

## SMLOUVA O DÍLO

---

### SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení  
sídlem: Magnitogorská 1494/12, 101 00 Praha 10 - Vršovice  
zapsána: u živnostenského odboru Úřadu městské části Praha 10  
zastoupená: ředitelem Ing. Milanem Lauberem, Ph.D.  
IČ: 00000582  
DIČ: CZ 00000582  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
číslo účtu: [REDAKCE]  
telefon: [REDAKCE]  
fax: [REDAKCE]

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: CENTROPROJEKT GROUP a. s.  
sídlem: Štefánikova 167, 760 01 Zlín  
zapsána: v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 6873  
zastoupený: Ing. Miriam Chmelovou Holbovou, MBA,  
členem představenstva na základě pověření ze dne 18.11.2020  
IČ: 01643541  
DIČ: CZ01643541  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
číslo účtu: [REDAKCE]  
telefon: [REDAKCE]  
e-mail: [REDAKCE]

(dále jen „zhotovitel“)

Kontaktní osoby:

Za objednatele: [REDAKCE]

Za zhotovitele: [REDAKCE]

[REDAKCE]

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku  
dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „občanský zákoník“) tuto smlouvu o dílo veřejné zakázky malého rozsahu na  
dodávky zadané prostřednictvím elektronického tržiště NEN pod evidenčním číslem  
**N006/21/V00002108.**

## I. Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je odstranění účinků částečného opotřebení nebo poškození určeného dlouhodobého majetku a zařízení nemovité infrastruktury, a jeho uvedení do provozuschopného stavu.

## II. Předmět plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na své nebezpečí a náklady v níže uvedeném termínu, rozsahu a kvalitě a za sjednanou cenu, která odpovídá tomuto věcnému plnění, dílo

### **„VLL Jeseník - Modernizace technologie venkovního bazénu“.**

Toto dílo provede zhotovitel v souladu s projektovou dokumentací, zpracovanou v 11/2020 POR Přerov – Michal Pospíšil, IČ 65912535, oprávněná projektantka Ing. Tillerová Zdeňka, ČKAIT 1201353 (dále jen „projektová dokumentace“), včetně soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, která byla zveřejněná na profilu zadavatele v elektronickém nástroji NEN pod ID **N006/21/V00002108** a kde byla zhotoviteli k dispozici a bude předána zhotoviteli v tištěné podobě při předání staveniště dle čl. III. odst. 2 písm. a) této smlouvy.

2. Předmět plnění díla je popsán soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.
3. Zhotovitel provede dílo v souladu s touto smlouvou, při respektování platných norem a předpisů vztahujících se na toto dílo a v souladu s opatřeními odsouhlasenými oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Požadovaná kvalita provedených prací je vymezena platnými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy, případně rozhodnutími veřejnosprávních orgánů vztahujících se k provádění díla.
5. Zhotovitel v souladu s ustanovením § 5 odst. 1 občanského zákoníku prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla dle této smlouvy, a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil se smluvní dokumentací, věcmi a podklady předanými objednatelem a pokyny sdělenými objednatelem a provedl jejich kontrolu, a to vše v rozsahu odpovídajícím odborné péči zhotovitele před uzavřením smlouvy, a prohlašuje, že:
  - si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné nedostatky,
  - neshledal ke dni uzavření smlouvy právní ani věcné nedostatky, které by překážely řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění předmětu díla dle této smlouvy,
  - neshledal ke dni podpisu této smlouvy žádné nedostatky či rozpory v soupisu dodávek, prací a služeb či jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu díla podle této smlouvy,
  - neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadného provozu, nebo by byly v rozporu s platnými obecně

- závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla,
- má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.

### **III. Místo a doba plnění**

1. Místem plnění je VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně.
2. Doba plnění se stanovuje následovně:
  - a) Převzetí staveniště do 7 pracovních dnů od účinnosti této smlouvy.
  - b) Zahájení prací do 3 pracovních dnů od převzetí staveniště.
  - c) Dokončení díla **do 12-ti týdnů od účinnosti této smlouvy**. Termínem dokončení díla se rozumí úplné dokončení díla, včetně odstranění vad a nedodělků, které by bránily užívání díla a předání díla objednateli dle čl. IX. odst.1. této smlouvy, včetně kompletní dokladové části jejíž obsah je stanoven v čl. IX. odst.5. této smlouvy.
3. Termín vyklizení staveniště po dokončení díla a jeho předání objednateli zhotovitelem se řídí čl. IX. odst.3 této smlouvy.
4. Zhotoviteli bude umožněno provádět dílo v pracovních dnech v těchto časech:  
Pondělí – pátek 7,30 – 16,00 hod.  
Po domluvě s managementem VLL Jeseník je možno pracovní dobu rozšířit, a to i na práci v noci, popř. na sobotu a neděli. Práce budou probíhat za provozu VLL Jeseník.

### **IV. Cena**

1. Cena díla provedeného v rozsahu dle čl. II. této smlouvy je sjednána na základě zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů jako cena nejvýše přípustná po celou dobu provádění díla ve sjednaném termínu a rozsahu, a činí:

**Cena celkem: 1 190 000,16 Kč bez DPH**

- Bližší specifikace ceny, která zahrnuje plný rozsah veškerých prací a dodávek při zadaném termínu plnění a její tvorby je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy. V případě rozporu ceny uvedené v této smlouvě a příloze č. 1 této smlouvy má přednost cena uvedená v čl. IV. odst.1 této smlouvy.
2. Cena nebude měněna v souvislosti s inflací české koruny, hodnotou kurzu české koruny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurz a stabilitu měny.
  3. Cena je stanovena pro celý rozsah předmětu smlouvy. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy přezkoumal a prověřil rozsah díla specifikovaný v soupisu prací, dodávek a služeb s ohledem na jeho úplnost, správnost, přesnost a použitelnost a potvrzuje, že dílo lze podle něj a za cenu díla uvedenou v tomto článku provést tak, aby spolehlivě sloužilo svému účelu.
  4. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které zhotoviteli vzniknou v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy.

## **V. Staveniště**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště formou zápisu stavebního deníku. Jeho součástí a nezbytnou náležitostí je i předání nápojných bodů.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli po dobu realizace díla za úhradu:
  - zdroj elektrické energie,
  - zdroj vody.
3. Předáním staveniště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.
4. Zhotovitel je povinen se při převzetí staveniště seznámit s rozmístěním a trasami podzemních a nadzemních vedení i technických instalací budovy a na staveništi, které nejsou předmětem díla a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození.

## **VI. Stavební deník**

1. Zhotovitel povede po celou dobu provádění díla stavební deník. Povinnost vedení stavebního deníku vzniká zahájením prací a končí dnem, kdy budou odstraněny vady a nedodělky zjištěné při převjímacím řízení. Do stavebního deníku bude zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti. Objednatel bude sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat svoje stanovisko (souhlas, námítka apod.), a to do 72 hodin. Nepřipojí-li své stanovisko v tomto termínu, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

## **VII. Kontrola provádění díla**

1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele ke kontrole prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, minimálně 3 pracovní dny předem. Jestliže se objednatel nedostaví nebo neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí tyto náklady zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel ke kontrole těchto prací, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které již byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
2. Objednatel může zajistit technický a autorský dozor pro výše uvedené dílo, který bude kontrolovat soulad prováděných prací s touto smlouvou o dílo. Na případné nedostatky zjištěné při provádění díla je objednatel povinen zhotovitele bezodkladně upozornit zápisem do stavebního deníku.

## **VIII. Provádění díla**

1. Zhotovitel musí provést dílo řádně a v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel zajistí veškeré dozоровání, pracovní sílu, materiály, technologické zařízení a vybavení zhotovitele, které mohou být potřebné.
2. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
3. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelé mající příslušná oprávnění a vybrané činnosti ve výstavbě musí zabezpečit fyzickými osobami, které získaly oprávnění k výkonu těchto činností podle zvláštních předpisů, a to v počtu, o zkušenostech a odborné kvalifikaci v souladu s kvalifikačními předpoklady.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné technické normy a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, provádět dílo v souladu s veškerými jemu známými závaznými požadavky a podmínkami případně stanovenými ze strany správních orgánů. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady a náhrady škod zhotovitel.
5. Objednatel je oprávněn organizovat kontrolní dny a zhotovitel se zavazuje těchto kontrolních dnů zúčastnit. Z každého kontrolního dne bude pořízen zápis ve stavebním deníku.
6. Provozní, sociální a výrobní zařízení staveniště si zajišťuje zhotovitel. Náklady na vybudování, provozování, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou součástí ceny podle čl. IV. odst.1 této smlouvy.
7. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravu a skladování všech materiálů, stavebních hmot a dílců, výrobků, strojů a zařízení a jejich přesun ze skladu na staveniště.
8. Zhotovitel zabezpečí na své náklady staveniště tak, aby bylo dílo zajištěno proti krádeži a dalším škodám, a to až do doby předání díla a jeho převzetí objednatel. Na staveniště mohou vstoupit jen pověřeni pracovníci objednatele. Zhotovitel je povinen bez průtahů odstraňovat veškerá znečištění pozemních komunikací, která způsobí v souvislosti s prováděním díla. Zhotovitel je povinen zajistit likvidaci odpadů vzniklých při provádění díla, v souladu s platnými právními předpisy.
9. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu realizace předmětu díla sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli nebo třetí osobě. Pojistná částka předmětného pojištění musí činit minimálně 15 000 000,- Kč bez DPH. Maximální spoluúčast zhotovitele na pojistné události může činit 5% z předmětného pojištění. Doklady osvědčující výše uvedené skutečnosti předloží zhotovitel nejpozději při zahájení realizace díla a poté kdykoliv v průběhu realizace díla, a to nejpozději do 5-ti pracovních dnů od písemné výzvy objednatele.
10. Zhotovitel se zavazuje zajistit ekologické zpracování odpadu, tj. jeho využití nebo odstranění (likvidaci), v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a jinými právními předpisy vydanými na ochranu životního prostředí a zdraví lidí pro daný druh a kategorii odpadu. Povinnost podle tohoto ustanovení se týká odpadu vzniklého z důvodu

plnění podle čl. II. odst. 1 této smlouvy, a sice veškerého odpadu vzniklého do okamžiku převzetí předmětu plnění objednatel (čl. IX. této smlouvy).

## **IX. Předání a převzetí díla**

1. Provedením díla se rozumí jeho úplné dokončení, odstranění případných vad a nedodělků. Předání a převzetí díla se řídí ustanovením občanského zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak. Zhotovitel předá zhotovené dílo a objednatel ho převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Zhotovitel nejpozději 5 dní předem oznámí písemně objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí.
2. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, které není řádně provedeno. V případě, že převezme dílo s drobnými vadami a nedodělky užívání díla nebránícími, uvedou se do zápisu o předání a převzetí díla a dohodne se písemně způsob a termín jejich odstranění. Nebude-li tento termín dohodnut, platí, že vady a nedodělky budou odstraněny do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla. Nároky objednatele na zaplacení eventuálních sankcí a škod nejsou tímto dotčeny. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu, nebo parametrech díla stanovených zadávací dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti rozsahu stanovenému zadávací dokumentací.
3. V zápise o předání a převzetí dohodne zhotovitel s objednatel termín úplného vyklizení staveniště s vazbou na termín odstranění vad a nedodělků. Nebude-li toto dohodnuto, pak platí, že zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést okolní plochy do původního stavu nejpozději do 3 pracovních dnů po předání díla.
4. Podpisem zápisu o předání a převzetí díla dochází k předání díla zhotovitelem objednateli. Pokud jsou však v zápise uvedeny vady a nedodělky, není splněn závazek zhotovitele vůči objednateli daný touto smlouvou.
5. Zhotovitel předá při dokončení díla zejména tyto doklady:
  - stavební deník,
  - povinné a dohodnuté příslušenství a vybavení, návody v českém jazyce, záruční listy, jiné doklady a listiny, které jsou nezbytné pro užívání předmětu plnění.
  - čestné prohlášení zhotovitele o použití výrobků a technologií splňujících požadavky dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o technických požadavcích na výrobky“),
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných předpisů a norem, pokud jsou pro daný předmět plnění stanovené,
  - prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky a další doklady prokazující shodu použitých výrobků a zařízení dle stavebního zákona,
  - evidenci odpadů a doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých při provádění díla,
  - výchozí revizní zprávy určených technických zařízení (je-li vyžadována podle obecných právních předpisů).

## **X. Jakost díla a jeho sledování**

1. Jakost díla je dána dokumentací a zejména popisem v příslušných technických zprávách bude posuzována dle ČSN, přičemž úroveň jakosti stanovená v ČSN je minimem pro daný účel. Při realizaci díla mohou být použity pouze výrobky a materiály, na které bylo provedeno posouzení shody podle § 12 zákona o technických požadavcích na výrobky, bylo na ně vydáno „ES prohlášení o shodě“ a byly opatřeny označením CE.

## **XI. Záruka**

1. Zhotovitel ručí za jakost provedeného díla po dobu 60 měsíců na montážní práce a 36 měsíců na technologii. Záruční doba počíná běžet předáním díla bez vad a nedodělků.
2. Podmínkou záruky je užívání díla k účelům předpokládaným projektem a jeho běžná údržba. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení, na závady způsobené vyšší mocí, neodbornou manipulací či nedodržením podmínek pro používání daných zařízení, s nimiž byl objednatel písemně seznámen při předání díla či jeho dílčí části.
3. Zhotovitel se zavazuje, že ke dni předání a převzetí díla předá objednateli adresy a telefonní čísla, na kterých bude možné nahlásit reklamovanou vadu a jména odpovědných osob.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít po celou dobu záruky dle čl. XI. odst. 1. této smlouvy vlastnosti dohodnuté v této smlouvě, stanovené právními předpisy, případně vlastnosti obvyklé.
5. Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.
6. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad předmětu plnění neprodleně od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vad se dohodne písemnou formou. V případě havárie začne zhotovitel s jejím odstraňováním ihned na základě telefonického nahlášení.
7. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce zhotovitele.
8. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku 24 měsíců na opravu vad, které budou provedeny v posledních šesti měsících trvání záruky dle čl. XI. odst. 1. této smlouvy.

## **XII. Fakturování a placení**

1. Po předání a převzetí díla a po odstranění vad a nedodělků, včetně vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení, vystaví zhotovitel objednateli konečnou fakturu s cenou díla.

2. Pokud není dohodnuto jinak, splatnost faktury vystavené zhotovitelem je 21 dnů ode dne jejich doručení objednateli.
3. Veškeré faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 a 29, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a dle § 435 občanského zákoníku. Na fakturách – daňových dokladech bude dále uvedeno číslo smlouvy a lhůta splatnosti.

Fakturační adresa:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení  
Magnitogorská 1494/12  
101 00 Praha 10 - Vršovice  
IČ: 00000582  
DIČ: CZ00000582

V případě, že faktury – daňové doklady nebudou mít odpovídající náležitosti je objednatel oprávněn zaslat tyto doklady zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti doplněné faktury běží znovu ode dne jejího doručení objednateli.

4. Zhotovitel ručí za závazky svých poddodavatelů vůči objednateli, které vzniknou v souvislosti se zhotovením díla.
5. Objednatel je oprávněn, od jakéhokoli finančního plnění dle tohoto článku odečíst částku připadající na jeho nároky (např. ubytování zaměstnanců zhotovitele, úhrady za energie, vodné, stočné a další služby, smluvní pokuta, sleva z ceny díla, závazky z titulu ručení apod.) vyplývající z této smlouvy.

### **XIII.**

#### **Smluvní pokuty**

1. Za nesplnění termínu předání díla dle čl. III. odst. 2 c) se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý započatý kalendářní den prodlení, až do splnění závazku plynoucího z této smlouvy.
2. Za nesplnění každého dohodnutého termínu pro odstranění vad či nedodělků díla sjednaného v zápise o odevzdání a převzetí díla dle čl. IX. odst. 2 této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý započatý kalendářní den prodlení až do odstranění vady nebo nedodělku díla. To platí obdobně za nesplnění termínu pro odstranění případných vad a nedodělků díla zjištěných při kolaudaci.
3. Za nesplnění každého dohodnutého termínu pro odstranění reklamačních vad dle čl. XI. odst. 6. této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý započatý kalendářní den prodlení až do odstranění reklamované vady.
4. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 7 dní ode dne doručení jejího vyúčtování.
5. Právo na náhradu škody není ustanovením o smluvních pokutách dotčeno. Náhrada škody bude vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvních pokut.



#### **XIV. Zvláštní ujednání**

1. Zhotovitel dodrží při provádění díla limit pro hlučnost podle hygienických předpisů.
2. Vzniknou-li mezi stranami rozpory ohledně kvality, technologie provádění díla, je kterákoliv ze stran oprávněna předložit takový rozpor k posouzení akreditované zkušebně, případně soudnímu znalci. Náklady spojené s posouzením nese strana, jež rozpor k posouzení zadala.
3. Objednatel souhlasí s tím, aby zhotovitel vystavil na viditelném místě staveniště reklamní tabuli své firmy s údaji identifikujícími stavbu a její průběh.
4. Smluvní strany se dohodly, že rozhodnutí a stanoviska dohodnutá při kontrolních dnech či jiných jednáních mezi výše uvedenými oprávněnými osobami související se stavbou a nevybočující z mezí stanovených touto smlouvou zapsaná ve stavebním deníku nebo i jiném zápisu doloženém dodatečně do stavebního deníku jsou pro obě strany závazná.

#### **XV. Změna smlouvy**

1. Případné vícepráce, změny, doplňky či méněpráce ocení zhotovitel se souhlasem objednatele (postupem podle čl. XV. odst. 3 této smlouvy) za podmínek shodných s podmínkami soutěžními, a to následovně:
  - za použití jednotkových cen uvedených v nabídce,
  - použije ceník RTS Brno či URS Praha v platném znění, nebude-li možné použít jednotkové ceny uvedené v nabídce,
  - individuální kalkulací,
  - pro ostatní práce hodinovou zúčtovací sazbu ve výši 300,- Kč.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dle požadavku objednatele případné další dodatečné práce, objektivně doložené, nutné ke zpracování a dokončení předmětu smlouvy, které vyvstaly až v průběhu plnění díla a nebyly při vynaložení náležité odborné péče předvídatelné před uzavřením smlouvy. Jiné práce, nutné k provedení díla jejichž potřebu měl a mohl zhotovitel odhalit před uzavřením této smlouvy o dílo se za vícepráce nepovažují a jsou zahrnuté v ceně dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě zjištění, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu, není nutné ke zpracování a dokončení předmětu smlouvy a samotné realizace stavby dle projektové dokumentace provést, nebudou zhotovitelem provedeny.
3. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel všechny změny nebo úpravy díla a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do stavebního deníku uvést popis vícepráce, méněpráce nebo změn díla, a to ihned poté, co se o jejich potřebě doví. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do tří pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat přesné určení kde a kdy vícepráce, méněpráce či změny vznikly a z jakého důvodu. Po jejich odsouhlasení objednatelem předloží zhotovitel změnové listy, které podléhají schválení objednatelem.

## **XVI.**

### **Ukončení smluvního vztahu**

1. Tato smlouva zaniká v následujících případech:
  - a. splněním všech závazků z této smlouvy;
  - b. písemnou dohodou smluvních stran;
  - c. jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy pro její podstatné porušení ze strany zhotovitele;
  - d. kdy je s přihlédnutím ke všem okolnostem zřejmé, že zhotovitel není schopen dostát svému závazku z této smlouvy, tj. provést dílo řádně a včas.
  
2. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
  - a. prodlení zhotovitele s jakýmkoliv termínem uvedeným v čl. III. této smlouvy delší než 30 kalendářních dnů;
  - b. zhotovitel neodstranil do 14 kalendářních dnů vadná plnění či nedostatky, na které byl objednatelem či technickým dozorem písemně upozorněn, za to se považuje i zápis ve stavebním deníku.
  
3. Jestliže smlouva zaniká dohodou smluvních stran či jednostranným odstoupením před dokončením díla, smluvní strany protokolárně provedou inventarizaci veškerých plnění, prací a dodávek provedených k datu, kdy smlouva byla ukončena. Závěrem této inventarizace smluvní strany odsouhlasí finanční hodnotu doposud provedeného plnění s tím, že objednatel je oprávněn v případě, že dojde k jeho odstoupení od smlouvy v souladu s čl. XVI. odst. 1. písm. c) této smlouvy, od tohoto finančního plnění odečíst částku připadající na jeho nároky (smluvní pokuta, sleva z ceny díla apod.) vyplývající z této smlouvy.
  
4. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně, jinak je neplatné. Odstoupení od smlouvy musí být doručeno druhé smluvní straně. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení druhé straně.

## **XVII.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Práva a povinnosti smluvních stran výslovně neupravené ustanoveními této smlouvy se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
  
2. Smlouva je uzavřena a nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění 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), ve znění pozdějších předpisů.
  
3. Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných dodatků, podepsaných zástupci smluvních stran.
  
4. Tato smlouva se pořizuje ve dvou vyhotoveních, každé s platností originálu. Každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne objednateli smlouvu včetně příloh ve strojově čitelném formátu. V případě, že tato smlouva bude uzavírána v elektronické podobě, považuje se za její podepsání připojení

zaručeného elektronického podpisu osoby v souladu s dikcí nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 910/2014 (nařízení eIDAS). Smlouva je v elektronické podobě uzavřena připojením zaručených elektronických podpisů obou smluvních stran.

4. V případě rozporu příloh této smlouvy a znění smlouvy, má přednost znění této smlouvy.
5. Text tohoto smluvního ujednání vč. dodatků bude zveřejněn v registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že se se smlouvou řádně seznámily a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Přílohy smlouvy o dílo:

Příloha č. 1 - oceněný soupis prací, dodávek a služeb

V Praze dne

Ve Zlíně dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Milan Lauber, Ph.D.  
ředitel

.....  
Ing. Miriam Chmelová Holbová, MBA  
člen představenstva

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0000004

**Stavba: VLL Jeseník - modernizace technologie venkovního bazénu**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CENTROPROJEKT GROUP a. s.

IČ:

01643541

DIČ:

CZ01643541

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 190 000,16**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 190 000,16	249 900,03
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 439 900,19**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0000004

**Stavba:** VLL Jeseník - modernizace technologie venkovního bazénu

Místo: Datum: 2. 3. 2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: CENTROPROJEKT GROUP a. s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

		<b>1 190 000,16</b>	<b>1 439 900,19</b>
SO01	Stavební část	110 194,50	133 335,35
SO02	Silnoproudá elektroinstalace	107 370,90	129 918,79
SO03	Technologie a zdravotnická instalace	861 460,00	1 042 366,60
SO04	Ochozová brodítka	82 474,76	99 794,46
SO05	Vedlejší rozpočtové náklady	28 500,00	34 485,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
VLL Jeseník - modernizace technologie venkovního bazénu

Objekt:  
**SO01 - Stavební část**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: **2. 3. 2021**

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
**CENTROPROJEKT GROUP a. s.**

IČ: **01643541**  
DIČ: **CZ01643541**

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **110 194,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	110 194,50	21,00%	23 140,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>133 335,35</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLL Jeseník - modernizace technologie venkovního bazénu

Objekt:

**SO01 - Stavební část**

Místo:

Datum:

2. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

CENTROPROJEKT GROUP a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**110 194,50**

### HSV - Práce a dodávky HSV

33 457,30

1 - Zemní práce

12 650,25

5 - Komunikace pozemní

4 230,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 950,00

8 - Trubní vedení

2 250,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 490,00

997 - Přesun sutě

4 214,10

998 - Přesun hmot

1 672,95

### PSV - Práce a dodávky PSV

76 737,20

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

860,00

767 - Konstrukce zámečnické

52 777,20

783 - Dokončovací práce - nátěry

23 100,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLL Jeseník - modernizace technologie venkovního bazénu

Objekt: **SO01 - Stavební část**

Místo:

Datum: 2. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: CENTROPROJEKT GROUP a. s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**110 194,50**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**33 457,30**

#### D 1 Zemní práce

**12 650,25**

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	3,000	110,00	330,00	
2	K	113107422	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	3,000	150,00	450,00	
3	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m	3,000	150,00	450,00	
4	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	3,375	1 550,00	5 231,25	
5	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	3,375	110,00	371,25	
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,925	450,00	1 316,25	
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	0,450	950,00	427,50	
8	M	58331200	<i>šterkopisek netříděný zásypový</i>	t	0,900	360,00	324,00	
9	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,000	45,00	900,00	
10	M	00572410	<i>osivo směs travní parková</i>	ks	1,000	450,00	450,00	
11	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	20,000	120,00	2 400,00	

#### D 5 Komunikace pozemní

**4 230,00**

12	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	3,000	260,00	780,00	
13	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3,000	350,00	1 050,00	
14	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s výplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A. pro plochy do 50 m2	m2	3,000	800,00	2 400,00	

#### D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**2 950,00**

15	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	0,100	3 500,00	350,00	
----	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	411386611	Zabetonování prostupů v v nádržích nebo jámkách ve stěnách železobetonových ze suchých směsí, plochy do 0,09 m2	kus	4,000	650,00	2 600,00	
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>2 250,00</b>	
17	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	5,000	450,00	2 250,00	
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>5 490,00</b>	
18	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	3,000	256,00	768,00	
19	K	965042221	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,100	4 500,00	450,00	
20	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm	m	0,500	1 600,00	800,00	
21	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	2,000	230,00	460,00	
22	K	979021111	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z ja	m	3,000	150,00	450,00	
23	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	42,700	60,00	2 562,00	
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>4 214,10</b>	
24	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,250	318,00	715,50	
25	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1,350	160,00	216,00	
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,350	226,00	305,10	
27	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	13,500	85,00	1 147,50	
28	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	0,480	2 000,00	960,00	
29	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	0,870	1 000,00	870,00	
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>1 672,95</b>	
30	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	1,761	950,00	1 672,95	
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>76 737,20</b>	
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>860,00</b>	
31	K	711747067	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů průměru do 300 mm, NAIP	kus	1,000	650,00	650,00	
32	M	62832001	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem</i>	m2	0,700	300,00	210,00	
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>52 777,20</b>	
33	K	767-R01	Z1 - Dodávka a montáž nerezového potrubí DN150 L=1000 mm 316 L zakončeného přírubou	ks	1,000	9 280,00	9 280,00	
34	K	767-R02	Z2 - Dodávka a montáž nerezového potrubí DN100 L=600 mm 316 L zakončeného přírubou	ks	1,000	6 960,00	6 960,00	
35	K	767-R03	Z3 - Dodávka a montáž nerezového poklopu s rámečkem 670 x 770 mm	ks	3,000	7 000,00	21 000,00	
36	K	767-R04	Dodávka a montáž nerezového poklopu s rámečkem a zámkem 670 x 770 mm	ks	2,000	7 000,00	14 000,00	
37	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,030	51 240,00	1 537,20	
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>23 100,00</b>	
38	K	783932171	Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou	m2	22,000	350,00	7 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	783943171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých polyuretanový	m2	22,000	250,00	5 500,00	
40	K	783947161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný	m2	22,000	450,00	9 900,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLL Jeseník - modernizace technologie venkovního bazénu

Objekt:

**SO02 - Silnoproudá elektroinstalace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

CENTROPROJEKT GROUP a. s.

01643541

CZ01643541

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**107 370,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	107 370,90	21,00%	22 547,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**129 918,79**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLL Jeseník - modernizace technologie venkovního bazénu

Objekt: **SO02 - Silnoproudá elektroinstalace**

Místo:

Datum: 2. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: CENTROPROJEKT GROUP a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**107 370,90**

PSV - Práce a dodávky PSV

91 075,90

741 - Elektroinstalace - silnoproud

88 919,90

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

2 156,00

M - Práce a dodávky M

16 295,00

21-M - Elektromontáže

690,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

15 605,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLL Jeseník - modernizace technologie venkovního bazénu

Objekt:

**SO02 - Silnoproudá elektroinstalace**

Místo:

Datum: 2. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: CENTROPROJEKT GROUP a. s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**107 370,90**

▫ PSV Práce a dodávky PSV

91 075,90

▫ 741 Elektroinstalace - silnoproud

88 919,90

1	K	210800012	Montáž měděných vodičů CYY 2,5 mm2 uložených v trubkách nebo lištách	m	20,000	32,00	640,00	
2	M	341408410	<i>vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 2,50 mm2</i>	m	20,000	10,00	200,00	
3	K	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pevně	m	15,000	30,00	450,00	
4	M	345710200	<i>trubka elektroinstalační ohebná kovová 3313</i>	m	15,000	12,00	180,00	
5	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	10,000	32,00	320,00	
6	M	345710220	<i>trubka elektroinstalační ohebná kovová 3323</i>	m	10,000	19,00	190,00	
7	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	5,000	41,00	205,00	
8	M	345713510	<i>trubka elektroinstalační ohebná HDPE+LDPE DN 63</i>	m	5,000	18,00	90,00	
9	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	6,000	73,00	438,00	
10	M	345718340	<i>lišta elektroinstalační vkladací 22 x 20 - bezhalogenidová</i>	ks	3,000	98,00	294,00	
11	M	3457183601	<i>lišta elektroinstalační vkladací 40 x 15 - bezhalogenidová</i>	ks	3,000	79,00	237,00	
12	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	20,000	33,00	660,00	
13	M	341408440	<i>vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 6 mm2</i>	m	20,000	23,00	460,00	
14	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený volně omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	5,000	33,00	165,00	
15	M	341110300	<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2</i>	m	5,000	21,00	105,00	
16	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený volně plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	10,000	33,00	330,00	
17	M	341110360	<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2</i>	m	10,000	31,00	310,00	
18	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený volně plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	15,000	33,00	495,00	
19	M	341110900	<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2</i>	m	15,000	34,00	510,00	
20	K	7411220311	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený volně plný kulatý 7x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	20,000	33,00	660,00	
21	M	341110940	<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2</i>	m	20,000	40,00	800,00	
22	K	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	20,000	20,00	400,00	
23	K	741130023	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 na svorkovnici	kus	4,000	35,00	140,00	
24	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	341,00	341,00	
25	M	3571313501	<i>Rozvodnice na omítku RZ1 dle schéma - kompletní (včetně označení, popisu a schéma zapojení), IP 55/20</i>	kus	1,000	63 800,00	63 800,00	
26	M	357131350361	<i>Sestava měření hladin s magnetickými spínači a přenosem hladin (vyhodnocovací jednotka, magnetický snímač hladiny v jímcě)</i>	kus	1,000	9 790,00	9 790,00	
27	K	741231012	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - ochranná	kus	1,000	286,00	286,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	3457143101	<i>Svorkovnice HOP</i>	kus	1,000	306,00	306,00	
29	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	5,000	153,00	765,00	
30	M	345511400	<i>zásuvka s krytem 2P+PE, 10/16A IP44</i>	kus	5,000	163,00	815,00	
31	K	741313075	Montáž zásuvek chráněných v krabici šroubové připojení 3P+N+PE prostředí základní, vlhké	kus	1,000	156,00	156,00	
32	M	35811071	<i>zásuvka nástěnná 16A 400V 5-pólová IP67</i>	kus	1,000	175,00	175,00	
33	K	741910411	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka	m	8,000	160,00	1 280,00	
34	M	345754910	<i>žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50x62 vč. konzol - kompletní</i>	ks	4,000	369,00	1 476,00	
35	K	741910513	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 50 kg	set	1,000	968,00	968,00	
36	M	15411085	<i>profil ocelový L ohýbaný rovnoramenný 20x20x3mm</i>	t	0,050	1 738,00	86,90	
37	K	742811110	Popis štítků v rozváděči	set	1,000	396,00	396,00	

D 743 **Elektromontáže - hrubá montáž** 2 156,00

38	K	743629300	Montáž upozorňujících a výstražných tabulek	kus	2,000	57,00	114,00	
39	M	562890200	<i>Výstražné a upozorňující tabulky plastové</i>	kus	2,000	42,00	84,00	
40	K	74399110011	napojení vodivých částí na uzemňovací soustavu	set	1,000	946,00	946,00	
41	K	7439911001	Napojení rozváděčů, HOP a neživých částí na uzemnění	set	1,000	1 012,00	1 012,00	

D M **Práce a dodávky M** 16 295,00

D 21-M **Elektromontáže** 690,00

42	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4mm2	kus	6,000	75,00	450,00	
43	M	3457142601	<i>krabice elektroinstalační do 5x4, 4 vývody, IP44</i>	kus	6,000	40,00	240,00	

D 46-M **Zemní práce při extr.mont.pracích** 15 605,00

44	K	2100308037	Pomocný materiál - sádra, vruty, vrtáky, hřeby a pod	set	1,000	1 056,00	1 056,00	
45	K	2100308042	Napojení a prověření funkčnosti stavební el. instalace	kus	1,000	385,00	385,00	
46	K	460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách betonových průměru do 8 mm	kus	200,000	9,00	1 800,00	
47	M	562810840	<i>hmoždinka HL 8</i>	tis kus	0,200	5 720,00	1 144,00	
48	K	741810011	Spolupráce s revizním technikem	kus	1,000	3 740,00	3 740,00	
49	K	741811021	Koordinace s napojení uzemnění vodivých částí a konstrukcia pod.	set	1,000	2 035,00	2 035,00	
50	K	7418110295	Koordinace se zapojením technologických zařízení v objektu	set	1,000	3 080,00	3 080,00	
51	K	741812043	Hlavní a doplňující pospojování	set	1,000	2 365,00	2 365,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLL Jeseník - modernizace technologie venkovního bazénu

Objekt:

**SO03 - Technologie a zdravotnická instalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

**CENTROPROJEKT GROUP a. s.**

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

**2. 3. 2021**

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**01643541**

**CZ01643541**

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**861 460,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	861 460,00	21,00%	180 906,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 042 366,60**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLL Jeseník - modernizace technologie venkovního bazénu

Objekt: **SO03 - Technologie a zdravotnická instalace**

Místo:

Datum: 2. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: CENTROPROJEKT GROUP a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**861 460,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

811 370,00

8 - Trubní vedení

811 370,00

PSV - Práce a dodávky PSV

50 090,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

640,00

776 - Podlahy povlakové

49 450,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLL Jeseník - modernizace technologie venkovního bazénu

Objekt:

**SO03 - Technologie a zdravotnická instalace**

Místo:

Datum: 2. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: CENTROPROJEKT GROUP a. s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**861 460,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**811 370,00**

D 8 Trubní vedení

**811 370,00**

1	K	87150101	Bazénový pískový filtr z polyesterového ovíjeného sklolaminátu pr. 1200 mm, praní vodou, Q=34 m3/h, v=30m3/h/m2, výška filtr. náplně - 1m, prac. tlak 2.5 kg/cm2, vč. bočního víka pr. 400 mm , vč. odvzdušnění	kpl	2,000	100 769,00	201 538,00	Astral/Europe
2	K	87150102	filtrační písek křemičitý pro filtry	kg	3 350,000	4,00	13 400,00	
3	K	87150103	ovládací pětiventilová baterie pr. 90	kpl	2,000	30 745,00	61 490,00	
4	K	87150104	Automatická měřicí a dávkovací jednotka chemikálií- Deska MaR pro veřejné bazény s desinfekcí chlornanem sodným. Profesionální deska pro měření a regulaci volného chloru, redox potenciálu a hodnoty pH bazénové vody včetně měření teploty. Kompenzace měřené hodnoty Cl dle pH. Řídící jednotka s barevným digitálním dotykovým displejem min. 5,7" s CZ menu, kompletní rozvod měřené vody uvnitř desky, hlídání a regulace průtoku, teplotní senzor, amperometrická Cu-Pt sonda na měření volného chloru, pH a Rx elektroda, 3 – krokové řízení RV, 2 x nastavitelné magnetické čerpadlo s vestavěným displejem - výkon 10 l/h, 2x uzavírací ventil, kalibrační kohout, předfiltr vzorkové vody, 2 x sací košíček, 2 x samočisticí vstřikovací místo, kalibrační roztoky	kpl	1,000	162 028,00	162 028,00	Jesco / easypool + topax DX + 2x MAGDOS LD10
5	K	87150105	Dávkovací čerpadlo koagulantu - řízené dávkování vložkovače, spínací hodiny + nastavitelné peristaltické čerpadlo » peristaltické čerpadlo s plynule nastavitelným výkonem. S tlačítkem rychlého plnění. S exaktním řízením otáček	kpl	1,000	11 901,00	11 901,00	MAGDOS LD10
6	K	87150106	záchytné jímky pro nádoby s chemikálií	ks	3,000	1 500,00	4 500,00	
7	K	87150107	Oběhové samonasávací čerpadlo filtrace bazénu 3,1 / 2,6 kW, 230/400V, Q=45 m3/h, H=10m v.s.,plast s vyztužením skleněným vláknem, sací výška min.3m, vlasový předfiltr, IP55, max. 71 dB	kpl	2,000	40 255,00	80 510,00	Badu Prime 48
8	K	87150117	Systém hlídání hladiny v AJ s vizualizací stavu hladiny. viz PD, D.1.4.d-02	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	Vágner
9	K	87150118	A7 domácí vodárna pro sprchy - vícestupňové samonasávací čerpadlo s tlak. nádobou 25 l, 230V, 1,0 kW, 2 m3/h, h = 40m, připojení 1" - 3/4", nerez provedení	kpl	1,000	14 712,00	14 712,00	Aquatrading/DOM PLUS-U
10	K	87150120	DV dnová výpusť plastová s nerez mřížkou, boční připojení	kpl	2,000	2 387,00	4 774,00	
11	K	87150134	vodoměr pro dopouštění vody do AJ DN 32 vč. šroubení	ks	1,000	5 357,00	5 357,00	
12	K	87150301	Demontáže strojovny, filtry, čerpadla, rozvody, vč.odvozu a likvidace	kpl	1,000	13 500,00	13 500,00	
13	K	87150302	Montážní práce na technologii, filtry, čerpadla, rozvody	hod	160,000	590,00	94 400,00	
14	K	87150303	Provedení tlakových zkoušek technologických rozvodů, vč. materiálu (zátky, přechodky apd.)	hod	10,000	590,00	5 900,00	
15	K	87150304	Práce spojené se zprovozněním technologie bazénu, vč. dodávky provozních chemikálií (NaClO, korektor pH, vložkovač) á 30 l - plavecký bazén	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	
16	K	87150305	Aktualizace provozního řádu	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
17	K	87150306	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Výrobce/typ
18	K	87150307	Přesuny hmot pro technologii	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
19	K	87150303.1	Pomocný montážní materiál uchycovací, objímky plastové, ocelové, vruty, hmoždinky, kotvy, konzole, šrouby, podložky, matky - pro strojovny a potrubní rozvody technologie - komplet	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
20	K	87150308	pomaluuzávřací uzávěr s bezp. funkcí pro dopouštění vody DN 32	kpl	1,000	5 185,00	5 185,00	ASCO/ CG238D016
21	K	87150310	přetěsnění výtlačných trysek v bazénu	kpl	16,000	240,00	3 840,00	
22	K	87150311	nápojení na stávající rozvod pro broditka	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
23	K	87150312	nápojení na stávající přívod pitné vody	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
24	K	87150313	filtrační koš na potrubí 110 při proplachu přelivných žlábků	kpl	1,000	2 290,00	2 290,00	
25	K	8782.01.1250	T-kus 90° 125	Ks	2,000	236,00	472,00	
26	K	8782.03.1260	T-kus 90° redukováný125x110x125	Ks	1,000	547,00	547,00	
27	K	8782.08.1100V	T-kus 45°110x110x110	Ks	1,000	1 499,00	1 499,00	
28	K	8782.08.1250V	T-kus 45°125x125x125	Ks	2,000	1 675,00	3 350,00	
29	K	8782.25.0900	Koleno 90°90	Ks	13,000	157,00	2 041,00	
30	K	8782.25.1100	Koleno 90°110	Ks	12,000	249,00	2 988,00	
31	K	8782.25.1250	Koleno 90°125	Ks	2,000	416,00	832,00	
32	K	8782.30.0900	Koleno 45°90	Ks	5,000	156,00	780,00	
33	K	8782.30.1100	Koleno 45°110	Ks	5,000	252,00	1 260,00	
34	K	8782.30.1250	Koleno 45°125	Ks	2,000	393,00	786,00	
35	K	8783.05.1130	Redukce krátká110x90	Ks	4,000	107,00	428,00	
36	K	8783.05.1260	Redukce krátká125x90	Ks	2,000	146,00	292,00	
37	K	8783.05.1270	Redukce krátká125x110	Ks	7,000	146,00	1 022,00	
38	K	8783.15.1700	Přechodka lepení x vnější závit 90/110x3"	Ks	1,000	133,00	133,00	
39	K	8783.90.1100	Spojka110	Ks	1,000	163,00	163,00	
40	K	8783.90.1250	Spojka125	Ks	1,000	272,00	272,00	
41	K	8783.90.1600	Spojka160	Ks	1,000	437,00	437,00	
42	K	8786.15.0020B	Ventil kulový 2x šroubení, těsnění EPDM+HDPE 20	Ks	8,000	147,00	1 176,00	
43	K	8786.15.0040B	Ventil kulový 2x šroubení, těsnění EPDM+HDPE 40	Ks	2,000	286,00	572,00	
44	K	8786.15.0063B	Ventil kulový 2x šroubení, těsnění EPDM+HDPE 63	Ks	2,000	467,00	934,00	
45	K	8786.49.0320	Navrtávací pas, vnitřní závit 32x1/2"	Ks	1,000	27,00	27,00	
46	K	8786.49.1100	Navrtávací pas, vnitřní závit 110x1/2"	Ks	2,000	85,00	170,00	
47	K	8786.49.1250	Navrtávací pas, vnitřní závit 125x1/2"	Ks	8,000	200,00	1 600,00	
48	K	8786.49.1670	Navrtávací pas, vnitřní závit 160x3"	Ks	1,000	336,00	336,00	
49	K	8786.62.0032	Klapka zpětná 2x šroubení, sací koš, těsnění EPDM 32	Ks	1,000	284,00	284,00	
50	K	8786.62.0110	Klapka zpětná 2x šroubení, sací koš, těsnění EPDM 110	Ks	1,000	3 140,00	3 140,00	
51	K	8786.63.1110	Klapka zpětná meziřířubová + řířubový komplet, těsnění EPDM 110	Ks	3,000	2 046,00	6 138,00	
52	K	8786.70.5110B	Uzávřací klapka + řířubový komplet , těsnění EPDM 110	Ks	6,000	2 629,00	15 774,00	
53	K	8786.70.5125B	Uzávřací klapka + řířubový komplet , těsnění EPDM 125	Ks	1,000	3 083,00	3 083,00	
54	K	8789.00.0110	Průhled 110	Ks	1,000	1 660,00	1 660,00	
55	K	8789.00.0125	Průhled 125	Ks	1,000	1 770,00	1 770,00	
56	K	878LC1000T	Čistidlo 1l	Ks	6,000	392,00	2 352,00	
57	K	878LL1000T	Lepidlo 1Kg	Ks	6,000	685,00	4 110,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Výrobce/typ
58	K	878TL5032016	Trubka tlaková PVC-U 32x1,6 PN 10	Ks	20,000	27,00	540,00	
59	K	878TL5063030	Trubka tlaková PVC-U 63x3,0 PN 10	Ks	5,000	87,00	435,00	
60	K	878TL5090043	Trubka tlaková PVC-U 90x4,3 PN 10	Ks	25,000	164,00	4 100,00	
61	K	878TL5110042	Trubka tlaková PVC-U 110x4,2 PN 10	Ks	30,000	199,00	5 970,00	
62	K	878TL5125048	Trubka tlaková PVC-U 125x4,8 PN 10	Ks	12,000	256,00	3 072,00	
D PSV Práce a dodávky PSV							50 090,00	
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							640,00	
63	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	10,000	64,00	640,00	
D 776 Podlahy povlakové							49 450,00	
64	K	77650101	Foliování akumuláční jímky PVC - P hladká, tl. min. 1,5mm, zesílená syntetickým vláknem + geotextilie 500 g/m2	m2	43,000	1 150,00	49 450,00	Elbe/supra

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLL Jeseník - modernizace technologie venkovního bazénu

Objekt:

**SO04 - Ochozová broditka**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

CENTROPROJEKT GROUP a. s.

01643541

CZ01643541

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**82 474,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	82 474,76	21,00%	17 319,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**99 794,46**



---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLL Jeseník - modernizace technologie venkovního bazénu

Objekt: **SO04 - Ochozová broditka**

Místo:

Datum: 2. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: CENTROPROJEKT GROUP a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**82 474,76**

### HSV - Práce a dodávky HSV

48 886,76

1 - Zemní práce

1 456,00

5 - Komunikace pozemní

7 896,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 858,00

8 - Trubní vedení

23 584,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 935,20

997 - Přesun sutě

7 419,41

998 - Přesun hmot

738,15

### PSV - Práce a dodávky PSV

33 588,00

776 - Podlahy povlakové

33 588,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLL Jeseník - modernizace technologie venkovního bazénu

Objekt:

**SO04 - Ochozová broditka**

Místo:

Datum: 2. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: CENTROPROJEKT GROUP a. s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**82 474,76**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**48 886,76**

#### D 1 Zemní práce

**1 456,00**

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopec inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	5,600	110,00	616,00	
2	K	113107423	Odstranění podkladů nebo krytů při překopec inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného o tl. vrstev přes 200 do 300 mm	m2	5,600	150,00	840,00	

#### D 5 Komunikace pozemní

**7 896,00**

3	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	5,600	260,00	1 456,00	
4	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	5,600	350,00	1 960,00	
5	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do	m2	5,600	800,00	4 480,00	

#### D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**4 858,00**

6	K	411386611	Zabetonování prostupů v v nádržích nebo jímkách ve stěnách železobetonových ze suchých směsí, plochy do 0,09 m2	kus	2,000	650,00	1 300,00	
7	K	623131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně	m2	11,920	45,00	536,40	
8	K	623142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu	m2	11,920	230,00	2 741,60	
9	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,080	3 500,00	280,00	

#### D 8 Trubní vedení

**23 584,00**

10	K	87950101	vpust podlahová plastová s nerez mřížkou, sání 4 - 15 m3/h AISI 316	kpl	2,000	2 465,00	4 930,00	
11	K	87950102	přepad broditka v nerez AISI 316, provedení pro folii, vnější závit 1 1/2"	kpl	2,000	827,00	1 654,00	
12	K	87950103	šachta plastová 400 x 600 mm s poklopem	kpl	2,000	7 000,00	14 000,00	
13	K	87950104	armatury a napojení podlahové vpustí a přepadu z broditka	kpl	2,000	1 500,00	3 000,00	

#### D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

**2 935,20**

14	K	974042575	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 200 mm a šířky do 200 mm	m	2,000	650,00	1 300,00	
15	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	4,000	230,00	920,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	11,920	60,00	715,20	
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>					<b>7 419,41</b>
17	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	4,215	318,00	1 340,37	
18	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	2,640	160,00	422,40	
19	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,640	226,00	596,64	
20	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	26,400	85,00	2 244,00	
21	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	0,176	2 000,00	352,00	
22	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	2,464	1 000,00	2 464,00	
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>					<b>738,15</b>
23	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,777	950,00	738,15	
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>33 588,00</b>
<b>D 776</b>			<b>Podlahy povlakové</b>					<b>33 588,00</b>
24	K	715101813	Odstranění stávajícího fóliování brodítek	m2	11,920	150,00	1 788,00	
25	K	77650101	Foliování brodítky PVC - P hladká, protiskuzová, zesílená syntetickým vláknem + geotextilie 500 g/m2	m2	20,000	1 590,00	31 800,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLL Jeseník - modernizace technologie venkovního bazénu

Objekt:

**SO05 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

**CENTROPROJEKT GROUP a. s.**

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

**2. 3. 2021**

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**01643541**

**CZ01643541**

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**28 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 500,00	21,00%	5 985,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**34 485,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLL Jeseník - modernizace technologie venkovního bazénu

Objekt: **SO05 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: CENTROPROJEKT GROUP a. s.

Datum: 2. 3. 2021

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**28 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

28 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

2 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

VRN6 - Územní vlivy

6 500,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

12 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLL Jeseník - modernizace technologie venkovního bazénu

Objekt:

**SO05 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 2. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: CENTROPROJEKT GROUP a. s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**28 500,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 28 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 3 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	--

D VRN3 Zařízení staveniště 2 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	----------	----------	--

D VRN4 Inženýrská činnost 5 000,00

3	K	044002000	Revize	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	--------	--------	-------	----------	----------	--

D VRN6 Územní vlivy 6 500,00

4	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

D VRN8 Přesun stavebních kapacit 12 000,00

5	K	081002000	Doprava zaměstnanců	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	--