

Smlouva o dílo ev. č. DS202400844

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: 00 26 29 78

Zastoupené Ing. Jaroslavem Zámečником, CSc., primátorem města

ve věcech smluvních zastoupené Ing. arch. Ing. Jiřím Jand'ourkem, náměstkem primátora pro architekturu, veřejný prostor a dopravní stavby

/dále jen objednatel/

Zhotovitel: Sport-Technik Bohemia s.r.o.

se sídlem: Sokolovská 126/40, 186 00 Praha 8

zastoupený: Michalem Bohdaneckým, jednatelem

IČ: 49618555

DIČ: CZ49618555

bankovní spojení: Fio banka a.s., [REDACTED]

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 24100

/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 stavba sportoviště, v ulici Stará Ještědská.
2. V rámci plnění této smlouvy bude provedena likvidace škváry, terénní modelace, odvodnění hřiště, stavba nové herní plochy z umělého trávníku, včetně oplocení s integrovanými brankami a koši na basketbal. Bude proveden přesun lanové pyramidy včetně vytvoření její dopadové plochy. Bude dodána tabule s provozním řádem.

3. Specifikace díla:

- umělý trávník s křemičitým vsypem – víceúčelový
- oplocení s integrovanými brankami a koši na basketbal
- základy jednotlivých prvků budou provedeny z betonu C 20/25 D_{max} 16 mm, nebo z betonu o vyšší pevnosti, pakliže je to výrobcem prvku předepsáno
- veškeré další kovové prvky budou opatřeny žárovým zinkováním, nebo nerezové
- veškerý spojovací materiál musí být nerezový. U veškerého spojovacího materiálu s hlavou opatřenou drážkou budou použity drážky typu např. Torx, Imbus, Robertson
- otvory v dutých kovových konstrukcích, které jsou nutné pro technologii žárového zinkování, budou umístěny na spodní straně profilu a jejich průměr nepřesáhne 7,5 mm
- spoje ukončené maticí budou provedeny tak, aby bylo minimalizováno riziko samovolného povolení spoje a zároveň nevznikalo riziko úrazu dětí (použitím nerezových samosvorných kloboučkových matic)
- veškeré hrany musí mít rádius min. 3mm, v případech, kdy nelze rádius 3mm z technologických důvodů dodržet, musí být hrany bez otřepů a ostrých částí hrozících rizikem poranění návštěvníků
- sváry konstrukcí budou provedeny dle příslušných platných norem (ČSN, EN ČSN, ISO), okolí svárů bude řádně očištěno od zbytků ze svářecího procesu
- ke každému hernímu prvku bude dodán technický výkres a seznam náhradních dílů
- veškeré prvky musí být navrženy s ohledem na vysoké namáhání a možný vandalismus

a) Zhotovitel se zavazuje realizační a dílenskou dokumentaci, jejíž zpracování je součástí díla, jakožto i provedení detailů předložit ke schválení autorskému doзору.

4. Veškeré práce je zhotovitel povinen provádět dle zadávací dokumentace, projektové dokumentace zpracované Janem Maděrou číslo zakázky 08022023, výkazu výměr, této smlouvy o dílo a požadavků objednatele.

5. Místo plnění:

a) ulice Stará Ještědská, pozemky p.č. 424/1 423, 425/1 a 426/1 v k.ú. Horní Hanychov, Liberec

6. Účelem plnění je revitalizace sportoviště

IV. Podmínky provádění díla

1. Smluvní strany se dohodly na těchto svých zástupcích:

Zástupce zhotovitele: Michal Bohdanecký

2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle této smlouvy, technologických postupů vztahujících se k prováděnému dílu, technických listů výrobků, platných norem (zejména SPPK 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 zahájením 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.
8. 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 3.433.836,05 Kč s DPH (dále také jen „celková cena díla“), a to na základě cenové nabídky zhotovitele ze dne 4. 1. 2024. 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	2 837 881,03 Kč
DPH 21%	595 955,02 Kč
cena celkem s DPH	3 433 836,05 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 90 kalendářních dnů od protokolárního předání místa plnění, nejpozději do 30.6.2024. Zhotovitel je povinen zahájit plnění této smlouvy do 3 dnů od protokolárního předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5 dnů od doručení písemné výzvy objednatele. 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 objednatelem;
 - 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. Zhotovitel je oprávněn po dohodě s objednatelem přerušit provádění díla na nezbytně nutnou dobu, a to v souvislosti s nepříznivými klimatickými podmínkami zejména v zimním období, které by bránily nebo zcela vylučovaly kvalitní a bezpečné provádění díla nebo by jeho provedení nebylo možné bez porušení předepsaných technologických postupů, které by mělo vliv na kvalitu prováděných prací. Přerušování prací se provede písemně zápisem do stavebního

deníku s uvedením data, od kterého je přerušeni práci platné. Doba, po kterou zhotovitel provádění díla oprávněně přerušil, se pak nezapočítává do lhůty pro dokončení díla dle čl. VII odst. 1 smlouvy. Dílo pak musí být dokončeno v souladu s čl. VII odst. 1. Objednatel je povinen k pokračování plnění smlouvy zhotovitele písemně vyzvat zápisem do stavebního deníku a zhotovitel je povinen do 5 pracovních dní pokračovat v plnění smlouvy.

Za nepříznivé klimatické podmínky bránící kvalitnímu a bezpečnému provádění díla jsou považovány např. teploty pod 0°C, dlouhotrvající déšť, souvislá sněhová pokrývka, vítr o rychlosti nad 39 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. 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 dané dílo 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 převjímkou.

Seznam dokladů zhotovitel připraví a odsouhlasí se zástupcem objednatele před zahájením převjímkou 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. Objednatel se zavazuje cenu za provedení díla nebo jeho dílčí části, tvořící funkční celek, předem odsouhlasený objednatelem, uhradit na základě faktury vystavené zhotovitelem po předání díla (jeho částí) 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 či jeho části dle čl. VII, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% 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 0,2% 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 dodatečné 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 0,2% 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 10 000 Kč za každý jednotlivý případ poškození, 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 nedodržení ČSN EN 1176-(1-11), ČSN EN 1177, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení.

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 přerušení 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, zejména kácení 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 zejména všech opatření prováděných v rámci následné péče.
26. Zhotovitel je povinen dodat k veškerým prvkům, které budou dodány a instalovány, příslušné technické listy a osvědčení do 5 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.
27. Zhotovitel je povinen u dřevin dodávaných v rámci díla provést kontrolu řádného zhojení řezných ran po řezu prováděném v rámci školkování. Na žádost objednatele je povinen doložit fotodokumentaci z kontroly dřevin před transportem na místo výsadeb.
28. Zhotovitel se v rámci plnění této smlouvy zavazuje zajistit:
 - 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 přeruší práce zhotovitele, jsou nezapočítatelné do prodlení 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 60 měsíců od předání a převzetí díla. Záruka na jakost díla se vztahuje na vady vzniklé před uplynutím záruční doby, které jsou objednatelem 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; aneboodstoupit (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. Zhotovitel je oprávněn využit pro zhotovení dílčích částí díla spolupráce poddodavatelů. 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 objednatelům 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 tísňe 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 usnesením Rady města Liberec č. 48/2024 ze dne 16.1.2024

V Liberci dne.....~~5.02.~~2024.....

Ing. arch. Ing. Jiří Jand'ourek
náměstek primátora

Za objednatele

V Liberci dne.....22.1.2024.....

Michal Bohdanecký
jednatel

Za zhotovitele

Přílohy:

1. Výkaz výměr – rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023135(4)
Stavba: Sportoviště v ul. Stará Ještědská, Liberec

KSO:
Místo: ul. Stará Ještědská, Liberec

CC-CZ:
Datum: 04.01.2024

Zadavatel:
Statutární Město Liberec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Sport-Technik Bohemia,s.r.o.,Sokolovská 40,186 00 Praha 8

IČ: 49618555
DIČ: CZ49618555

Projektant:
Jan Maděra

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 837 881,03**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 837 881,03	595 955,02
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **3 433 836,05**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023135(4)

Stavba: Sportoviště v ul. Stará Ještědská, Liberec

Místo: ul. Stará Ještědská, Liberec

Datum: 04.01.2024

Zadavatel: Statutární Město Liberec

Projektant: Jan Maděra

Uchazeč: Sport-Technik Bohemia,s.r.o.,Sokolovská 40,186 00 Praha 8 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 837 881,03	3 433 836,05
SO 151.1	Sportovní hřiště - I.etapa	1 950 016,64	2 359 520,13
SO 151.2	Sportovní hřiště - II.etapa	887 864,39	1 074 315,91

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Sportoviště v ul. Stará Ještědská, Liberec

Objekt:

SO 151.1 - Sportovní hřiště - I.etapa

KSO:

Místo: ul. Stará Liberec

CC-CZ:

Datum: 04.01.2024

Zadavatel:

Statutární Město Liberec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sport-Technik Bohemia,s.r.o.,Sokolovská 40,186 00 Praha 8

IČ:

49618555

DIČ:

CZ49618555

Projektant:

Jan Maděra

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 950 016,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 950 016,64	21,00%	409 503,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 359 520,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportoviště v ul. Stará Ještědská, Liberec

Objekt:

SO 151.1 - Sportovní hřiště - I.etapa

Místo:

ul. Stará Liberec

Datum:

04.01.2024

Zadavatel:

Statutární Město Liberec

Projektant:

Jan Maděra

Uchazeč:

Sport-Technik Bohemia,s.r.o.,Sokolovská 40,186 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 950 016,64

HSV - Práce a dodávky HSV

1 842 042,27

1 - Zemní práce

726 232,79

2 - Zakládání

108 680,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

26 340,00

4 - Vodorovné konstrukce

2 150,00

5 - Komunikace pozemní

631 242,50

8 - Trubní vedení

37 450,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

165 174,38

997 - Přesun sutě

113 116,50

998 - Přesun hmot

31 656,10

PSV - Práce a dodávky PSV

20 574,77

767 - Konstrukce zámečnické

20 574,77

M - Práce a dodávky M

17 399,60

21-M - Elektromontáže

8 389,60

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

9 010,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

67 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

34 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

30 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportoviště v ul. Stará Ještědská, Liberec

Objekt:

SO 151.1 - Sportovní hřiště - I.etapa

Místo: ul. Stará Liberec

Datum: 04.01.2024

Zadavatel: Statutární Město Liberec

Projektant: Jan Maděra

Uchazeč: Sport-Technik Bohemia,s.r.o.,Sokolovská 40,186 00 Praha 8

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 950 016,64
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 842 042,27
D	1		Zemní práce				726 232,79
1	K	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	700,000	20,00	14 000,00
	vv		"odstranění škváry v tl. 150 mm v celé ploše hřiště, drenážní ploše a ploše prolézačky"				
	vv		"pozn. k souboru cen:"				
	vv		"pol. ...7212 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky" nebo z mechanicky zpevněných zemín"				
	vv		700		700,000		
2	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	120,000	32,00	3 840,00
	vv		"odvodnění okolí a vsakovací tůň (biotop) - sejmutí ornice (cca 10,0m3, mocnost 0,1 m)"				
	vv		"v ceně odvoz do 50 m na mezideponii (pro opětovné použití)"				
	vv		120		120,000		
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	349,400	84,00	29 349,60
	vv		"po odstranění škváry prohloubení na zemní pláň"				
	vv		"výpočet z řezu kubatur 22x15m2"				
	vv		22*15,2		334,400		
	vv		"pro prolézačku (cca 100 m2, tl. 150 mm)"				
	vv		100*0,15		15,000		
	vv		Součet		349,400		
4	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	55,200	209,00	11 536,80
	vv		"sloupky výšky 4 m"				
	vv		42*1,2		50,400		
	vv		"pro bránu a branku"				
	vv		4*1,2		4,800		
	vv		"(42+4)*1,2*3,14*0,3*0,3/4 =celkem 3,9 m3"				
	vv		Součet		55,200		
5	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,000	135,00	540,00
	vv		"pro betonové patky prolézačky"				
	vv		4		4,000		
6	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	33,750	578,00	19 507,50
	vv		"výkop pro drenáže a chráničky + 5x šachtice"				
	vv		90*0,5*0,3+5*0,5		16,000		
	vv		"výkop pro drenáž od Š5 k Š7 a k výtoku na ppč 426/1 + 2x šachtice"				
	vv		21*0,5*1,5+2*1		17,750		
	vv		Součet		33,750		
7	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	129,290	233,00	30 124,57
	vv		"jednotlivě do 100 m3"				
	vv		"vsakovací tůň - biotop"				
	vv		40,7*2,2		89,540		
	vv		"nový příkop (0,75 m3/m)"				
	vv		53*0,75		39,750		
	vv		Součet		129,290		
8	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,000	37,00	370,00
	vv		"sejmutá ornice z mezideponie pro zpětné využití"				
	vv		10		10,000		
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	520,340	280,00	145 695,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"přebytečný výkopek pro odvoz na skládku"				
	VV		349,4+4+33,75+129,29+3,9		520,340		
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 203,400	25,00	130 085,00
	VV		"odvoz do 20 km"				
	VV		520,34*10		5 203,400		
11	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	10,000	168,00	1 680,00
	VV		"sejmutá ornice z mezideponie pro zpětné využití"				
	VV		10		10,000		
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	988,646	220,00	217 502,12
	VV		(349,4+4+33,75+129,29+3,9)*1,9		988,646		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	10,000	17,00	170,00
	VV		"uložení ornice na mezideponii (pro zpětné využití)"				
	VV		10		10,000		
14	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	500,000	8,00	4 000,00
	VV		"terénní úpravy okolních ploch - hrubé urovňání v ploše 500 m2				
	VV		500		500,000		
15	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	738,000	14,00	10 332,00
	VV		"zemní plán hřiště"				
	VV		22*29		638,000		
	VV		"zemní plán u prolézačky"				
	VV		100		100,000		
	VV		Součet		738,000		
16	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovinně a svahu do 1:5	m2	500,000	42,00	21 000,00
	VV		"terénní úpravy okolních ploch v ploše 500 m2				
	VV		500		500,000		
17	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	25,500	2 250,00	57 375,00
	VV		500*0,051 'Přepočtené koeficientem množství		25,500		
18	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	50,000	75,00	3 750,00
	VV		"zpětné rozprostření ornice (cca 10 m3 ze skrývky) v rámci terénních úprav na staveništi"				
	VV		50		50,000		
19	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	500,000	16,00	8 000,00
	VV		"terénní úpravy okolních ploch v ploše 500 m2				
	VV		"zkypření"				
	VV		500		500,000		
20	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovinně a svahu do 1:5	m2	500,000	2,00	1 000,00
21	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovinně a svahu do 1:5	m2	500,000	1,00	500,00
22	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	500,000	25,00	12 500,00
	VV		"terénní úpravy okolních ploch v ploše 500 m2				
	VV		500		500,000		
23	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	12,500	150,00	1 875,00
	VV		500*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		12,500		
24	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovinně a svahu do 1:5 ručně	m2	500,000	3,00	1 500,00
D	2		Zakládání				108 680,00
25	K	211561111-R	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně žulovou frakcí 8 až 32 mm	m3	80,000	670,00	53 600,00
	VV		"zásyp drenáže"				
	VV		80		80,000		
26	K	212752112	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro líniové stavby	m	108,000	218,00	23 544,00
27	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	9,100	960,00	8 736,00
	VV		"hřiště"				
	VV		"horní stavba - vrchní vrstva fr. 0/4 mm v tl. 20 mm"				
	VV		455*0,02		9,100		
28	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	6,000	3 800,00	22 800,00
	VV		"patky prolézačky"				
	VV		4		4,000		
	VV		"ostatní, jinde neuvedené (kotevní patky pro lavičky, stolky, fotbalovou branku apod.)"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2			2,000	
	VV		Součet			6,000	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				26 340,00
29	K	334791113-R	Pouzdra z plastových trub DN do 160 osazených do předem vyvrtaných jamek, fixace betonem (dodávka betonu ve specifikaci), zavičkované (pro případ etapizace stavby)	m	55,200	250,00	13 800,00
	VV		"pouzdra pro osazení sloupků oplacení (46 ks, dl. 1,2 m)"				
	VV		46*1,2		55,200		
30	M	58932908-R	beton C 20/25 X0 XC3	m3	3,300	3 800,00	12 540,00
	VV		"beton pro fixaci plastových trub PVC 160"				
	VV		3,3		3,300		
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 150,00
31	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,250	3 800,00	950,00
	VV		"pod revizní šachty"				
	VV		0,25		0,250		
32	K	463211111	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	1,000	1 200,00	1 200,00
	VV		"vyústění drenáže do rovnaniny z lomových kamenů v ploše 2,0m2 a tl 0,5m"				
	VV		2*0,5		1,000		
	D	5	Komunikace pozemní				631 242,50
33	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	455,000	146,00	66 430,00
	VV		"hřiště"				
	VV		"na 1. konstrukční vrstvu (do obrub)"				
	VV		455		455,000		
34	K	564771111-R	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění prům. tl. 275 mm	m2	550,000	275,00	151 250,00
	VV		"hřiště"				
	VV		"1. konstrukční vrstva spodní stavby"				
	VV		550		550,000		
35	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	455,000	47,00	21 385,00
	VV		"hřiště"				
	VV		"horní stavba - konstrukční vrstva ŠD fr. 0/16 mm v tl. 50 mm"				
	VV		455		455,000		
36	K	564871011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	10,000	186,00	1 860,00
	VV		"čistící zona u vstupu"				
	VV		10		10,000		
37	K	589141111-R	Umělý trávnik III. generace s křemičitým vsypem, předfibrilované vlákno, tl. vlákna 80 mikro, hustota vpichů 18900/m2, křemičitý vsyp 24 kg / m2, základní barva zelená, lajnování barva bílá červená, bude upřesněno v RDS	m2	455,000	850,00	386 750,00
38	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikaci pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	5,000	250,00	1 250,00
	VV		"Plocha z dlažby – čistící zóna"				
	VV		"betonová dlažba 50/400/400 šedá"				
	VV		6		6,000		
	VV		"minus čistící zóna (pororošt)"				
	VV		-2*0,5*1		-1,000		
	VV		Součet		5,000		
39	M	59245601	dlažba desková betonová tl 50mm přírodní	m2	5,150	450,00	2 317,50
	VV		5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,150		
	D	8	Trubní vedení				37 450,00
40	K	895270012	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov bez lapače pisku užité výšky 650 mm	kus	7,000	3 000,00	21 000,00
41	K	895270021	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm	kus	7,000	700,00	4 900,00
42	K	895270052	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov poklop litinový pro třídu zatížení D 400	kus	7,000	1 500,00	10 500,00
43	K	895270067	Příplatek k rourám proplachovací a kontrolní šachty z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov za uříznutí šachtové roury	kus	7,000	150,00	1 050,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				165 174,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	100,000	205,00	20 500,00
45	M	59217012-R	obrubník betonový zahradní 1000x80x250mm	m	102,000	120,00	12 240,00
	VV		100*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		102,000		
46	K	916331112-R	Osazení pryžového obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	34,540	480,00	16 579,20
	VV		"okolo dopadové plochy pyramidy (d=11 m)"				
	VV		3,14*11		34,540		
47	M	27245171-R	obrubník pryžový 250x70 mm (červený)	m	35,231	780,00	27 480,18
	VV		34,54*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		35,231		
48	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	550,000	30,00	16 500,00
	VV		"upravená zemní pláň spodní stavby (sklon 1%)"				
	VV		550		550,000		
49	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	115,000	45,00	5 175,00
	VV		"na zemní pláň u prolézačky - pyramidy"				
	VV		"min. 500g/m2, plus přesahy min. 20 cm"				
	VV		100*1,15		115,000		
50	K	919726123-R	Příplatek za kotvení geotextilie plastovými trny	m2	115,000	10,00	1 150,00
	VV		"na zemní pláň u prolézačky - pyramidy"				
	VV		100*1,15		115,000		
51	K	936005210-R	Zpětná montáž prolézačky (jehlanu) na předem připravené základové patky, kotvení na chemické kotvy	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
52	K	936005220-R	Zpětná montáž fotbalové brány	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
53	K	936005240-R	D+M empairy vč. nerezových pouzder s víčky - kompletní provedení, pozinkovaná konstrukce	kus	2,000	12 850,00	25 700,00
54	K	936005270-R	D+M informační tabule - návštěvní řád , tabulka pozinkovaný pertiovaný plech min. tl. 1,5mm A3 2x tabulka pod sebe, UV stabilní samolepka, text dodá objednatel , na sloupku DZ (Jako nosič textu možno použít SDZ) včetně základu	kus	1,000	6 800,00	6 800,00
55	K	936009113	Bezpečnostní dopadová plocha venkovní na dětském hřišti tl 30 cm z kačírku	m2	100,000	250,00	25 000,00
	VV		"prolézačka (plocha 100 m2, tl. 300 mm = 30m3)"				
	VV		"kačírek dle schválení objednatele - nutnost zdravotní atest"				
	VV		100		100,000		
56	K	966001212	Odstranění lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	2,000	500,00	1 000,00
	VV		"pro zpětnou montáž"				
	VV		2		2,000		
57	K	966001220-R	Odstranění fotbalové brány	kus	1,000	850,00	850,00
	VV		"pro zpětnou montáž"				
	VV		1		1,000		
58	K	966001230-R	Odstranění hracího kužele (prolézačka jehlan)	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
	VV		"pro zpětnou montáž"				
	VV		1		1,000		
D	997		Přesun sutě				113 116,50
59	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	220,500	240,00	52 920,00
	VV		"škvára (plocha 700 m2, tl. 0,15 m)"				
	VV		"objemová hmotnost uvažována 2,1 t/m3"				
	VV		"kategorie odpadů O (dle rozborů)"				
	VV		700*0,15*2,1		220,500		
60	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	220,500	45,00	9 922,50
	VV		"škvára (plocha700 m2, tl. 0,15 m)"				
	VV		"objemová hmotnost uvažována 2,1 t/m3"				
	VV		700*0,15*2,1		220,500		
61	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 189,500	12,00	50 274,00
	VV		"odvoz do 20 km"				
	VV		220,5*19		4 189,500		
D	998		Přesun hmot				31 656,10
62	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	180,892	175,00	31 656,10
D	PSV		Práce a dodávky PSV				20 574,77
D	767		Konstrukce zámečnické				20 574,77
63	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	3,100	328,00	1 016,80
	VV		"u branky"				
	VV		2*0,5*1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"u brány"				
			4,2*0,5		2,100		
			Součet		3,100		
64	M	55347056-R	pororošť žárově zinkovaný oko 33/33	m2	0,500	3 250,00	1 625,00
			"u branky - 1 ks"				
			0,5*1		0,500		
65	M	55347057-R	pororošť žárově zinkovaný oko 33/33, úprava S2-protiskluz	m2	2,600	3 380,00	8 788,00
			"u branky - 1 ks"				
			0,5*1		0,500		
			"u brány - max 4 ks (díly)"				
			4,2*0,5		2,100		
			Součet		2,600		
66	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	14,400	118,00	1 699,20
			"rám kotvený"				
			"u branky"				
			2*(0,5+2*1)		5,000		
			"u brány"				
			2*(4,2+0,5)		9,400		
			Součet		14,400		
67	M	69752160-R	rám pro zapuštění pororošťů kotvený, profil L, žárově zinkovaný	m	15,840	465,00	7 365,60
			14,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		15,840		
68	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,102	786,00	80,17
D	M		Práce a dodávky M				17 399,60
D	21-M		Elektromontáže				8 389,60
69	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	100,000	34,00	3 400,00
			"příprava pro osvětlení - zemnicí drát ke všem rohovým sloupům a šachty Š6 s vyvedením nad terén"				
			100		100,000		
70	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	69,300	72,00	4 989,60
			100*0,63*1,1		69,300		
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				9 010,00
71	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	100,000	6,00	600,00
72	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	100,000	40,00	4 000,00
			"chráničky pro budoucí VO"				
			100		100,000		
73	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	105,000	42,00	4 410,00
			100*1.05 *Přepočtené koeficientem množství		105,000		
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				3 000,00
74	K	HZS1212	Hodinová zúčtovací sazba kopáč	hod	12,000	250,00	3 000,00
			"Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení sítí a v kolizních místech provedeno 6 kusů ručně kopaných sond k ověření polohy"				
			"odhad 2 hod / sonda (vč. případného záhozu)"				
			6*2		12,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				67 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				34 500,00
75	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby)				
			včetně vytyčení stavby a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí				
			Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě				
			1		1,000		
76	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			Geodetické zaměření skutečného provedení stavby				
			vložení do DTMLK				
			1		1,000		
77	K	013244001-R	Dokumentace realizační - výkresy a detaily odsouhlasí AD	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
78	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00
79	K	013294000	Ostatní dokumentace	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
			"atesty, revize apod."				
			1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	VRN3	Zařízení staveniště				30 000,00
80	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
	VV		zřízení, provoz a následná demontáž zařízení staveniště				
	VV		vč. zajištění a zabezpečení staveniště (dopravní značení, označení staveniště, zábrany, mobilní opocení apod.				
	VV		náklady na spotřeby energií, případných záborů a pronájmů				
	VV		1		1,000		
81	K	032403000	Provizorní komunikace	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		dle požadavku TZ pro přístup na stavbu z ul. K Bucharce:				
	VV		Terénní nerovnost bude drobně urovnána (10,0m3) a				
	VV		dočasně zpevněna z asfalt R-materiálu (12,0m3)				
	VV		Po dokončení stavby bude přístup uveden do původního				
	VV		stavu				
	VV		1		1,000		
	D	VRN4	Inženýrská činnost				2 500,00
82	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
	VV		"zkoušky statickou zátěžovou deskou"				
	VV		"min. požadovaná hodnota na 2 konstr. vrstvě ŠD Edf2				
	VV		=45,0MPa (min. 2 ks zkoušek)"				
	VV		1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportoviště v ul. Stará Ještědská, Liberec

Objekt:

SO 151.2 - Sportovní hřiště - II.etapa

KSO:

Místo: ul. Stará Liberec

CC-CZ:

Datum: 04.01.2024

Zadavatel:

Statutární Město Liberec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sport-Technik Bohemia,s.r.o.,Sokolovská 40,186 00 Praha 8

IČ:

49618555

DIČ:

CZ49618555

Projektant:

Jan Maděra

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

887 864,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	887 864,39	21,00%	186 451,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 074 315,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportoviště v ul. Stará Ještědská, Liberec

Objekt:

SO 151.2 - Sportovní hřiště - II.etapa

Místo:

ul. Stará Liberec

Datum:

04.01.2024

Zadavatel:

Statutární Město Liberec

Projektant:

Jan Maděra

Uchazeč:

Sport-Technik Bohemia,s.r.o.,Sokolovská 40,186 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

887 864,39

HSV - Práce a dodávky HSV

594 103,02

3 - Svislé a kompletní konstrukce

389 162,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

199 960,00

998 - Přesun hmot

4 981,02

PSV - Práce a dodávky PSV

293 761,37

762 - Konstrukce tesařské

182 837,62

767 - Konstrukce zámečnické

79 243,75

783 - Dokončovací práce - nátěry

31 680,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportoviště v ul. Stará Ještědská, Liberec

Objekt:

SO 151.2 - Sportovní hřiště - II.etapa

Místo: ul. Stará Liberec

Datum: 04.01.2024

Zadavatel: Statutární Město Liberec

Projektant: Jan Maděra

Uchazeč: Sport-Technik Bohemia,s.r.o.,Sokolovská 40,186 00 Praha 8

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							887 864,39
D		HSV	Práce a dodávky HSV				594 103,02
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				389 162,00
1	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zalitím MC "Průběžně budou osazeny sloupky kulaté O 100mm s stěnou min 3mm a délkou 2,0m (nadzemní část 1,0m)" "osazení do PVC trubky DN 160" 16	kus	16,000	402,00	6 432,00
					16,000		
2	K	338171131-R	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky 4 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů "na kratší straně budou osazeny sloupky kulaté O 100mm s stěnou min 3mm a délkou 4,0m (nadzemní část 3,0m)" "osazení do PVC trubky DN 160" 4	kus	4,000	480,00	1 920,00
					4,000		
3	K	338171141-R	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky 5 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů "V rozích a na středu kratších stran budou osazeny zesílené sloupky kulaté O 100mm s stěnou min 5mm a délkou 5,0m (nadzemní část 4,0m)" 8 " Průběžně budou osazeny sloupky kulaté O 100mm s stěnou min 3mm a délkou 5,0m (nadzemní část 4,0m)" 14 "osazení do PVC trubky DN 160" Součet	kus	22,000	560,00	12 320,00
					8,000		
					14,000		
					22,000		
4	M	58932590	potěr cementový CP 25 kamenivo frakce 0/4mm "potěr pro výplň pouzder" 1	m3	1,000	15 000,00	15 000,00
					1,000		
5	M	55283902-R	sloupek kulatý prům. 100 mm, tl stěny 5 mm,, povrchová úprava zinkováním, zavičkování + navažené pomocné U profily a ostatní pomocné prvky pro kotvení bednění z fošen a sítí - zámečnický výrobek "V rozích a na středu kratších stran budou osazeny zesílené sloupky kulaté O 100mm s stěnou min 5mm a délkou 5,0m (nadzemní část 4,0m)" 8*5	m	40,000	2 150,00	86 000,00
					40,000		
6	M	55283901-R	sloupek kulatý prům. 100 mm, tl stěny 3 mm, povrchová úprava zinkováním, zavičkování + navažené pomocné U profily pro kotvení bednění z fošen a sítí - zámečnický výrobek "Průběžně budou osazeny sloupky kulaté O 100mm s stěnou min 3mm a délkou 2,0m (nadzemní část 1,0m)" 16*2 "na kratší straně budou osazeny sloupky kulaté O 100mm s stěnou min 3mm a délkou 4,0m (nadzemní část 3,0m)" 4*4 " Průběžně budou osazeny sloupky kulaté O 100mm s stěnou min 3mm a délkou 5,0m (nadzemní část 4,0m)" 14*5 Součet	m	118,000	1 780,00	210 040,00
					32,000		
					16,000		
					70,000		
					118,000		
7	K	348101220	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 2 do 4 m2 "branka" 1	kus	1,000	680,00	680,00
					1,000		
8	M	55342332-R	branka plotová jednokřídlá vč. sloupků z pozinkovaných dílů, dřevěného bednění a ocelové sítě, zámeček, mechanismus pro zajištění v otevřené poloze 1200x2200 mm	kus	1,000	18 850,00	18 850,00
9	K	348101230	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 4 do 6 m2	kus	2,000	860,00	1 720,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"vrata dvoukřídlá (jedno křídlo 5,25 m2)"				
	VV		2		2,000		
10	M	55342338-R	brána plotová dvoukřídlá vč. sloupků z pozinkovaných dřív, dřevěného bednění a ocelové sítě, zámek, mechanismus pro zajištění v otevřené poloze 4200x2500 mm	kus	1,000	36 200,00	36 200,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				199 960,00
11	K	936005230-R	D+M basketbalové koše - kompletní provedení vč. ocelové streetballové pozinkované konstrukce, vetknutí do oplocení, umístění dle výkresu D.1.1.2.f	kus	2,000	32 800,00	65 600,00
12	K	936005260-R	D+M branky na fotbal, ocelová konstrukce z kulaté tr O 100mm s stěnou min 3mm, konstrukce spojena s konstrukcí basket koše a vetknuta do oplocení, konstrukce žárově zinkovaná	kus	2,000	32 000,00	64 000,00
13	K	944511110-R	D+M oplocení ze sítě (ochranná síť PP 5,0 mm, oko 45 mm, barvu upřesní objednatel) vč. vodících lanek uchycených na matice s okem nerez min. M8, po max. 30 cm - provedení dle specifikace PD	m2	216,000	200,00	43 200,00
14	K	946112112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
15	K	946112212	Příplatek k pojízdným věžím š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m za každý den použití	kus	60,000	180,00	10 800,00
	VV		2*30		60,000		
16	K	946112812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
17	K	993121111	Dovoz a odvoz lešení prostorového lehkého do 10 km včetně naložení a složení	m3	25,600	350,00	8 960,00
	VV		2*(1,6*3,2*2,5)		25,600		
	D	998	Přesun hmot				4 981,02
18	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvármic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky přes 3 do 10 m	t	10,666	467,00	4 981,02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				293 761,37
	D	762	Konstrukce tesařské				182 837,62
19	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	8,554	620,00	5 303,48
20	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	8,554	460,00	3 934,84
21	K	762134122	Montáž bednění stěn z hoblovaných fošen na sraz tl do 60 mm	m2	132,000	94,00	12 408,00
	VV		"oplocení ze dřeva"				
	VV		132		132,000		
22	M	60516111-R	řezivo modřínové	m3	8,554	17 800,00	152 261,20
	VV		132*0,06*1,08		8,554		
23	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	8,554	437,00	3 738,10
24	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	4,400	1 180,00	5 192,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				79 243,75
25	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	360,000	36,00	12 960,00
	VV		"vzpěry (8 ks, dl. cca 5 m, 9 kg/m)"				
	VV		8*5*9		360,000		
26	M	55283912-R	vzpěry - trubka kulatá Ø min 100mm s stěnou min 3mm, žárově zinkováno	m	40,000	1 650,00	66 000,00
	VV		"vzpěry (8 ks, dl. cca 5 m, 9 kg/m)"				
	VV		8*5		40,000		
27	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,361	786,00	283,75
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				31 680,00
28	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	264,000	120,00	31 680,00
	VV		"oplocení ze dřeva (oboustranně)"				
	VV		132*2		264,000		