

Smlouva o dílo ev. č. DS202200613

uzavřená dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany:

Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Nám. Dr. E. Beneše 1

460 59, Liberec 1

IČ: 00262978

Zastoupené Ing. Jaroslavem Zámečnickem, CSc., primátorem města

ve věcech smluvních zastoupené Mgr. Jiřím Šolcem, náměstkem primátora pro technickou správu města a informační technologie

/dále jen objednatel/

Zhotovitel: Yggdrasilmont s.r.o.

se sídlem: Truhlářská 1520/23, 110 00, Praha 1

zastoupený: Ing. Michalem Petříkem

IČ: 03593819

DIČ: CZ03593819

bankovní spojení: [REDACTED]

č.ú.: [REDACTED]

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 254399

/dále jen zhotovitel/

II. Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje, že na svůj náklad a na své nebezpečí provede níže specifikované dílo ve sjednané době. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu za jeho provedení.

III. Dílo a místo plnění

1. Dílem se dle této smlouvy rozumí výroba a instalace atypického mobiliáře, herního prvku a terénní úpravy v ulici Chatařská.
2. Specifikace díla:
 - a) výroba a instalace atypických dřevěných lavic
 - b) výroba a instalace pobytových mol

- c) výroba a instalace atypického herního prvku
 - d) dodávka a instalace typizovaných odpadkových košů a stojanů na kola
 - e) provedení terénních úprav
 - f) specifikace jednotlivých prvků je uvedena v projektové dokumentaci
 - g) na nosné profily z ocelové pásoviny budou navařeny distanční podložky tl. 2-3 mm
 - h) distanční podložky mezi dřevěnými prvky budou provedeny z nerezavějící oceli tl. 15-16 mm o průměru 50 mm a otvorem 30 mm
 - i) ocelový nosný profil 40/60/3 mm prvku M13 bude z vrchu zavařený, technologické otvory pro žárové zinkování budou na bocích profilu
 - j) veškerý spojovací materiál bude nerezový
3. Zhotovitel bere na vědomí, že umístění všech prvků podléhá předchozímu schválení autorského dozoru MgA. Jakuba Chuchlíka.
4. Veškeré práce je zhotovitel povinen provádět dle zadávací dokumentace, projektové dokumentace zpracované MgA. Jakubem Chuchlíkem, číslo zakázky 19/09/2021, se kterou se zhotovitel seznámil, což podpisem této smlouvy stvrzuje a dále dle výkazu výměr, této smlouvy o dílo a požadavků objednatele.
5. Místo plnění:
- a) ulice Chatařská, pozemky p.č. 1746, p.č. 1745, p.č. 1665, p.č. 1674, p.č. 1675/1, p.č. 987/4 a p.č. 1744 v k.ú. Liberec, Liberec
6. Účelem plnění je posílení rekreačního potenciálu lokality

IV. Podmínky provádění díla

1. Smluvní strany se dohodly na těchto svých zástupcích:

Zástupce zhotovitele: Bc. Michal Varga



2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle této smlouvy, technologických postupů vztahujících se k prováděnému dílu, technických listů výrobků, platných norem (zejména ČSN, ČSN EN, atd.), obecně závazných právních předpisů, specifických požadavků místních orgánů a pokynů objednatele, a to vše s profesionální a náležitou odbornou péčí a rozumnou mírou předvídatelnosti.
3. Bez ohledu na předchozí větu se tímto smluvní strany dohodly, že pokud jakýkoliv dokument anebo pravidlo uvedené výše bude obsahovat jakýkoliv požadavek nad rámec uvedený v obecně závazných právních předpisech (včetně obecně uznávaných technických norem, ať již závazných či doporučujících), nebude taková skutečnost považována za rozpor a zhotovitel bude bez dalšího povinen dodržovat takový přísnější požadavek uvedený v jakémkoliv takovém dokumentu anebo pravidlu.
4. Zhotovitel se před zahájením provádění díla seznámil se všemi podklady a souvisejícími dokumenty nezbytnými k provedení díla, s faktickou místní situací, jakož i situací na trhu a výhledem budoucího vývoje, a s ohledem na takto získané informace a na poslední poznatky

a stav vědeckého zkoumání považuje dílo dle této smlouvy (včetně všech příloh a dokumentů souvisejících s dílem) a za podmínek v nich stanovených za řádně a včas proveditelné. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na veškeré zjištěné vady a nedostatky technických podkladů (nebo v předané projektové dokumentaci), a to nejpozději před zahájení prací na příslušné části díla.

6. Kvalita zhotovitelem provedeného díla musí odpovídat požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k prováděnému dílu, zejména pak v oborových standardech, případně evropských normách, v obecně závazných právních předpisech a v této smlouvě. Objednatel je oprávněn kvalitu zhotovitelem prováděného díla kdykoli kontrolovat. Během realizace díla se zhotovitel zavazuje klást důraz na maximální kvalitu provedených prací.
7. **Při provádění díla musí být dodrženy, respektovány či splněny:**
 - a) všechny právní předpisy, zejména týkající se ochrany životního prostředí, předpisy na likvidaci odpadů;
 - b) pokyny a připomínky objednatele k provádění díla.
9. Zhotovitel je povinen projednat s objednatelem a od objednatele si nechat předem schválit veškeré změny technologických postupů a ostatní změny při provádění díla atd.

V. Provádění díla

1. O předání místa plnění objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem bude sepsán písemný protokol podepsaný oběma smluvními stranami, popř. pověřenými osobami smluvních stran. Zhotovitel není oprávněn odmítnout převzetí místa plnění bezdůvodně nebo pro důvody nebránící zahájení plnění, jinak platí, že místo plnění bylo předáno v den označený ve výzvě objednatele.

VI. Cena za dílo

1. Cena za provedení díla je smluvními stranami dohodnuta ve výši 1 267 107,54 Kč s DPH (dále také jen „celková cena díla“), a to na základě cenové nabídky zhotovitele podané v rámci výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu „**Revitalizace okolí Veseckého rybníka - část I. - mobiliář**“. Jde o částku maximální a pevně stanovenou, platnou po celou dobu realizace díla. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení díla.

Cenu díla činí:

| | |
|---------------------|-----------------|
| cena celkem bez DPH | 1 047 196,31 Kč |
| DPH | 219 911,23 Kč |
| cena celkem s DPH | 1 267 107,54 Kč |

2. Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že prověřil skutečnosti rozhodné pro určení výše ceny plnění.
3. Cena může být změněna pouze v souvislosti se změnou DPH. Objednatel je oprávněn odečíst cenu nedodaných výrobků nebo neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy - v případě snížení rozsahu prací, po odsouhlasení objednatelem.

4. Cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla.

VII. Doba provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje dílo dle této smlouvy zrealizovat a předat bez vad a nedodělků objednateli do 40 dnů od předání místa plnění. Za okamžik splnění (provedení díla), respektive jeho dílčí části se považuje den protokolárního předání dokončeného díla nebo jeho části bez vad a nedodělků objednateli.
2. Zhotovitel je povinen dílo dokončit a objednateli předat nejpozději poslední den lhůty uvedené v této smlouvě. Prodloužení lhůty pro dokončení díla může zhotovitel požadovat pouze v případech, pokud dojde ke zpoždění postupu prací z kterékoli z následujících příčin:
 - neplnění závazku ze smlouvy na straně objednatele z důvodu nedostatku finančních prostředků pro plynulé financování díla objednatelům;
 - pozastavení prací z důvodů výhradně na straně objednatele (které nejsou důsledkem vnitřních poměrů, způsobu provádění díla či neplnění závazku ze strany zhotovitele);
 - v důsledku působení vyšší moci, za kterou se pro účely této smlouvy považuje živelná pohroma, jakož i další nepředvídatelné a závažné okolnosti, které strany nezpůsobily, ani jim při vynaložení veškeré péče nemohly zabránit, a pro které nelze v provádění díla pokračovat a včas jej dokončit.
3. Prodloužení lhůty pro dokončení díla může zhotovitel požadovat také v případě nepříznivých klimatických podmínek, které by bránily nebo zcela vylučovaly kvalitní a bezpečné provádění díla nebo by jeho provedení nebylo možné bez porušení technologických postupů, které by mělo vliv na kvalitu prováděných prací.

O prodloužení termínu dokončení díla bude mezi smluvními stranami uzavřen písemný dodatek k této smlouvě vycházející z objektivně zjištěného stavu.

Za nepříznivé klimatické podmínky bránící kvalitnímu a bezpečnému provádění díla jsou považovány např. teploty pod -2°C , dlouhotrvající déšť, souvislá sněhová pokrývka, vítr o rychlosti nad 75 km/h.

VIII. Předání a převzetí díla

1. Předání a převzetí díla, resp. jeho částí provede zástupce objednatele a zhotovitele, nebo osoba k tomu oprávněná. O předání a převzetí díla, resp. jeho částí bude sepsán písemný protokol.
2. Objednatel souhlasí s předáním a převzetím díla nebo jeho dílčí části i před uplynutím smluvního termínu.
3. Zhotovitel je povinen objednateli předvést při předání díla nebo jeho dílčí části jeho způsobilost sloužit svému účelu.
4. Zhotovitel předá veškeré doklady, potřebné pro uvedení díla do trvalého užívání, certifikáty, atesty, apod.
5. Podmínkou předání a převzetí díla je jeho provedení v kvalitativních parametrech podle zadávací dokumentace, projektové dokumentace, výkazu výměr, této smlouvy, ostatních podkladů či

pokynů objednatele, úspěšné provedení zkoušek, předepsaných platnými právními předpisy, platnými technickými normami a standardy, k jejichž dodržení se zhotovitel touto smlouvou zavázal, a dále předání níže uvedených dokladů (dále jen „doklady“) objednateli (jsou-li pro danou stavbu relevantní), a to zejména:

- návody k obsluze v českém jazyce, osvědčení, certifikáty, atesty, záruční listy;
- případné další doklady, jejichž předložení si vyhradí zástupce objednatele zápisem do stavebního deníku nejpozději pět (5) dnů před přejímkou.

Seznam dokladů zhotovitel připraví a odsouhlasí se zástupcem objednatele před zahájením přejímky a bude povinen dbát pokynů objednatele na jeho doplnění a provést veškerá opatření k tomu, aby požadovaný či chybějící doklad včas opatřil.

IX. Platební podmínky

1. Objednavatel se zavazuje cenu za provedení díla resp. jeho části uhradit na základě faktury vystavené zhotovitelem po předání díla bez vad a nedodělků se splatností 30 dnů ode dne prokazatelného doručení objednateli. Nedílnou součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek, oboustranně odsouhlasený a podepsaný osobami oprávněnými za strany jednat nebo k tomu stranami pověřenými vyhotovený nejméně ve 2 stejnopisech, určených pro objednatele.
2. Veškeré účetní doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, nebo pokud jejich přílohou nebude účastníky podepsaný soupis provedených prací, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.
3. Dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby nezbytné pro provedení díla, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejichž potřeba vyvstala v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a jejichž rozsah nepřekročí při odečtení stavebních prací, které nebyly realizovány, 30 % z ceny původní veřejné zakázky, musí být před vlastní realizací zaznamenány a zdokumentovány ve stavebním deníku, zhotovitelem oceněny ve změnovém listu a dohodnuty formou písemného dodatku ke smlouvě.
 - 3.1 Pokud realizace změny ovlivní pouze velikost jednotkového množství již existující položky rozpočtu, bude zaznamenána do Změnového listu pod stejným kódem položky při zachování jednotkové ceny. Pokud realizace změny vyvolá potřebu vytvoření nové položky, musí být tato položka zaznamenána v "Soupisu změn" jako nová položka.
 - 3.2 Ke každé nové položce bude formou samostatné přílohy k "soupisu změn" provedena finanční kalkulace zhotovitele vycházející z ceníků stavebních prací (URS v aktuální cenové úrovni); případně dle individuální kalkulace u položek v ceníku URS neobsažených.
 - 3.3 Zhotovitel doloží položkové ocenění všech víceprací a méněprací dle oficiálního ceníku stavebních prací (URS), včetně podrobného zdůvodnění každé položky.
4. Proti vystavené faktuře, popř. dílčí faktuře, lze v okamžiku její splatnosti započíst uplatněné smluvní sankce či jiné peněžité nároky objednatele vůči zhotoviteli či jeho právnímu nástupci dle čl. X. sankce.

X. Sankce

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení díla, příp. jeho dílčí části dle čl. VII, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení, pokud se strany nedohodnou jinak.
2. V případě, že zhotovitel nedodrží termíny související s odstraněním případných vad v předmětu plnění dle čl. XIII., odst. 4. a 6., zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení, pokud se strany nedohodnou jinak.
3. V případě, že zhotovitel nepředá dílo nebo jeho část ani v dodatečně 15 denní lhůtě po termínu dle čl. VII., má objednatel právo od smlouvy odstoupit, přičemž nárok objednatele na smluvní pokutu není dotčen.
4. V případě nedodržení kvalitativních parametrů prací a použitého materiálu má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla za každý jednotlivý případ.
5. V případě jakéhokoli dalšího porušení této smlouvy nad rámec případů v tomto článku uvedených, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla za každý den prodlení a jednotlivý případ porušení, pokud zhotovitel porušení neodstraní do 3 dnů poté, co byl na porušení objednatelem písemně upozorněn.
6. V případě, že objednatel neuhradí fakturu za provedené dílo ve lhůtě dle čl. IX. odst. 1., může zhotovitel požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši 0.05 % z dlužné částky za každý den prodlení. Objednatel není v prodlení s plněním své povinnosti platit cenu díla, pokud je zhotovitel v prodlení s plněním kterékoliv své povinnosti dle této smlouvy.
7. Uplatnění sankcí bude zhotoviteli oznámeno v písemné formě, e-mailem.
8. V případě poškození dřevin na pozemcích objednatele, zavazuje se zhotovitel uhradit smluvní pokutu ve výši 1% z celkové ceny díla, nárok objednatele na náhradu škody není uhrazením pokuty dotčen.
9. Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli.
10. Zaplacením smluvních pokut nezaniká právo objednatele na náhradu škody.
11. V případě porušení povinnosti dle čl. XI. odst. 26, zhotovitel uhradí smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč.

XI. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo samostatně, odborně a v souladu s touto smlouvou a platnými právními předpisy.
2. Zhotovitel zodpovídá za škody způsobené při provádění díla nebo v souvislosti s prováděním díla, způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

3. Za tímto účelem má zhotovitel uzavřenu pojistnou smlouvu platnou po celou dobu realizace díla na pojištění škod způsobených při výkonu činnosti třetí osobě a na škody vzniklé z jakékoliv příčiny na prováděném díle včetně materiálů určených k zabudování do díla a včetně zařízení díla, a to v plné výši dohodnuté ceny díla.
4. Zhotovitel je povinen předložit objednavateli pojistnou smlouvu odpovědnosti za škodu dle požadavků v této smlouvě uvedených, a to do 15 dnů od uzavření této smlouvy o dílo, v originálu nebo úředně ověřené kopii. Pokud zhotovitel tuto svoji povinnost nesplní, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit nebo sjednat vlastní pojistnou smlouvu s tím, že veškeré náklady a platby s tím spojené budou odečteny z ceny díla.
5. Zhotovitel odstraní na svůj náklad veškerý odpad ze své činnosti související s provedením díla a okolí uvede do původního stavu.
6. Zhotovitel nese riziko změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 občanského zákoníku.
7. Zhotovitel se zavazuje plně respektovat a dodržet veškerá opatření a termíny stanovené objednatelem k nápravě a odstranění případných nesrovnalostí, nedostatků a závad při provádění díla, zjištěných v rámci kontrolní činnosti. Za taková opatření objednatele jsou považována i opatření a požadavky zástupce objednatele ve věcech technických, pokud objednatel výslovně nestanoví jinak.
8. Zhotovitel se zavazuje zajistit informovanost o průběhu provádění prací v dostatečné míře a předstihu v souvislosti s využíváním a případným omezením provozu (obslužnost, parkování, provoz zařízení, výuka žáků atd.).
9. Zhotovitel se zavazuje oznámit objednateli neprodleně všechny podstatné změny a skutečnosti, které mají vliv nebo mohou mít vliv, nebo souvisejí s předmětem smlouvy, nebo se jakýmkoliv způsobem předmětu smlouvy dotýkají.
10. Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednatelem vybraným technickým dozorem stavebníka (TDS) a autorským dozorem (AD).
11. Zhotovitel je povinen označit místo plnění nejméně na dvou místech snadno viditelných pro veřejnost dočasným plakátem formátu A3 (umístění po dohodě s objednatelem) se stručnými údaji o díle, datu předpokládaného ukončení realizace a údaji o zhotoviteli.
12. Zhotovitel nesmí přerušit plnění dle této smlouvy na víc než pět po sobě jdoucích dní, nebo na více než celkem deset dní v průběhu celé realizace díla, toto ustanovení neplatí pro přerušeni plnění z důvodů předem odsouhlasených objednatelem, komplikací a nepředvídatelných okolností na straně objednatele, klimatických podmínek a technologických přestávek nutných k zdárnému a úplnému dokončení díla.
13. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby byly zachovány estetické, ekologické, funkční a urbanistické vlastnosti a funkce místa plnění.
14. Zhotovitel je povinen provádět dílo, tak aby svou činností nezasahoval do možnosti veřejnosti nerušeně využívat veřejná prostranství na území objednatele nad míru, která je nezbytně nutná k řádnému a bezpečnému provádění díla dle této smlouvy.
15. Pracovníci určení zhotovitelem k provádění díla musí být odborně způsobilí, musí disponovat potřebnými oprávněními k jejich pobytu a zaměstnání na území České republiky, oprávněními pro výkon prací v rámci provádění díla a jejich kvalifikace musí odpovídat minimálním požadavkům stanoveným v této smlouvě.

16. Zhotovitel je povinen nakládat s veškerými odpady vzniklými při provádění díla dle této smlouvy v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v účinném znění.
17. Zhotovitel je povinen vést písemné záznamy o provádění díla a o tom, jak naložil s veškerými odpady vzniklými při provádění díla tak, aby byl kdykoliv na žádost objednatele schopen prokázat řádné provedení jakékoli části díla.
18. Zhotovitel je povinen přizpůsobit výběr použité techniky, strojů a náradí podmínkám v místě plnění.
19. Za objednatele jsou oprávněni provádět kontrolu prací pracovníci TDS.
20. Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (oceněného výkazu výměr), soupisů provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během provádění prací (dodatky) a faktur za práce v průběhu realizace díla také v elektronické podobě.
21. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce provádět bezpečně a šetrně s ohledem na přilehlou obytnou zástavbu.
22. Zhotovitel je povinen účastnit se koordinačních porad v místě plnění (kontrolních dnů), svolaných zástupcem objednatele dle dohody.
23. Zhotovitel se zavazuje plně respektovat a dodržet veškerá opatření a termíny stanovené objednatelem k nápravě a odstranění případných nesrovnalostí, nedostatků a závad při provádění díla, zjištěných v rámci kontrolní činnosti. Za taková opatření objednatele jsou považována i opatření a požadavky technického dozoru objednatele a autorského dozoru, pokud objednatel výslovně nestanoví jinak.
24. Zhotovitel je povinen předložit objednateli při převzetí staveniště harmonogram prací.
25. Zhotovitel je povinen provést fotodokumentaci všech opatření prováděných v rámci následné péče.
26. Zhotovitel je povinen dodat k atypickému hernímu prvku certifikát a prohlášení o shodě, dle ČSN EN 1176.
27. Zhotovitel zajistí po celou dobu plnění díla:
 - důstojné pracovní podmínky, plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů;
 - řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům za podmínek vycházejících ze smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a objednatelem;
 - eliminaci dopadů na životní prostředí ve snaze o trvale udržitelný rozvoj

XII. Spolupůsobení objednatele

1. Objednatel se zavazuje dohodnutým způsobem spolupůsobit, provedené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.
2. Časové prostoje zaviněné objednatelem, které prokazatelně přerušují práci zhotovitele, jsou nezapočítatelné do prodloužení plnění díla, a o tuto dobu se prodlužuje termín plnění

díla.

XIII. Záruky na dílo

1. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
2. Zhotovitel poskytuje smluvní záruku na dílo po dobu 120 měsíců a záruku na povrchovou úpravu po dobu 24 měsíců od předání a převzetí díla. Záruka na jakost díla se vztahuje na vady vzniklé před uplynutím záruční doby, které jsou objednatel uplatněny nejpozději v poslední den záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen provést veškeré práce související s realizací díla v souladu s příslušnými právními předpisy, standardy a normami a v souladu s kvalitativními i kvantitativními požadavky objednatele uvedenými v zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci smlouvě o dílo nebo výkazu výměr.
4. Zhotovitel se zavazuje odstranit zjištěné vady a nedodělky do 5 pracovních dnů od uplatnění reklamace objednatelem, pokud nebude s ohledem na charakter vady se zástupcem objednatele dohodnuta lhůta delší a pokud to klimatické podmínky dovolí, v takových případech zhotovitel na své náklady zabezpečí vadnou část díla proti vstupu osob.
5. Uplatněním reklamace se dle této smlouvy rozumí písemné vyrozumění zhotovitele s popisem vad a nedodělků (dopisem, datovou zprávou, el. poštou).
6. Termín pro odstranění vad a nedodělků z předávacího protokolu je 5 pracovních dnů ode dne podpisu předávacího protokolu, není-li v předávacím protokolu stanoven jiný termín.
7. Objednatel je povinen písemně oznámit zhotoviteli zjištěné vady díla bez zbytečného odkladu ihned po jejich zjištění.
8. Zhotovitel je povinen o jakékoliv reklamaci vyhotovit záznam, jehož obsahem bude zejména uvedení data reklamace, charakter vady, způsob vyřízení reklamace, lhůty vyřízení reklamace a podpisy smluvních stran či jejich oprávněných zástupců.
9. V případě, že zhotovitel řádně či včas neodstraní vady díla uplatněné v záruce, je objednatel oprávněn:
 - nárok na slevu z ceny díla ve výši přiměřené povaze vady určené objednatelem (dále jen „sleva“); anebo
 - zajistit odstranění vady jiným profesionálem v oboru opatřeným objednatelem na náklady zhotovitele, a to na základě písemné dohody uzavřené mezi objednatelem a jiným profesionálem s určením rozsahu a ceny prací (dále jen „náklady“). Výši nákladů vyčíslených jiným zhotovitelem objednatel zhotoviteli oznámí a po odstranění vad tyto náklady zhotoviteli objednatel písemně vyúčtuje (vyfakturuje) k zaplacení se splatností do patnácti (15) dnů ode dne obdržení vyúčtování. V případě sporu stran o výši nákladů na odstranění vady jinou osobou, objednatel má právo zajistit znalecký posudek na účet zhotovitele a částka určená znalcem bude považována za oprávněné náklady objednatele na odstranění vady jiným zhotovitelem; anebo
 - odstoupit zcela či zčásti od smlouvy.
10. Objednatel oznámí zhotoviteli bez zbytečného odkladu vady díla, které se projeví v záruční době (dále jen „oznámení vady“). V oznámení vady je objednatel povinen označit místo výskytu vady a popsat její projev a uplatnit dle své volby kterékoli níže uvedené záruční nároky:
 - odstranění vady opravou, anebo dodáním nové či chybějící věci; anebo

- požadovat vůči zhotoviteli slevu z ceny díla; anebo
 - požadovat odstranění uplatněné vady jiným profesionálem v oboru na účet zhotovitele; přičemž objednatel je oprávněn veškeré své nároky ve vztahu k vytčeným vadám libovolně kombinovat. Objednatel však není oprávněn u vady, která byla napravena opravou či dodáním nové či chybějící věci, současně požadovat slevu z ceny díla.
11. Spolu a vedle shora uvedených záručních nároků má objednatel právo požadovat:
- sjednanou smluvní pokutu za porušení povinnosti řádně a včas odstranit vady, jakož náhradu škody vzniklou v důsledku vady díla vyskytnuvší se v záruční době; anebo odstoupit (zcela či zčásti) od této smlouvy, pokud jakákoli vytknutá vada nebude ve stanovené lhůtě napravena anebo se vyskytla již nejméně jednou v minulosti.

XIV. Poddodavatelé

1. V každém případě zhotovitel odpovídá za řádnost a včasnost provedení díla, jako by toto prováděl sám.
2. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace (to se týká i realizačního týmu), je v průběhu plnění díla možná v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace ve shodném rozsahu jako poddodavatel původní a rovněž po předchozím písemném souhlasu objednatele.
3. Zhotovitel odpovídá objednateli, že poddodavatelé budou disponovat potřebnými oprávněními, odbornou kvalifikací a dostatkem odborných zkušeností pro provedení dodávky, budou provádět předmět dodávky sami přímo pro objednatele a že poddodavatelé nebudou převážnou část činnosti zadávat dalším podzhotovitelům nebo osobám nemajícím příslušná oprávnění pro činnost nebo povolení k výkonu práce na území ČR.
4. Za způsob provedení a kvalitu prací poddodavatelů na předmětu dodávky díla, za jednání poddodavatele při plnění dodávky, za škody na díle způsobené jednáním nebo opomenutím kterýmkoliv poddodavatelem v průběhu provádění díla odpovídá zhotovitel objednateli jako by tyto činnosti prováděl nebo porušení či škody způsobil sám.
5. Zhotovitel v příslušné smlouvě uzavírané s kterýmkoliv poddodavatelem o provedení dodávky zaváže poddodavatele k povinnosti dodržovat pokyny a instrukce osoby pověřené objednatel k výkonu technického či jiného dozoru, jakož k povinnosti na žádost objednatele předložit doklady a poskytnout informace o způsobu provádění dodávky (použitých materiálech, technologiích).

XV. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo na odstoupení od smlouvy v případě:
 - prodlení zhotovitele s termínem ukončení plnění o více jak 15 dnů dle smlouvy o dílo;
 - porušení jakékoli povinnosti zhotovitelem, zakotvené v čl. III., IV., V., XI., XIV této smlouvy, když zhotovitel neodstraní včas závadný stav v náhradní desetidenní (10denní) lhůtě;
 - porušení smlouvy zhotovitelem byť jedenkrát podstatně či nejméně dvakrát nepodstatně, za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem se považuje rovněž takové porušení jeho smluvní či jiné povinnosti, které důvodně narušuje důvěru mezi smluvními stranami nebo zjevně znemožňuje řádné a včasné dokončení díla;

- úpadku zhotovitele dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), v platném znění, nebo při pravomocném zahájení exekuce na závod zhotovitele;
 - porušení povinností zakotvených v právních předpisech, dle kterých je zhotovitel povinen provádět dílo, anebo jimiž se řídí tato smlouva.
2. Odstoupení musí být učiněno písemně a účinnosti nabývá doručením druhému účastníkovi smlouvy, pokud objednatel v odstoupení neurčí jinak.
 3. Objednatel je oprávněn odstoupit od celé smlouvy i v případě, že se porušení povinnosti týká pouze části plnění dle této smlouvy. V případě odstoupení je zhotovitel povinen vrátit veškeré plnění přijaté od objednatele dle smlouvy; zhotovitel není oprávněn požadovat vrácení díla, či jeho části, má však právo na náhradu účelně vynaložených nákladů, které dosud vynaložil na zhotovení díla v souladu se smlouvou.
 4. Má-li objednatel za to, že zhotovitel nedostatečně zajišťuje kapacity na staveništi (například počet zaměstnanců, délka pracovní doby, množství strojů apod.) a současně zhotovitel neplní sjednaný harmonogram prací anebo dle uvážení objednatele nedodržení harmonogramu prací hrozí, je zhotovitel povinen na základě výzvy objednatele tyto chybějící kapacity neprodleně v dostatečné míře rozšířit a doplnit. Pokud zhotovitel na základě výzvy objednatele nesjedná nápravu v souladu s předchozí větou, je toto považováno za podstatné porušení ustanovení této smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
 5. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu se smlouvou a závadný stav neodstraní bez zbytečného odkladu po výzvě objednatele.
 6. Objednatel nepřipouští možnost odstoupení od smlouvy zhotovitelem s výjimkou případu, kdy bude objednatel ve zpoždění s úhradou faktury delší než 120 dní a z důvodů uvedených v právních předpisech, jimiž se řídí tato smlouva.

XVI. Doložky

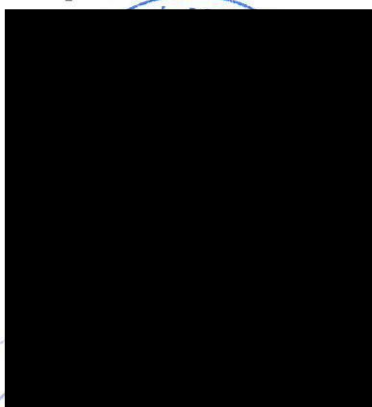
1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
3. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
4. Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle této smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností této smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.

XVII. Závěrečná ustanovení

1. Obě strany prohlašují, že tuto smlouvu podepsaly prosty omylu a tísně a toto své prohlášení stvrzují svými podpisy.
2. Změny a doplňky smlouvy jsou možné pouze formou písemných číslovaných dodatků.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.
4. Pokud není uvedeno jinak, řídí se smluvní vztahy této smlouvy občanským zákoníkem.
5. Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva může být zveřejněna na webových stránkách statutárního města Liberec (www.liberec.cz), s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.
6. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Liberec usnesením č. 290/2022 ze dne 15.3.2022.

V Liberci dne..... 25-04-2022

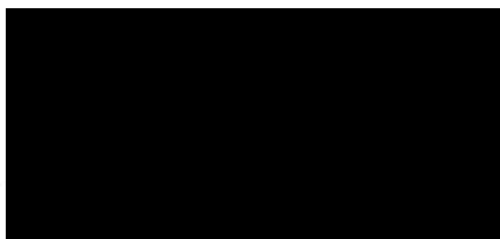
Mgr. Jiří Šolc
náměstek primátora



.....
Za objednatele

V Brně dne..... 13.4.2022

Ing. Michal Petřík
jednatel



Za zhotovitele

Přílohy:

1. Výkaz výměr – rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021113
Stavba: Úprava okolí Veseckého rybníku

KSO:
Místo: k.ú. Vesec u Liberce, Liberec

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
MgA. Jakub Chuchlík

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 1 047 196,31 |
|---------------------|--|--|---------------------|

| | | | |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| | sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 1 047 196,31 | 219 911,23 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 1 267 107,54 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 21.2.2022

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021113

Stavba: Úprava okolí Veseckého rybníku

Místo: k.ú. Veseč u Liberce, Liberec

Datum:

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant:

MgA. Jakub Chuchlík

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 1 047 196,31 | 1 267 107,54 |
| 001.1 | Úprava okolí Veseckého rybníku 2021 | 1 047 196,31 | 1 267 107,54 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava okolí Veseckého rybníku

Objekt:

001.1 - Úprava okolí Veseckého rybníku 2021

KSO:

Místo: k.ú. Vesec u Liberce, Liberec

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

MgA. Jakub Chuchlík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 047 196,31**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 047 196,31 | 21,00% | 219 911,23 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH **v CZK 1 267 107,54**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

21.2.2022

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava okolí Veseckého rybníku

Objekt:

001.1 - Úprava okolí Veseckého rybníku 2021

Místo:

k.ú. Vesec u Liberce, Liberec

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Projektant:

MGA. JAKUB

Zhotovitel:

Zpracovatel:

CHUBÍK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 047 196,31

HSV - Práce a dodávky HSV

1 037 196,31

| | |
|---|------------------|
| 1 - Zemní práce | 23 539,21 |
| 2 - Zakládání | 33 483,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 90 000,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 28 747,20 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 849 400,00 |
| 998 - Přesun hmot | 12 026,90 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 10 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 5 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 5 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava okolí Veseckého rybníku

Objekt:

001.1 - Úprava okolí Veseckého rybníku 2021

Místo:

k.ú. Vesec u Liberce, Liberec

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Projektant:

MGA. JAKUB

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Chudobík

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|---------|-----------|---|----|----------|--------------|---------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 047 196,31 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 1 037 196,31 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 23 539,21 |
| 1 | K | 122211101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 6,997 | 250,00 | 1 749,25 |
| | vv | | "dlažba z kamenných odseků (+10%)" | | | | |
| | vv | | "P.03.a - plocha pro lavičku M.05.a" | | | | |
| | vv | | 2*5,37*1,1*0,25 | | 2,954 | | |
| | vv | | "P.03.b - plocha pro lavičku M.05.c" | | | | |
| | vv | | 4,6*1,1*0,25 | | 1,265 | | |
| | vv | | "P.03.e - plocha pro soubor laviček a stolků M.05.d, M.07.a" | | | | |
| | vv | | 6,4*1,1*0,25 | | 1,760 | | |
| | vv | | "P.03.f - plocha pro převlékárnu M.13" | | | | |
| | vv | | 3,7*1,1*0,25 | | 1,018 | | |
| | vv | | Součet | | 6,997 | | |
| 2 | K | 131213101 | Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 9,288 | 120,00 | 1 114,56 |
| | vv | | "pro mobiliář a drobné objekty - dle základů" | | | | |
| | vv | | | | 9,288 | | |
| 3 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 16,285 | 120,00 | 1 954,20 |
| 4 | K | 167111101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně | m3 | 16,285 | 120,00 | 1 954,20 |
| | vv | | | | 16,285 | | |
| 5 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 32,570 | 300,00 | 9 771,00 |
| | vv | | | | 32,570 | | |
| 6 | K | 181912112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně | m2 | 27,984 | 250,00 | 6 996,00 |
| | vv | | "dlažba z kamenných odseků (+10%)" | | | | |
| | vv | | "P.03.a - plocha pro lavičku M.05.a" | | | | |
| | vv | | 2*5,37*1,1 | | 11,814 | | |
| | vv | | "P.03.b - plocha pro lavičku M.05.c" | | | | |
| | vv | | 4,6*1,1 | | 5,060 | | |
| | vv | | "P.03.e - plocha pro soubor laviček a stolků M.05.d, M.07.a" | | | | |
| | vv | | 6,4*1,1 | | 7,040 | | |
| | vv | | "P.03.f - plocha pro převlékárnu M.13" | | | | |
| | vv | | 3,7*1,1 | | 4,070 | | |
| | vv | | Součet | | 27,984 | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 33 483,00 |
| 7 | K | 275313711 | Základové patky z betonu tř. C 20/25 | m3 | 9,613 | 3 000,00 | 28 839,00 |
| | vv | | "M.02 - odpadkový koš" | | | | |
| | vv | | 4*0,3*0,3*0,8 | | 0,288 | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "M.03 - cyklostožan" | | | | |
| | VV | | 8*2*0,3*0,3*0,8 | | 1,152 | | |
| | VV | | "M.05a - lavička dlouhá s opěradlem " | | | | |
| | VV | | 1 *3*0,3*0,3*0,8 | | 0,216 | | |
| | VV | | "M.05c - lavička střední" | | | | |
| | VV | | 1*2*0,3*0,3*0,8 | | 0,144 | | |
| | VV | | "M.05d - lavička krátká" | | | | |
| | VV | | 2*2*0,3*0,3*0,8 | | 0,288 | | |
| | VV | | "M.07.a - stolec" | | | | |
| | VV | | 2*0,3*0,3*0,8 | | 0,144 | | |
| | VV | | "M.10.a-c - molo pobytové" | | | | |
| | VV | | (1+1)*9*0,3*0,3*0,8 | | 1,296 | | |
| | VV | | "M.11.a-b - molo pozorovací" | | | | |
| | VV | | (1+1)*16*0,3*0,3*0,8 | | 2,304 | | |
| | VV | | "M.13 -převlékárna" | | | | |
| | VV | | 8*0,3*0,3*0,8 | | 0,576 | | |
| | VV | | "M.16 - stezka obratnosti" | | | | |
| | VV | | 40*0,3*0,3*0,8 | | 2,880 | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 9,288 | | |
| | VV | | "ztravné 3,5% - betonáž do výkopu" | | | | |
| | VV | | 9,288*3,5/100 | | 0,325 | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 0,325 | | |
| | VV | | Součet | | 9,613 | | |
| 8 | K | 275351121 | Zřízení bednění základových patek | m2 | 23,220 | 100,00 | 2 322,00 |
| | VV | | "M.02 - odpadkový koš" | | | | |
| | VV | | 4*4*0,3*0,15 | | 0,720 | | |
| | VV | | "M.03 - cyklostožan" | | | | |
| | VV | | 8*2*4*0,3*0,15 | | 2,880 | | |
| | VV | | "M.05a - lavička dlouhá s opěradlem " | | | | |
| | VV | | 1 *3*4*0,3*0,15 | | 0,540 | | |
| | VV | | "M.05c - lavička střední" | | | | |
| | VV | | 1*2*4*0,3*0,15 | | 0,360 | | |
| | VV | | "M.05d - lavička krátká" | | | | |
| | VV | | 2*2*4*0,3*0,15 | | 0,720 | | |
| | VV | | "M.07.a - stolec" | | | | |
| | VV | | 2*4*0,3*0,15 | | 0,360 | | |
| | VV | | "M.10.a-c - molo pobytové" | | | | |
| | VV | | (1+1)*9*4*0,3*0,15 | | 3,240 | | |
| | VV | | "M.11.a-b - molo pozorovací" | | | | |
| | VV | | (1+1)*16*4*0,3*0,15 | | 5,760 | | |
| | VV | | "M.13 -převlékárna" | | | | |
| | VV | | 8*4*0,3*0,15 | | 1,440 | | |
| | VV | | "M.16 - stezka obratnosti" | | | | |
| | VV | | 40*4*0,3*0,15 | | 7,200 | | |
| | VV | | Součet | | 23,220 | | |
| 9 | K | 275351122 | Odstranění bednění základových patek | m2 | 23,220 | 100,00 | 2 322,00 |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 90 000,00 |
| 10 | K | 464511124 | Pohoz z kamene záhozového hmotnosti přes 500 kg z terénu | m3 | 30,000 | 3 000,00 | 90 000,00 |
| | VV | | "M.15 - žulový balvan" | | | | |
| | VV | | "neopracovaný žulový kámen o velikosti cca 1m3" | | | | |
| | VV | | 30*1 | | 30,000 | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 28 747,20 |
| 11 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 27,984 | 300,00 | 8 395,20 |
| | VV | | "dlažba z kamenných odseků (+10%)" | | | | |
| | VV | | "P.03.a - plocha pro lavičku M.05.a" | | | | |
| | VV | | 2*5,37*1,1 | | 11,814 | | |
| | VV | | "P.03.b - plocha pro lavičku M.05.c" | | | | |
| | VV | | 4,6*1,1 | | 5,060 | | |
| | VV | | "P.03.e - plocha pro soubor laviček a stolu M.05.d, M.07.a" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | vv | | 6,4*1,1 | | 7,040 | | |
| | vv | | "P.03.f - plocha pro převlékárnu M.13" | | | | |
| | vv | | 3,7*1,1 | | 4,070 | | |
| | vv | | Součet | | 27,984 | | |
| 12 | K | 594411111 | Dlažba z lomového kamene s provedením lože z MC | m2 | 25,440 | 800,00 | 20 352,00 |
| | vv | | "dlažba z kamenných odseků" | | | | |
| | vv | | "P.03.a - plocha pro lavičku M.05.a" | | | | |
| | vv | | 2*5,37 | | 10,740 | | |
| | vv | | "P.03.b - plocha pro lavičku M.05.c" | | | | |
| | vv | | 4,6 | | 4,600 | | |
| | vv | | "P.03.e - plocha pro soubor laviček a stolu M.05.d, M.07.a" | | | | |
| | vv | | 6,4 | | 6,400 | | |
| | vv | | "P.03.f - plocha pro převlékárnu M.13" | | | | |
| | vv | | 3,7 | | 3,700 | | |
| | vv | | Součet | | 25,440 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 849 400,00 |
| 13 | K | 936104213 | Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad | kus | 4,000 | 500,00 | 2 000,00 |
| | vv | | "M.02 - odpadkový koš" | | | | |
| | vv | | 4 | | 4,000 | | |
| 14 | M | M.02 | odpadkový koš, d/š/v 430/260/985mm, ozn. M.02 | kus | 4,000 | 11 000,00 | 44 000,00 |
| | vv | | d/š/v 430/260/985mm, ocelová | | | | |
| | vv | | konstrukce s ochrannou vrstvou | | | | |
| | vv | | zinku a práškovým vypalovacím | | | | |
| | vv | | lakem barvy RAL 7022, s | | | | |
| | vv | | implementací městské grafiky | | | | |
| | vv | | barevností RAL 9002, objem | | | | |
| | vv | | nádoby 55l, bez popelníku, bez | | | | |
| | vv | | víka vzhazovacího otvoru. Kotvení | | | | |
| | vv | | pomocí chemické kotvy do | | | | |
| | vv | | předem vybetonovaných základů. | | | | |
| | vv | | Finální výběr typového prvku dle | | | | |
| | vv | | uvedené specifikace bude | | | | |
| | vv | | podléhat schválení Kanceláře | | | | |
| | vv | | architektury města Liberec. | | | | |
| | vv | | 4 | | 4,000 | | |
| 15 | K | 936174311-R | Montáž stojanu na kola kotevními šrouby na pevný podklad | kus | 8,000 | 800,00 | 6 400,00 |
| | vv | | "M.03 - cyklostojan" | | | | |
| | vv | | 8 | | 8,000 | | |
| 16 | M | M.03 | cyklostojan, d/š/v 1000/75/754mm, ozn. M.03 | kus | 8,000 | 7 500,00 | 60 000,00 |
| | vv | | d/š/v 1000/75/754mm, dubový | | | | |
| | vv | | masiv s bezbarvým nátěrem proti | | | | |
| | vv | | houbám a hmyzu, ocelová | | | | |
| | vv | | konstrukce s povrchovou úpravou | | | | |
| | vv | | žárový pozink a následně barva | | | | |
| | vv | | kovářská čern, ocelový rám ze | | | | |
| | vv | | svařeného T profilu 40/40/6mm, | | | | |
| | vv | | ocelová plotna 52/40/5mm, | | | | |
| | vv | | dubové madlo 37/25/965mm, | | | | |
| | vv | | zapuštěné dřevěného madla po | | | | |
| | vv | | hranu radiusu R 10 mm, | | | | |
| | vv | | vyfrézované logo Liberce do | | | | |
| | vv | | dřevěného madla, kotvené | | | | |
| | vv | | pomocí 5 kusů závitových | | | | |
| | vv | | nerozových tyčí, oboustranně | | | | |
| | vv | | zapuštěné nerezové matky s krycí | | | | |
| | vv | | dubovou zátkou. Cyklostojan je | | | | |
| | vv | | součástí libereckého mobiliáře. | | | | |
| | vv | | 8 | | 8,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 17 | K | 936124113 | Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad | kus | 4,000 | 1 200,00 | 4 800,00 |
| | VV | | "M.05a - lavička dlouhá s opěradlem " | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "M.05c - lavička střední" | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "M.05d - lavička krátká" | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 18 | M | M.05.a | lavička dlouhá s opěradlem, d/š/v 2200/495/450mm, ozn. M.005.a | kus | 1,000 | 23 200,00 | 23 200,00 |
| | VV | | d/š/v 2200/495/450mm, dubový | | | | |
| | VV | | masiv s bezbarvým nátěrem proti | | | | |
| | VV | | houbám a hmyzu, ocelová | | | | |
| | VV | | konstrukce s povrchovou úpravou | | | | |
| | VV | | žárový pozink a následně barva | | | | |
| | VV | | kovářská čern, ocelový rám z | | | | |
| | VV | | pásoviny tl.10mm, š.60mm, | | | | |
| | VV | | dřevěný dubový masivní trám | | | | |
| | VV | | 70/150mm, hrana radiusu R5 mm, | | | | |
| | VV | | laserované logo Liberce, spojené | | | | |
| | VV | | pomocí nerezových závitových tyčí | | | | |
| | VV | | D12mm s oboustranně | | | | |
| | VV | | zapuštěnými nerezovými matkami. | | | | |
| | VV | | Kotvení k základu pomocí 2 kusů | | | | |
| | VV | | závitových nerezových tyčí. | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 19 | M | M.05.c | lavička střední, d/š/v 1600/495/450mm, ozn. M.05.c | kus | 1,000 | 15 500,00 | 15 500,00 |
| | VV | | d/š/v 1600/495/450mm, dubový | | | | |
| | VV | | masiv s bezbarvým nátěrem proti | | | | |
| | VV | | houbám a hmyzu, ocelová | | | | |
| | VV | | konstrukce s povrchovou úpravou | | | | |
| | VV | | žárový pozink a následně barva | | | | |
| | VV | | kovářská čern, ocelový rám z | | | | |
| | VV | | pásoviny tl.10mm, š.60mm, | | | | |
| | VV | | dřevěný dubový masivní trám | | | | |
| | VV | | 70/150mm, hrana radiusu R5 mm, | | | | |
| | VV | | laserované logo Liberce, spojené | | | | |
| | VV | | pomocí nerezových závitových tyčí | | | | |
| | VV | | D12mm s oboustranně | | | | |
| | VV | | zapuštěnými nerezovými matkami. | | | | |
| | VV | | Kotvení k základu pomocí 2 kusů | | | | |
| | VV | | závitových nerezových tyčí. | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 20 | M | M.05.d | lavička krátká, d/š/v 1000/495/450mm, ozn. M.05.d | kus | 2,000 | 12 500,00 | 25 000,00 |
| | VV | | d/š/v 1000/495/450mm, dubový | | | | |
| | VV | | masiv s bezbarvým nátěrem proti | | | | |
| | VV | | houbám a hmyzu, ocelová | | | | |
| | VV | | konstrukce s povrchovou úpravou | | | | |
| | VV | | žárový pozink a následně barva | | | | |
| | VV | | kovářská čern, ocelový rám z | | | | |
| | VV | | pásoviny tl.10mm, š.60mm, | | | | |
| | VV | | dřevěný dubový masivní trám | | | | |
| | VV | | 70/150mm, hrana radiusu R5 mm, | | | | |
| | VV | | laserované logo Liberce, spojené | | | | |
| | VV | | pomocí nerezových závitových tyčí | | | | |
| | VV | | D12mm s oboustranně | | | | |
| | VV | | zapuštěnými nerezovými matkami. | | | | |
| | VV | | Kotvení k základu pomocí 2 kusů | | | | |
| | VV | | závitových nerezových tyčí. | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 21 | K | 936199007a-R | Montáž stolku, ozn. M.07.a | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 22 | M | M.07.a | stolek, d/š/v 1380/580/750mm, ozn. M.07.a | kus | 1,000 | 17 000,00 | 17 000,00 |
| | W | | d/š/v 1380/580/750mm, dubový | | | | |
| | W | | masiv s bezbarvým nátěrem proti | | | | |
| | W | | houbám a hmyzu, ocelová | | | | |
| | W | | konstrukce s povrchovou úpravou | | | | |
| | W | | žárový pozink a následně barva | | | | |
| | W | | kovářská čern, ocelový rám z | | | | |
| | W | | pásoviny tl.10mm, š.60mm, | | | | |
| | W | | dřevěný dubový masivní trám | | | | |
| | W | | 70/150mm, hrana radiusu R5 mm, | | | | |
| | W | | spojené pomocí nerezových | | | | |
| | W | | závitových tyčí D12mm s | | | | |
| | W | | oboustranně zapuštěnými | | | | |
| | W | | nerezovými matkami. Kotvení k | | | | |
| | W | | základu pomocí 2 kusů závitových | | | | |
| | W | | nerezových tyčí. | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | |
| 23 | K | 936199010a-R | D+M molo pobytové, rovné, d/š/v 2800/1940/250mm, ozn. M.10.a - kompletní provedení dle specifikace | kus | 1,000 | 67 000,00 | 67 000,00 |
| | W | | d/š/v 2800/1940/250mm, dubový | | | | |
| | W | | masiv s bezbarvým nátěrem proti | | | | |
| | W | | houbám a hmyzu, ocelová | | | | |
| | W | | konstrukce s povrchovou úpravou | | | | |
| | W | | žárový pozink a následně barva | | | | |
| | W | | kovářská čern, ocelový rám z | | | | |
| | W | | pásoviny tl.10mm, š.60mm, | | | | |
| | W | | dřevěný dubový masivní trám | | | | |
| | W | | 70/150mm, hrana radiusu R5 mm, | | | | |
| | W | | laserované symboly na 2ks trámů, | | | | |
| | W | | spojené pomocí nerezových | | | | |
| | W | | závitových tyčí D12mm s | | | | |
| | W | | oboustranně zapuštěnými | | | | |
| | W | | nerezovými matkami. Kotvení k | | | | |
| | W | | základu pomocí 9 kusů závitových | | | | |
| | W | | nerezových tyčí. | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | |
| 24 | K | 936199010b-R | D+M molo pobytové, jednou ohnuté, d/š/v 2800/1940/250mm, ozn. M.10.b - kompletní provedení dle specifikace | kus | 1,000 | 73 000,00 | 73 000,00 |
| | W | | d/š/v 2800/1940/250mm, dubový | | | | |
| | W | | masiv s bezbarvým nátěrem proti | | | | |
| | W | | houbám a hmyzu, ocelová | | | | |
| | W | | konstrukce s povrchovou úpravou | | | | |
| | W | | žárový pozink a následně barva | | | | |
| | W | | kovářská čern, ocelový rám z | | | | |
| | W | | pásoviny tl.10mm, š.60mm, | | | | |
| | W | | dřevěný dubový masivní trám | | | | |
| | W | | 70/150mm, hrana radiusu R5 mm, | | | | |
| | W | | laserované symboly na 2ks trámů, | | | | |
| | W | | spojené pomocí nerezových | | | | |
| | W | | závitových ohýbaných tyčí D12mm | | | | |
| | W | | s oboustranně zapuštěnými | | | | |
| | W | | nerezovými matkami. Kotvení k | | | | |
| | W | | základu pomocí 9 kusů závitových | | | | |
| | W | | nerezových tyčí. | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | |
| 25 | K | 936199011a-R | D+M molo pozorovací, rovné, d/š/v 2800/2800/250mm, ozn. M.11.a - kompletní provedení dle specifikace | kus | 1,000 | 94 000,00 | 94 000,00 |
| | W | | d/š/v 2800/2800/250mm, dubový | | | | |
| | W | | masiv s bezbarvým nátěrem proti | | | | |
| | W | | houbám a hmyzu, ocelová | | | | |
| | W | | konstrukce s povrchovou úpravou | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | W | | Žárový pozink a následně barva | | | | |
| | W | | kovářská čern, ocelový rám z | | | | |
| | W | | pásoviny tl.10mm, š.60mm, | | | | |
| | W | | dřevěný dubový masivní trám | | | | |
| | W | | 70/150mm, hrana radiusu R5 mm, | | | | |
| | W | | laserované symboly na 2ks trámů, | | | | |
| | W | | spojené pomocí nerezových | | | | |
| | W | | závitových tyčí D12mm s | | | | |
| | W | | oboustranně zapuštěnými | | | | |
| | W | | nerezovými matkami. Kotvení k | | | | |
| | W | | základu pomocí 9 kusů závitových | | | | |
| | W | | nerezových tyčí | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | |
| 26 | K | 936199011b-R | D+M molo pozorovací, jednou ohnuté, d/š/v 2800/2800/250mm, ozn. M.11.b - kompletní provedení dle specifikace | kus | 1,000 | 95 000,00 | 95 000,00 |
| | W | | d/š/v 2800/2800/250mm, dubový | | | | |
| | W | | masiv s bezbarvým nátěrem proti | | | | |
| | W | | houbám a hmyzu, ocelová | | | | |
| | W | | konstrukce s povrchovou úpravou | | | | |
| | W | | žárový pozink a následně barva | | | | |
| | W | | kovářská čern, ocelový rám z | | | | |
| | W | | pásoviny tl.10mm, š.60mm, | | | | |
| | W | | dřevěný dubový masivní trám | | | | |
| | W | | 70/150mm, hrana radiusu R5 mm, | | | | |
| | W | | laserované symboly na 2ks trámů, | | | | |
| | W | | spojené pomocí nerezových | | | | |
| | W | | závitových ohýbaných tyčí D12mm | | | | |
| | W | | s oboustranně zapuštěnými | | | | |
| | W | | nerezovými matkami. Kotvení k | | | | |
| | W | | základu pomocí 9 kusů závitových | | | | |
| | W | | nerezových tyčí. | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | |
| 27 | K | 936199013-R | D+M převlékárna, d/š/v 2500/1550/1550mm, ozn. M.13 - kompletní provedení dle | kus | 1,000 | 95 000,00 | 95 000,00 |
| | W | | d/š/v 2500/1550/1550mm, dubový | | | | |
| | W | | masiv s bezbarvým nátěrem proti | | | | |
| | W | | houbám a hmyzu, ocelová | | | | |
| | W | | konstrukce s povrchovou úpravou | | | | |
| | W | | žárový pozink a následně barva | | | | |
| | W | | kovářská čern, sloupky z | | | | |
| | W | | JC60/40/3 s navařenou patkou | | | | |
| | W | | 150x150 tl. 5mm vč.4 otvorů pro | | | | |
| | W | | kotvení do základové patky, | | | | |
| | W | | vodorovné prvky z pásoviny | | | | |
| | W | | tl.5mm, š.40mm, fasáda z | | | | |
| | W | | dřevěných dubových latí | | | | |
| | W | | 40/60mm, hrana radiusu R5 mm, | | | | |
| | W | | kotevných k pásoveně vruty. | | | | |
| | W | | Kotvení k základu pomocí 32 kusů | | | | |
| | W | | závitových nerezových tyčí | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | |
| 28 | K | 936199016-R | D+M stezka obratnosti, ozn. M.16 - kompletní provedení dle specifikace | kus | 1,000 | 205 000,00 | 205 000,00 |
| | W | | pochozí konstrukce z dubových | | | | |
| | W | | hranolů, vše do výšky 500mm nad | | | | |
| | W | | terénem, ocelová konstrukce s | | | | |
| | W | | povrchovou úpravou žárový | | | | |
| | W | | pozink a následně barva kovářská | | | | |
| | W | | čern, ocelový rám z pásoviny | | | | |
| | W | | tl.10mm, š.60mm, dřevěný dubový | | | | |
| | W | | masivní trám 70/150mm s | | | | |
| | W | | bezbarvým nátěrem proti houbám | | | | |
| | W | | a hmyzu, hrana radiusu R5 mm, | | | | |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | laserované symboly, spojené pomocí nerezových závitových tyčí | | | | |
| | VV | | D12mm s oboustranně zapuštěnými nerezovými matkami. | | | | |
| | VV | | Kotvení k základu pomocí závitových nerezových tyčí | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 29 | K | 953961113 | Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 213,000 | 50,00 | 10 650,00 |
| | VV | | "M.02 - odpadkový koš" | | | | |
| | VV | | 4*4 | | 16,000 | | |
| | VV | | "M.03 - cyklostojan" | | | | |
| | VV | | 8*2*4 | | 64,000 | | |
| | VV | | "M.05a - lavička dlouhá s opěradlem " | | | | |
| | VV | | 1 *3 | | 3,000 | | |
| | VV | | "M.05c - lavička střední" | | | | |
| | VV | | 1*2 | | 2,000 | | |
| | VV | | "M.05d - lavička krátká" | | | | |
| | VV | | 2*2 | | 4,000 | | |
| | VV | | "M.07.a - stolek" | | | | |
| | VV | | 1*2 | | 2,000 | | |
| | VV | | "M.10.a-c - molo pobytové" | | | | |
| | VV | | (1+1)*9 | | 18,000 | | |
| | VV | | "M.11.a-c - molo pozorovací" | | | | |
| | VV | | (1+1)*16 | | 32,000 | | |
| | VV | | "M.13 -převlékárna" | | | | |
| | VV | | 8*4 | | 32,000 | | |
| | VV | | "M.16 - stezka obratnosti" | | | | |
| | VV | | 40 | | 40,000 | | |
| | VV | | Součet | | 213,000 | | |
| 30 | K | 953965121-R | Kotevní šroub pro chemické kotvy - nerezová závitová tyč D12mm | kus | 213,000 | 50,00 | 10 650,00 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 12 026,90 |
| 31 | K | 998229112 | Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m | t | 114,256 | 100,00 | 11 425,60 |
| | VV | | 120,269*0,95 *Přepočtené koeficientem množství | | 114,256 | | |
| 32 | K | 998231411 | Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m | t | 6,013 | 100,00 | 601,30 |
| | VV | | 120,269*0,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 6,013 | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 10 000,00 |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 5 000,00 |
| 33 | K | 010001000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| | VV | | "vytýčení prvků" | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 5 000,00 |
| 34 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |