,00	1 349,00
57	7179114	Regulace příslušenství Viessmann - čidlo teploty zásobníku	ks	1,000	1 706,00	1 706,00
58	7831913	Příslušenství k regulaci Viessmann - čidlo teploty k Vitosolic 200	ks	1,000	1 706,00	1 706,00
59	Z012020	Solar-Divicon PS10 s VE čerp.	ks	1,000	15 910,00	15 910,00
60	7159727	Kolektor příslušenství Viessmann - Tyfocor G- LS 25l	ks	1,000	2 928,00	2 928,00
61	VIESS	Montáž , sestavení, propojení a nastavení solárního systému a regulace	komplet	1,000	25 600,00	25 600,00
62	Z021916	Ohřivač výměnkový vertikální Viessmann Vitocell 100-B, CVB 500L vitopearlwhite	ks	2,000	49 781,00	99 562,00
63	732219315	Montáž ohříváku vody stojatého PN 0,6/0,6,PN 1,6/0,6 o obsahu do 1000 litrů	soubor	2,000	7 560,00	15 120,00
64	7180662	Příslušenství Viessmann - Pojistná skupina (dle ČSN 736660) DN20	ks	2,000	4 831,00	9 662,00
65	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	2,000	115,00	230,00

990 Ostatní
19 320,00

66	990546982	Demontáže stávajícího stavu	HZS	32,000	345,00	11 040,00
67	UDPA	Napojení na stávající systém rozvodu ZTI	hod	24,000	345,00	8 280,00

Celkem
382 322,58

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Kotelna Správa Silnic OK Olomouc	JKSO	
Název objektu	Elektroinstalace	EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel	Správa Silnic Olomouckého kraje	70960399	
Projektant	[REDACTED]	42956439	
Zhotovitel	Provádění staveb Olomouc, a.s.	25385551	
Zpracoval	[REDACTED]		
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
	01\4	25.04.2022	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 70 706,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště
2	Montáž 401 702,00	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce
3	PSV Dodávky	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy
5	"M" Dodávky			17	Jiné VRN
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
7	ZRN (ř. 472 408,00	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18)
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH 472 408,00																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">DPH</th> <th style="width: 10%;">%</th> <th style="width: 30%;">Základ daně</th> <th style="width: 45%;">DPH celkem</th> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>472 408,00</td> <td>99 205,68</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>571 613,68</td> </tr> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0			základní	21,0	472 408,00	99 205,68	Cena s DPH			571 613,68
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	15,0																
základní	21,0	472 408,00	99 205,68														
Cena s DPH			571 613,68														
	E Přípočty a odpočty																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dodá zadavatel</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td></td> </tr> </table>	Dodá zadavatel		Klouzavá doložka		Zvýhodnění											
Dodá zadavatel																	
Klouzavá doložka																	
Zvýhodnění																	

ROZPOČET

Stavba: Kotelna Správa Silnic OK Olomouc

Objekt: Elektroinstalace

Objednatel: Správa Silnic Olomouckého kraje

Zhotovitel: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Místo:

V rámci stavby: 0114

Zpracoval:

Datum: 25. 4. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Rozvaděče - dodávka včetně montáže

90 303,00

		Rozvaděč RK	ks	1,000	82 458,00	82 458,00
		Elektrodovézařízení EZH	ks	1,000	1 148,00	1 148,00
		Houkačka	ks	1,000	2 471,00	2 471,00
		HOP	ks	1,000	4 226,00	4 226,00

Nosný materiál - dodávka včetně montáže

70 706,00

		Kabelový žlab 50/50	m	70,000	560,00	39 200,00
		Kabelový žlab 100/50	m	25,000	626,00	15 650,00
		Nosná konstrukce pro zařízení do 5kg	ks	6,000	328,00	1 968,00
		Nosná konstrukce pro zařízení do 10kg	ks	1,000	655,00	655,00
		Krabice rozvodka do vlhka do 4mm2	ks	12,000	351,00	4 212,00
		Trubka VRM 25	m	48,000	154,00	7 392,00
		SVORKA BERNARD	ks	9,000	181,00	1 629,00

Kabely - dodávka včetně montáže

119 453,00

		KABEL CYKY-O 2x1.5 /A/	m	20,000	89,00	1 780,00
		KABEL CYKY-O 3x1.5 /A/	m	10,000	99,00	990,00
		KABEL CYKY-J 3x1.5 /C/	m	305,000	97,00	29 585,00
		KABEL CYKY-J 3x2.5 /C/	m	250,000	116,00	29 000,00
		KABEL CYKY-J 5x1,5	m	50,000	116,00	5 800,00
		KABEL CYKY-J 5x2,5	m	90,000	144,00	12 960,00
		KABEL CYKY-J 4x16 /C/	m	23,000	506,00	11 638,00
		KABEL JYTY 4x1	m	10,000	100,00	1 000,00
		KABEL PRAFLADUR-J 3 X 1,5 P60- R	m	12,000	126,00	1 512,00
		VODIČ CY 6mm2	m	60,000	103,00	6 180,00
		VODIČ CY 16mm2	m	10,000	161,00	1 610,00
		Ukončení vodiče do 16mm2 na přístr.	ks	82,000	101,00	8 282,00
		Ukončení kabelu SZ do 4x10mm2	ks	36,000	162,00	5 832,00
		Ukončení kabelu SZ do 5x10mm2	ks	4,000	223,00	892,00
		Ukončení kabelu SZ do 4x25mm2	ks	2,000	284,00	568,00
		Tabulka výstražná	ks	8,000	228,00	1 824,00

Přístroje - dodávka včetně montáže

18 608,00

		TOTAL STOP	ks	1,000	1 939,00	1 939,00
		Spínač č.5 IP44	ks	1,000	413,00	413,00
		Zásuvka 230V IP44	ks	6,000	396,00	2 376,00
		Zásuvka 400V 3+PE+N, 16A	ks	2,000	840,00	1 680,00
		3f vypínač 16A	ks	4,000	1 980,00	7 920,00
		3f vypínač 32A	ks	2,000	2 140,00	4 280,00

Svítlidla - dodávka včetně montáže

22 346,00

		Průmyslové svítidlo LED IP65	ks	6,000	3 011,00	18 066,00
		Nouzové svítidlo LED 1hod AT	ks	1,000	4 280,00	4 280,00

Revize, zkoušky, HZS

150 992,00

		Nespecifikované práce	hod	45,000	797,00	35 865,00
--	--	-----------------------	-----	--------	--------	-----------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		Pomocné práce, ...	hod	24,000	797,00	19 128,00
		Demontáže	hod	45,000	797,00	35 865,00
		Zapojení motorů	ks	8,000	1 013,00	8 104,00
		Lešení, plošina	kpl	1,000	22 275,00	22 275,00
		Revize	kpl	1,000	12 852,00	12 852,00
		Doprava + přesun dodávek	kpl	1,000	10 328,00	10 328,00
		Podružný materiál	kpl	1,000	6 575,00	6 575,00

Celkem

472 408,00