

Smlouva o dílo ev. č. DS202402021

„Úpravy okolí přehrady Harcov“

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 Zámečnickem, CSc., primátorem města

zastoupené ve věcech předání a převzetí díla Ing. arch. Ing. Jiřím Jand'ourkem,

náměstkem primátora pro architekturu, veřejný prostor a dopravní stavby

/dále jen „objednatel“/

Zhotovitel: BAUSTADT s.r.o.

se sídlem: Orlí 137/1, Liberec III – Jeřáb, 460 07 Liberec

zastoupený: Pavlem Cimbálem, jednatel

IČ: 07687290

DIČ: CZ07687290

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C,
vločka 42758

/dále jen „zhotovitel“/

/objednatel a zhotovitel dále společně také jen jako „účastníci smlouvy“ nebo také jen „smluvní strany“/

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 úprava okolí přehrady Harcov v Liberci realizovaná v rámci projektu „**Revitalizace Liberecké přehrady - Central park**“. Jedná se o projekt spolufinancovaný Evropskou unií – Integrovaným regionálním operačním programem - Integrovanou územní investicí aglomerace Liberec – Jablonec nad Nisou.
2. Specifikace díla a stavební objekty:
 - a) Parková cesta SO 101
 - b) Terénní stezky SO 102
 - c) Terénní stezky – propojovací rampa SO 103
 - d) Chodník ul. Zvolenská SO 104
 - e) Oprava oplocení kurtů SO 105
 - f) Odpočinková lavice SO 111
 - g) Herní prvek SO 112
 - h) Přípravné práce (demontáže) SO 113
 - i) Odpočinková lavice s opěrkou SO 113 A
 - j) Odpočinková lavice bez opěrky SO 113 B
 - k) Odpadkové koše SO 113 C
 - l) Stojany na jízdní kola SO 113 D
 - m) Set stůl s lavicemi SO 113 E
 - n) Most M1 SO 201
 - o) Opěrná zeď SO 202
 - p) Rekonstrukce a zrušení historického náhonu SO 301
 - q) Propustek drobné vodoteče SO 302
 - r) Odvodnění propustku ul. Svobody SO 303
 - s) Veřejné osvětlení SO 401
 - t) Odstranění veřejného osvětlení SO 402
 - u) Sadové úpravy a následná péče SO 801
 - v) Krajinářské řešení okolí přehrady SO 802

2.1 Součástí plnění je též zpracování následujících stupňů **projektové dokumentace**:

- realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“), a její předání objednateli v 5ti vyhotoveních (3x listinná forma a 2x digitální forma ve formátu DWG nebo DGN a ve formátu PDF), přičemž RDS musí být zpracována v souladu se všemi povoleními stavby, s dokumentací pro stavební povolení a dokumentací pro provádění stavby,
- dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“) v 5ti vyhotoveních (3x listinná forma + 2x dig. forma – DWG nebo DGN a PDF),
- dokumentace o geodetickém zaměření stavby včetně všech inženýrských sítí (dále jen „IS“) na staveništi a případných přeložek stávajících IS realizovaných v rámci stavby a její předání objednateli v 5ti vyhotoveních (3x listinná forma + 2x digitální forma DWG nebo DGN a PDF) ve formátu DTM (digitální technická mapa zpracovaná jako nedílná součást Digitální mapy veřejné správy Libereckého kraje, která je dostupná na <https://dmvs.kraj-lbc.cz/>), přičemž součástmi dokumentace geodetického zaměření stavby jsou:
 - doklady o vytyčení stavby;

- geodetické zaměření skutečného provedení stavby – díla;
- geometrický oddělovací plán pro případný vklad do katastru nemovitostí a případné majetkoprávní vyrovnání s vlastníky dotčených nemovitostí.

3. Veškeré práce je zhotovitel povinen provádět dle zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Úpravy okolí přehrady Harcov“, projektové dokumentace zpracované kolektivem autorů pod vedením generálního projektanta společnosti SNOWPLAN spol. s r.o., číslo zakázky 2022026-PREH, výkazu výměr, této smlouvy o dílo a požadavků objednatele. Zhotovitel prohlašuje, že se se zadávací dokumentací i s projektovou dokumentací podrobně seznámil, což podpisem této smlouvy stvrzuje. Výkaz výměr (rozpočet) tvoří přílohu č.1 této smlouvy a je její nedílnou součástí.

4. Předmětem plnění této smlouvy je provedení veškerých dalších činností souvisejících s realizací díla, přičemž se zejména jedná o:

- vytyčení všech inženýrských sítí v průběhu provádění prací na stavbě, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a předání dokladů o zpětném převzetí jejich vlastníky, příp. správci, vč. zajištění případných dohod a náhrad škod se správci a vlastníky sítí v rámci realizace stavby;
- ochrana stávajících inženýrských sítí během provádění stavby;
- případné průzkumy konstrukcí vč. jejich vyhodnocení a návrh řešení v rámci zpracování RDS a realizace díla;
- potřebná výkopová povolení;
- případné pronájmy pozemků a zajištění povolení záboru veřejného prostranství či komunikací nutných k provedení prací, včetně úhrady poplatků;
- přípojky vody, elektro a dalších IS pro zařízení staveniště, přičemž spotřebu těchto energií v průběhu stavby hradí zhotovitel;
- zajištění ostražky stavby a staveniště;
- zajištění bezpečnosti při provádění stavby a zajištění ochrany životního prostředí a zeleně – zhotovitel bude dílo realizovat tak, aby nemělo nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) dále jen zákon č. 309/2006 Sb., a dodržovat hygienické předpisy o ochraně okolí stavby před nadměrným hlukem;
- zajištění čistoty na staveništi a zejména v jeho okolí, v případě potřeby zajištění čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména výjezd a příjezd na staveniště;
- provádění stavby v souladu se stanovisky dotčených orgánů předmětné stavby, vyjádřeními vlastníků technické infrastruktury a povoleními k provádění stavby vydanými Stavebním úřadem Magistrátu města Liberec;
- vypracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření a zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (sklárky materiálu, mezideponie atp.);
- osazení dopravního značení k dopravním omezením, zajištění jeho údržby, přemísťování a následného označení (vč. dopravního značení v době předčasného užívání komunikace, či její části), a to do doby předání celkově dokončeného díla objednateli a odstranění případných vad a nedodělků; za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací akce zodpovídá v průběhu prací zhotovitel;

- koordinace postupu výstavby a ostatních činností souvisejících s předmětem díla s vlastníky sousedních nemovitostí a vlastníky technické infrastruktury včetně jejich dodavatelů (voda, kanalizace, plyn, elektro a sdělovací kabely) a zajištění nepřetržitého přístupu a příjezdu k nemovitostem v dané lokalitě dotčeným stavbou, včetně zřízení případných provizorních přístupů a příjezdů;
- zajištění všech činností z titulu vlastníka komunikace do doby předání a převzetí kompletně dokončeného díla objednatel bez vad a nedodělků (bezpečnost silničního provozu, úklid komunikace v letním, popř. zimním období, pojistné události z provozu na veřejné komunikaci vyplývající atd.);
- uzavření případných dohod a náhrady škod uživatelů nebo vlastníků sousedních nemovitostí (vč. případných ušlých zisků atd.) v rámci pojištění zhotovitele díla;
- příprava, pořízení a dodání potřebných podkladů a dokladů k podání žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí;
- odstranění příp. kolaudačních závad a provádění bezplatného záručního servisu během záruční lhůty;

5. **Místo plnění:** ulice U Přehrady - pozemky p.č. 6013, 2583/1, 2583/2, 6015/1, 2581/1, 2634/2, 2635/1, 2635/7, 2634/1, 2658/3, 6014/2, 6029, 2634/2, 5923/2, 3226/10, 2674/1, 2636, 2684, 220, 2632, 3324 a 2633, vše v k.ú. Liberec, obec Liberec.
6. Účelem díla je zajištění bezpečného a bezbariérového spojení ulic U Přehrady a Zvolenská, zajištění odvodnění nábrežní cesty a rozvoj zeleně v přílehlém okolí.

IV. Podmínky provádění díla

1. Smluvní strany se dohodly na těchto svých zástupcích:

Zástupce objednatele
ve věcech předání
a převzetí díla

Ing. arch. Ing. Jiří Jand'ourek

Zástupce objednatele
ve věcech plnění díla:

Ing. Lucie Sládková

Objednatel je oprávněn výše uvedené zástupce změnit, nebo pověřit náhradníka, změna zástupce na straně objednatele nevyžaduje změnu smlouvy, objednatel zhotoviteli změnu zástupce oznámí emailem, nebo písemně.

Zástupce zhotovitele:

Pavel cimbál

Stavbyvedoucí zhotovitele: Pavel Šejnoha

2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle projektové dokumentace uvedené v čl.3 odst.3, této smlouvy, technologických postupů vztahujících se k prováděnému dílu, technických listů výrobků, platných norem (zejména ČSN, EN ČSN, TP 192, SPPK A02 002:2015, SPPK A02 001:2021, SPPK A01 002:2017 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.
5. 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.
6. **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.
7. 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, staveniště a stavební deník

1. Objednatel po nabytí účinnosti této smlouvy a po odeslání písemné výzvy k převzetí místa plnění předá zhotoviteli staveniště pro stavbu (dále jen „staveniště“). 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.
2. Zhotovitel prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že je obeznámen s místem a okolní situací stavby (zejména s probíhající vedlejší stavbou „VD Harcov, zajištění bezpečnosti za povodní“). Náklady na zřízení staveniště, jeho provoz, údržbu a likvidaci po dokončení stavby, jsou součástí ceny díla.

3. Dodávku energií a přístup na staveniště, jeho údržbu, sjízdnost a bezpečný provoz zajistí na své náklady zhotovitel, který hradí veškeré poplatky vzniklé či související se spotřebou všech energií po dobu provádění stavby, dále veškeré poplatky, náhrady škod či sankce vzniklé či vyměřené v souvislosti se staveništěm, jeho existencí a vlivem na okolí.
4. Zhotovitel umožní přístup na staveniště všem svým zaměstnancům, poddodavatelům, osobě vykonávající autorský anebo technický dozor stavby a koordinátora BOZP, zástupcům a poradcům objednatele a jiným osobám oprávněným vstupovat na staveniště dle právních předpisů. Ve vztahu k těmto osobám zhotovitel odpovídá za bezpečný přístup a pohyb po staveništi. Zhotovitel umožní přístup na staveniště osobě provádějící fotodokumentaci a videozáznamy o průběhu provádění stavby, tuto osobu vybaví potřebnými ochrannými prostředky a odpovídá za její bezpečný pohyb v prostoru staveniště.
5. Zhotovitel zajistí na svůj náklad zabezpečení, případně ostrahu staveniště a je povinen chránit veškerý uskladněný materiál, technologické prvky či zařízení před ztrátou, poškozením či zničením v důsledku prováděné stavební činnosti, působení jiných osob či povětrnostních vlivů, jakož i před možnou krádeží. Mimo staveniště nesmí zhotovitel odkládat, skladovat či ponechávat jakýkoliv materiál, ani nesmí mimo hranice staveniště činností na stavbě neoprávněně zasahovat do nemovitostí sousedících se staveništěm.
6. Při provádění stavby nesmí zhotovitel postupovat tak, aby došlo k ohrožení nebo ke škodě na životním prostředí a pokud dojde stavební činností k zásahu do životního prostředí imisemi, hlukem, znečištěním atd. je zhotovitel povinen neprodleně odstranit závadný stav, přijmout opatření ke snížení účinků a současně je povinen hradit škody, které v souvislosti se stavební činností na jednotlivých složkách životního prostředí vznikly.
7. Do pěti (5) pracovních dnů po předání a převzetí stavby na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu je zhotovitel povinen staveniště vyklidit, vyčistit a uvést prostor (popř. zasažené okolí staveniště) do náležitého stavu, tj. zejména odklidit veškeré zbytky, demontovat staveništní buňku, odstranit provizorní přípojky energií a předat jej zpět objednateli. O vyklizení staveniště bude stranami podepsáno potvrzení.
8. Zhotovitel je povinen vést o provádění stavby počínaje dnem převzetí staveniště řádný úplný a průkazný stavební deník (dále jen „**stavební deník**“) a provádět v něm záznamy v rozsahu a o obsahu, jak vyplývá z platných právních předpisů, tj. zejména zaznamenávat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od projektové dokumentace, údaje o počtu pracovníků, počasí, o denní/noční teplotě, o poddodavatelích a jejich činnostech, o dopravovaném materiálu na staveništi a odvozech ze staveniště, odchylky od vydaných veřejnoprávních rozhodnutí, jakož veškeré další údaje mající význam z hlediska budoucí kvality a vlastností stavby apod.
9. Pro montážní práce musí zhotovitel, resp. poddodavatelé vést montážní deník.
10. Stavební/montážní deník musí být veden přímo na staveništi a právo provádět v něm záznamy mají zástupce zhotovitele, objednatele a jím pověřená osoba vykonávající technický dozor, osoba vykonávající dozor nad BOZP, jakož i osoby s právem vstupovat na staveniště za účelem kontroly dodržování právních předpisů při provádění stavby.
11. Při dokončení stavby zhotovitel spolu s jejím předáním odevzdá objednateli originál kompletního stavebního deníku a veškeré další dokumentace.

VI. Cena za dílo

1. Cena za provedení díla je smluvními stranami dohodnuta ve výši 66.548.601,31 Kč s DPH (dále také jen „celková cena díla“), a to na základě cenové nabídky zhotovitele podané v rámci otevřeného podlimitního řízení s názvem „**Úpravy okolí přehrady Harcov**“. Jde o částku maximální a pevně stanovenou, platnou po celou dobu realizace díla.

Cenu díla činí:

cena celkem bez DPH	54.998.844,06 Kč
DPH 21%	11.549.757,25 Kč
cena celkem s DPH	66.548.601,31 Kč

2. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení díla včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. Celková cena zahrnuje mimo jiné předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví, včetně předpokládaného vývoje kurzů české měny k zahraničním měnám, až do doby dokončení a předání řádného díla, náklady na pojištění předmětu díla a odpovědnosti za škody, na schvalovací řízení, převod práv, bankovní garance, daně, cla, poplatky.
3. Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že prověřil skutečnosti rozhodné pro určení výše ceny plnění.
4. Celková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kurzu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurz, stabilitou měny nebo cla. Cena může být změněna pouze v souvislosti se změnou DPH.
5. Objednatel je oprávněn odečíst z celkové ceny 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. Stejně bude postupováno, pokud v průběhu provádění díla dojde k dílčím změnám technologií nebo k záměně materiálů a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku předem projednaných a odsouhlasených s objednatelem. Použití technologií a materiálů vyšší kvality po předchozím odsouhlasení s objednatelem a s tím zvýšené náklady nemají vliv na sjednanou celkovou cenu. Výši víceprací a méněprací je objednatel oprávněn vzájemně započíst.
6. Daň z přidané hodnoty bude k celkové ceně, resp. k jejím průběžným splátkám, účtována dle daňových předpisů platných v době vystavení daňového dokladu (dle zákona o DPH č. 235/2004 Sb., v platném znění) při fakturaci zdanitelného plnění.

VII. Doba provedení díla

1. Zhotovitel je povinen zahájit plnění této smlouvy do 10-ti kalendářních dní od protokolárního předání staveniště.
2. Zhotovitel se zavazuje dílo dle této smlouvy zrealizovat a předat bez vad a nedodělků objednateli nejpozději do **210 kalendářních dnů** od protokolárního předání místa plnění (staveniště), následnou péči se zavazuje provádět po dobu deseti (10) let od předání díla bez vad a nedodělků objednateli. Za okamžik splnění (provedení díla), respektive jeho dílčí části se považuje den protokolárního předání dokončeného díla nebo jeho části bez vad a nedodělků objednateli.

3. 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.
4. Objednatel si dále vyhrazuje právo prodloužit dobu plnění díla v případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, potřeba změnit rozsah realizovaných prací oproti rozsahu stanovenému v zadávacích podmínkách nebo vznikne potřeba dodatečných stavebních prací, dodávek nebo služeb, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy a jsou nezbytné pro dokončení díla, v takových případech je možné prodloužit dobu plnění adekvátně vzhledem ke změně rozsahu realizovaných prací. Změny je možné realizovat pouze se souhlasem objednatele, případně i poskytovatele dotace.
5. 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 přerušování prací platné. Doba, po kterou zhotovitel provádění díla oprávněně přerušil, se pak nezapočítává do lhůty pro dokončení díla dle čl. VII odst. 2 smlouvy. Dílo pak musí být dokončeno v souladu s čl. VII odst. 2. 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.

6. Zhotovitel nesmí přerušit plnění dle této smlouvy na víc než dva po sobě jdoucí dny, nebo na více než celkem pět dní v průběhu celé realizace díla, toto ustanovení neplatí pro přerušování plnění z důvodu uvedeného v odst. 5 tohoto článku, z důvodů předem odsouhlasených objednatelem a komplikací a nepředvídatelných okolností na straně objednatele, klimatických podmínek a technologických přestávek nutných k zdárnému a úplnému dokončení díla.

VIII. Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo dle této smlouvy zhotovitel splní řádným dokončením díla v kvalitativních parametrech dle této smlouvy a předáním bezvadného díla objednateli dnem ukončení přejímky.
2. Předání a převzetí díla provede zástupce objednatele a zhotovitele, nebo osoba k tomu oprávněná. O předání a převzetí díla, nebo jeho dílčí části bude sepsán písemný předávací protokol.

3. Objednatel souhlasí s předáním a převzetím díla nebo jeho dílčí části i před uplynutím smluvního termínu.
4. Zhotovitel je povinen objednateli předvést při předání díla nebo jeho dílčí části jeho způsobilost sloužit svému účelu.
5. Objednatel je oprávněn převzít i dílo, které vykazuje vady. Součástí takového předávacího protokolu musí tvořit soupis vad a nedodělků, s nimiž se objednatel rozhodl dílo převzít a závazný termín jejich odstranění. Takové převzetí díla však nemá vliv na povinnost zhotovitele odstranit vytčené vady díla, ani na právo zhotovitele na úhradu smlouvené odměny až po řádném dokončení díla – předání díla s vadami nezakládá právo zhotovitele na úhradu smlouvené odměny za tu část díla, u níž jsou vytčeny vady.
6. Zhotovitel předá veškeré doklady, potřebné pro uvedení díla do trvalého užívání, certifikáty, atesty, apod.
7. Podmínkou předání a převzetí díla je jeho provedení v kvalitativních parametrech podle zadávací dokumentace, této smlouvy, ČSN EN 1176, ostatních podkladů či pokynů objednatele, úspěšné provedení zkoušek, předepsaných platnými právními předpisy, platnými technickými normami (s výjimkou vstupní prohlídky dle ČSN EN 1176-7), 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:
 - doklady o provedených zkouškách s kladným výsledkem, osvědčení, atesty a certifikáty, a zápisy o provedených zkouškách, prohlášení o shodě vlastností použitých materiálů, popř. jiné doklady a dokumentaci prokazující kvalitu díla předepsanou právními předpisy, technickými normami a touto smlouvou;
 - seznam herních prvků, které jsou součástí odevzdávaného díla, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce, osvědčení, certifikáty, atesty, záruční listy;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - stavební deník stavby;
 - 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.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že po předání a převzetí díla nebo jeho dílčí části (hřiště) bude v souladu s technickou normou ČSN EN 1176-7 provedena vstupní prohlídka dětského hřiště. Smluvní strany se ve smyslu § 2617 občanského zákoníku dohodly, že nebezpečí škody na věci přechází na objednatele nikoli při předání díla nebo jeho dílčí části (hřiště), ale později až po úspěšném provedení vstupní prohlídky dle čl. 5.3 ČSN EN 1176-7, a to dnem vystavení potvrzení o bezvadnosti dílčí části díla (hřiště) certifikovaným revizním technikem jmenovaným objednatelem. Objednatel se zavazuje zajistit provedení vstupní prohlídky do 30-ti dnů od předání a převzetí díla, resp. jeho částí bez zjevných vad a nedodělků.
9. Vlastnické právo ke zhotovované věci – stavbě přechází okamžikem zabudování materiálu a zařízení do stavby na objednatele. Zhotovitel však nese odpovědnost za nebezpečí vzniku škod na zhotovovaném díle, tj. jeho poškozením, či zničením, do jeho předání objednateli, s výjimkou uvedenou v odst.8 tohoto článku, dle kterého přechází nebezpečí škody na dětském hřišti až po provedení jeho úspěšné vstupní prohlídky. Odstraňování následků z takto vzniklých škod nezakládá právo zhotovitele na přerušení prací či prodloužení lhůty k dokončení díla.

10. Z důvodu prodlení objednatele s úhradou faktury, s převzetím díla nebo jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, není zhotovitel oprávněn již zabudované součásti do díla demontovat nebo odstraňovat, přemísťovat z místa plnění, prodat, ani jinak s nimi nakládat nebo činit jiná opatření na zabudovaném díle. Takový postup je vždy považován bez dalšího za nezákonný zásah do vlastnictví objednatele a za podstatné porušení této smlouvy.

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 nebo jeho dílčí části bez vad a nedodělků se splatností 30 dnů ode dne prokazatelného doručení objednateli. Nedílnou součástí faktury a podkladem pro její vystavení 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. Objednatel uhradí faktury vystavené zhotovitelem v souladu s tímto článkem až do výše 90 % celkové ceny díla. Částka rovnající se 10 % z ceny díla bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po protokolárním předání celého díla a odstranění veškerých vad a nedodělků, které byly zjištěny při předání a převzetí díla.
2. Veškeré účetní doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a náležitosti uvedené v odst.6 tohoto článku. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající a stanovené 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. Tato smlouva nepřipouští překročení sjednané celkové ceny ani jakékoliv požadavky zhotovitele na úhradu vícenákladů či víceprací či souvisejících nákladů, a to i ve formě (paušalizovaných) náhrad škod, oproti sjednané celkové ceně. V případě, že se v průběhu provádění díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem nebo se vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách (výkazu výměr a nabídky zhotovitele) a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, bude možné tyto práce zadat pouze v souladu s platnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a se souhlasem objednatele, a to formou písemného dodatku ke smlouvě. Zhotovitel je povinen na skutečnosti zjištěné v daném smyslu neprodleně upozornit objednatele zápisem do stavebního deníku s vyčíslením finančních vícenákladů před rozhodnutím objednatele o jejich realizaci a vést jejich oddělenou evidenci. Zhotovitel je dále povinen splnit následující podmínky:
 - 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.
5. Zálohy na cenu díla objednatel neposkytuje.
6. Na každém daňovém dokladu, bude uveden název projektu „**Revitalizace Liberecké přehrady - Central park**“, dále musí daňový doklad obsahovat **registrační číslo projektu** (bude upřesněno objednatelem po podání žádosti o dotaci). V případě neoznačení dokladu, dle výše uvedeného, bude splatnost dokladu dle čl. IX odst. 1. počítána od doby doručení opraveného dokladu objednateli.

X. Sankce

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení díla či jeho části dle čl. VII, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč 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 5 000 Kč za každou jednotlivou vadu a za každý započatý den prodlení, pokud se strany nedohodnou jinak.
3. V případě, že zhotovitel nepředá dílo nebo jeho část ani v dodatečné 15-ti denní lhůtě po termínu dle čl. VII., má objednatel právo od smlouvy odstoupit, přičemž nárok objednatele na smluvní pokutu není dotčen. V případě odstoupení od této smlouvy objednatelem, pro porušení povinností zhotovitele, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové smluvní ceny.
4. V případě nedodržení kvalitativních parametrů prací a použitého materiálu má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ, pokud se strany nedohodnou jinak.
5. V případě jakéhokoli dalšího porušení této smlouvy nad rámec případů v tomto článku uvedených, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč 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. V případě nedodržení SPPK A02 005:2018, SPPK A02 002:2015 a SPPK A02 004:2019, nepoužití předepsaného paliva nebo pohonu motoru má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení.

10. V případě nepředložení provedení detailů ke schválení objednateli nebo autorskému dozoru, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení.
11. V případě porušení čl. XI. odst. 27 a 28 má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení.
12. 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.
13. Za neoznámení změny poddodavatele oproti seznamu týkajícího se druhu a rozsahu jeho plnění nebo neoznámení změny poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace (týká se i realizačního týmu), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč (slovy: dvacet tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ.
14. V případě porušení povinnosti realizovat dílčí část díla, stanovenou v zadávací dokumentaci, přímo zhotovitelem bez využití poddodavatele, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každý jednotlivý případ.
15. V případě nepředání podkladů týkajících se položkového rozpočtu (oceněného výkazu výměr), soupisů provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během rekonstrukce (dodatky) a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavby také v elektronické podobě, a to ve formě souborů XLS a XML ve struktuře dle datového přepisu XC4, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení a jednotlivý případ porušení.
16. V případě neoznačení daňového dokladu dle čl. IX. odst. 6, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení.
17. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. XI. odst. 32 a 33 zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení.
18. Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli.
19. Zaplacením smluvních pokut nezaniká právo objednatele na náhradu škody.

XI. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo samostatně, odborně a v souladu s touto smlouvou, projektovou dokumentací, technickými listy výrobků, norem (zejm. ČSN), platnými právními předpisy a specifickými požadavky místních orgánů a správců sítí a pokyny objednatele.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před zahájením provádění díla seznámil se všemi podklady a souvisejícími dokumenty nezbytnými k provedení díla, s faktickou místní situací, jakož i zejména situací na trhu a výhledem budoucího vývoje a s ohledem na zejména takto získané informace 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 předané projektové dokumentace), a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla.

3. 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 objednatel 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.
4. 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 jakéhokoliv příčiny na prováděném díle včetně materiálů určených k zabudování do díla a včetně zařízení díla, a to v plné výši dohodnuté ceny díla.
5. 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.
6. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, zejména zákoníku práce, zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, vše v platném znění. Škody, způsobené nedodržáním předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem, hradí zhotovitel.
7. Zhotovitel je povinen poskytnout svou součinnost a zajistit poskytnutí součinnosti svých poddodavatelů jmenovanému koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to po celou dobu realizace díla.
8. Zhotovitel je povinen odstranit na svůj náklad veškerý **odpad** ze své činnosti související s provedením díla a okolí uvést do původního stavu.
9. 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 a prováděcími právními předpisy.
10. 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.
11. Zhotovitel se zavazuje plně respektovat a dodržet veškerá opatření a termíny stanovené objednatel 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.
12. 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.
13. Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednatel vybraným technickým dozorem stavebníka (TDS) a autorským dozorem (AD).

14. 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.).
15. Zhotovitel je povinen označit na své náklady místo plnění, po celou dobu výstavby, na snadno viditelné části staveniště dočasným billboardem se stručnými údaji o díle, datu předpokládaného ukončení realizace a údaji o zhotoviteli, o min. rozměru 2,1 x 2,2 m (umístění po dohodě s objednatel) s údaji o spolufinancování stavby z EU, s uvedením názvu projektu „**Revitalizace Liberecké přehrady - Central park**“, hlavního cílem projektu a označením publicity podle manuálu Jednotného vizuálního stylu ESI fondů v programovém období 2021 – 2027, finální podobu musí schválit objednatel. Zhotovitel je dále povinen zajistit zhotovení a osazení pamětní desky (gravírování do nerezového plechu nebo adekvátní náhrady – alucobond) o min. rozměrech 300 x 400 mm podle manuálu Jednotného vizuálního stylu ESI fondů v programovém období 2021 – 2027, jejíž finální podobu musí schválit objednatel, po dokončení stavby.
16. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby byly zachovány estetické, ekologické, funkční a urbanistické vlastnosti a funkce místa plnění.
17. 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.
18. Pracovníci určení zhotovitelem k provádění díla musí ovládat úřední jazyky České republiky (v případě, že tomu tak nebude, je zhotovitel povinen zajistit možnost komunikovat na stavbě v češtině, např. tlumočnicka na telefonu), 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.
19. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat následující:
 - a) přizpůsobit výběr použité techniky, strojů a náradí podmínkám v místě plnění. Za porušení této povinnosti lze považovat použití techniky o celkové hmotnosti větší než 3 t (toto ustanovení se netýká provozu na komunikacích a částí díla, které nelze realizovat bez použití těžší mechanizace).
 - b) provádět veškeré práce, zejména bourací práce bezpečně a šetrně s ohledem na přilehlou obytnou zástavbu.
 - c) u dřevin dodávaných v rámci díla provést kontrolu řádného zhojení řezných ran po řezu prováděném v rámci školkování, na žádost objednatele doložit fotodokumentaci z kontroly dřevin před transportem na místo výsadeb.
 - d) u všech prací s výjimkou štěpkování použít do motorů náradí syntetické palivo (např. Aspen) nebo k provádění díla použít akumulátorové náradí
20. Za objednatele jsou oprávněni provádět kontrolu prací pracovníci technického dozoru stavebníka.
21. 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.
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 provede **fotodokumentaci** všech opatření provedených v rámci díla v minimálním počtu 10 ks / stavební objekt u jednoduchých objektů a v min. počtu 50 ks u složitějších objektů. V rámci fotodokumentace budou dokumentovány zejména zakrývané části díla.
26. Zhotovitel je povinen provedení všech detailů předem konzultovat s objednatelem a autorským dozorem.
27. K provedení kontroly prací, které budou v průběhu výstavby zakryty, vyzve zhotovitel objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně 2 pracovní dny předem, a to zápisem do stavebního deníku s uvedením termínu kontroly a prokazatelným předložením deníku objednateli. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole zakrývaných prací, je povinen umožnit mu na jeho žádost jejich dodatečnou kontrolu a v tomto případě nese veškeré náklady s tím spojené. Zhotovitel je povinen odkrýt zakryté práce na žádost objednatelů i později. Nebude-li na díle shledána vada, uhradí náklady spojené s dodatečným odkrytím objednatel. O výsledku provedených kontrol prací před zakrytím se povinně provede zápis ve stavebním deníku, včetně popisu zjištěných vad. V případě zjištění vad při kontrole kvality provedených prací před zakrytím, je zhotovitel povinen závadný stav odstranit a přizvat technický dozor k opakované kontrole.
28. Při kontrole zakrývaných prací je zhotovitel povinen předložit objednateli výsledky všech provedených zkoušek, důkazy o jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Jestliže by došlo zakrytím prací k znepřístupnění jiných částí díla a tedy k znemožnění jejich budoucí kontroly, je zhotovitel povinen předložit ke kontrole zakrývaných prací výše uvedené dokumenty ohledně těchto částí díla
29. Zhotovitel nese riziko změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 občanského zákoníku.
30. Zhotovitele je povinen veškeré práce, tj. realizaci celého díla koordinovat se zhotovitelem stavebního díla „VD Harcov, zajištění bezpečnosti za povodní“. Předmětnou stavbu provádí společnost Gardenline s.r.o., IČ: 27263827 pro Povodí Labe, státní podnik IČ: 70890005.
31. Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (oceněného výkazu výměr), soupisů provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během rekonstrukce (dodatky) a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavby také v elektronické podobě, a to ve formě souborů XLS a XML ve struktuře dle datového přepisu XC4. Popis datového formátu XML je umístěn na stránkách www.xc4.cz.
32. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu, zejména originál smlouvy, včetně dodatků a všech jejích příloh, veškeré originály dokladů a listin včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2035.
33. Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035, poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Tutéž povinnost bude zhotovitel požadovat po svých dodavatelích.

34. Zhotovitel se zavazuje k převzetí závazku případného vrácení finančních prostředků a finančního postihu vzniklých objednateli vůči poskytovateli grantových či dotačních titulů z důvodů způsobených na straně zhotovitele (např. formou náhrady škody, snížení ve smlouvě stanovené ceny plnění a/nebo smluvní pokuty).
35. 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, zhotovitelem řádně a včas dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit sjednanou cenu.
2. Pokud je to nezbytné k řádnému provedení díla, je zhotovitel oprávněn vyžadovat součinnost objednatele. V takovém případě je zhotovitel povinen o součinnost požádat předem a poskytnout k tomu objednateli přiměřenou lhůtu. Pokud objednatel oznámí zhotoviteli, že poskytnutá lhůta není přiměřená a zároveň oznámí lhůtu ke splnění požadované součinnosti, je pro smluvní strany závazná takto objednatelům určená lhůta. Zhotovitel je povinen žádat o součinnost objednatele písemně; pouze v urgentních případech, kdy je nezbytná okamžitá reakce objednatele, je zhotovitel oprávněn požádat kontaktní osoby objednatele o součinnost ústně, telefonicky či emailem a v písemné podobě tuto žádost zaslat dodatečně.
3. Časové prostoje zaviněné objednatelům, 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 za jakost díla po dobu 60 měsíců (na výsadby po dobu 120 měsíců) počínaje dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, anebo při převzetí díla s vadami a nedodělků počínaje dnem odstranění všech vad a nedodělků uvedených v oboustranně podepsaném předávacím protokolu. Záruka na jakost díla se vztahuje na vady vzniklé před uplynutím záruční doby, které jsou objednatelům 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 nedodělků do 5 pracovních dnů od uplatnění reklamace objednatelům, 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 (s výjimkou částí vymezených zadávací dokumentací) využít pro zhotovení dílčích částí díla spolupráce poddodavatelů uvedených v **seznamu předpokládaných poddodavatelů** podílejících se na plnění předmětu této smlouvy a poddodavatelů, prostřednictvím kterých prokázal některý z kvalifikačních předpokladů. 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).
6. V případě pochybností objednatele o odbornosti či kvalitě prováděných prací poddodavatele, je objednatel oprávněn vyzvat zhotovitele k zastavení takových činností a žádat změnu poddodavatele. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele a bezodkladně mu předložit k odsouhlasení náhradního poddodavatele.

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.
 7. Objednatel má právo nerealizovat předmět smlouvy v celém rozsahu s ohledem na omezené finanční prostředky, některé části předmětu smlouvy nepožadovat nebo požadovat v zúženém rozsahu. Objednatel má právo z důvodů omezení nebo nedostatku finančních prostředků:
 - 7.1 plnění smlouvy **přerušit** na nezbytně nutnou dobu. O dobu přerušení se prodlužuje lhůta a objednatel je povinen k pokračování plnění smlouvy zhotovitele písemně vyzvat. Jakmile se strany dohodnou na aktualizaci harmonogramu prací a dodatku o prodloužení lhůty, je zhotovitel povinen následující kalendářní týden pokračovat v plnění smlouvy.
 - 7.2 po předchozím upozornění zhotovitele **ukončit** plnění smlouvy a tuto smlouvu vypovědět. V tomto případě zániku smlouvy před splněním závazku náleží zhotoviteli za částečné plnění smlouvy poměrná část celkové ceny díla, určená za provedené práce součtem oceněných výkonů dle nabídky zhotovitele; zhotoviteli nenáleží žádné odstupné či kompenzace dalších nákladů a výdajů spojených s prováděním díla a touto smlouvou. V případě sporu stran o výši částečného plnění, bude cena prací určena znaleckým posudkem znalce, jmenovaného objednatelem.
 - 7.3 pro závažné okolnosti mohou smluvní strany před splněním závazku tuto smlouvu ukončit písemnou dohodou, avšak za současné dohody o vypořádání vzájemných práv a závazků ze zaniklé smlouvy.
 - 7.4 Objednatel je oprávněn omezit rozsah díla nebo požadovat jakoukoliv změnu díla nebo jakékoli jeho jednotlivé části přímo související s dílem a za tím účelem je oprávněn dát zhotoviteli pokyny k provedení, resp. neprovedení takových prací. Zhotovitel nemá právo na úhradu ceny za nedokončené části díla, ani na jakékoli odškodnění za nerealizaci zakázky v celém rozsahu.

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, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle a toto své prohlášení stvrzují svými podpisy.
2. Změny a doplňky smlouvy jsou možné pouze formou písemných číslovaných dodatků.
3. Jakékoliv záznamy ve stavebním deníku nenahrazují, nemění ani nedoplňují ujednání této smlouvy, a pokud v důsledku záznamů nastane potřeba měnit či doplnit tuto smlouvu, lze tak učinit pouze vzájemnou dohodou stran formou písemného dodatku k této smlouvě.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno.
5. Pokud není uvedeno jinak, řídí se smluvní vztahy této smlouvy občanským zákoníkem.
6. Pokud je jakékoli ustanovení této smlouvy po jejím uzavření shledáno za neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné, pak tím nebudou dotčeny ostatní části této smlouvy a ostatní její ustanovení zůstane platné, účinné a vymahatelné v celém rozsahu povoleném zákonem. Strany se tímto zavazují nahradit neplatná, neúčinná nebo nevymahatelná ustanovení novými, přičemž nová ustanovení se musí co nejvíce blížit významu neplatných, neúčinných nebo nevymahatelných ustanovení.
7. 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.

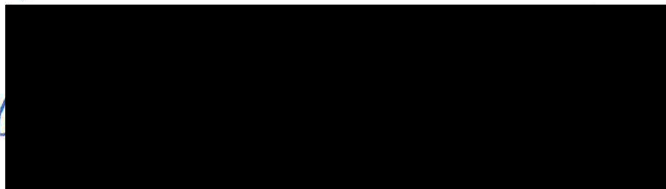
8. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Liberec č. 1187/2024 ze dne 22. 10. 2024

V Liberci dne..... - 2 - 12 - 2024

V *Liberci* dne..... *28/11/2024*

Ing. Jaroslav Zámečník, CSc.
primátor města

Pavel Cimbál
jednatel



Za objednatele

Za Zhotovitele

Přílohy:

1. Výkaz výměr – rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022026-PREH-5
Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

KSO:
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
SNOWPLAN, spol. s r.o.

IČ: 27497763
DIČ: CZ27497763

Zpracovatel:
SNOWPLAN, spol. s r.o.

IČ: 27497763
DIČ: CZ27497763

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			54,998,844.06
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	54,998,844.06	11,549,757.25
snížená	15.00%	0.00	0.00

Cena s DPH	v	CZK	66,548,601.31
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022026-PREH-5

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Místo: Liberec

Datum: 16. 5. 2024

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Uchazeč: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		54,998,844.06	66,548,601.31	
00	Přímé výdaje	20,449,335.13	24,743,695.51	STA
01	SO 101 - Parková cesta	8,524,782.02	10,314,986.24	Soupis
02	SO 102 - Terénní stezky	1,459,405.06	1,765,880.12	Soupis
16	SO 801 - Sadové úpravy	4,746,130.28	5,742,817.64	Soupis
16.1	SO 801.1 - Kácení - fáze 2	289,588.90	350,402.57	Soupis
16.2	SO 801.2 - Stromy - náhradní výsadby a ochrana při stavební činnosti	4,456,541.38	5,392,415.07	Soupis
16.2.1	Ochrana stromů při stavební činnosti	350,851.01	424,529.72	Soupis
16.2.2	Přípravné práce, založení prokořenitelného pásu	1,747,933.87	2,114,999.98	Soupis
16.2.3	Výsadba stromů	548,224.16	663,351.23	Soupis
16.2.4	Povýsadbová rozvojová péče o stromy	501,313.83	606,589.73	Soupis
16.2.5	Zatravnění ploch	727,928.80	880,793.85	Soupis
16.2.6	Péče o travnaté plochy	540,691.71	654,236.97	Soupis
16.2.7	Štěpkové plochy	39,598.00	47,913.58	Soupis
17	SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady	5,719,017.77	6,920,011.50	Soupis
17.1	Travnaté plochy	281,576.81	340,707.94	Soupis
17.2	Péče o travnaté plochy	316,768.68	383,290.10	Soupis
17.3	Štěpkové plochy	14,011.20	16,953.55	Soupis
17.4	Záhony 1-2	600,516.67	726,625.17	Soupis
17.5	Záhony 3	197,698.91	239,215.68	Soupis
17.6	Záhony 4-5	465,365.09	563,091.76	Soupis
17.7	Záhony 6-8	437,229.42	529,047.60	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
17.8	Záhony 9-10	394,412.85	477,239.55	Soupis
17.9	Záhony 11-14	374,316.75	452,923.27	Soupis
17.10	Péče o záhony	2,137,251.19	2,586,073.94	Soupis
17.11	Mobiliář	499,870.20	604,842.94	Soupis
01	Přímé výdaje na doprovodnou činnost	8,722,954.44	10,554,774.87	STA
03	SO 103 - Terénní stezky - propojovací rampa	1,223,378.32	1,480,287.77	Soupis
07	SO 112 - Herní prvek	499,641.81	604,566.59	Soupis
08	SO 113 - Mobiliář	1,268,203.90	1,534,526.72	Soupis
08.1	SO 113 - Přípravné práce	44,650.00	54,026.50	Soupis
08.2	SO 113 A - Odpočinková lavice s opěrkou	371,467.06	449,475.14	Soupis
08.3	SO 113 B - Odpočinková lavice bez opěrky	239,464.66	289,752.24	Soupis
08.4	SO 113 C - Odpadkový koš	163,230.80	197,509.27	Soupis
08.5	SO 113 D - Stojan na jízdní kolo	241,586.26	292,319.37	Soupis
08.6	SO 113 E - Set stůl a lavice	207,805.12	251,444.20	Soupis
09	SO 201 - Most M1	1,520,553.85	1,839,870.16	Soupis
14	SO 401 - Veřejné osvětlení	4,211,176.56	5,095,523.64	Soupis
02	Nezpůsobilé výdaje	25,826,554.49	31,250,130.93	STA
04	SO 104 - Chodník ul. Zvolenská	1,141,722.06	1,381,483.69	Soupis
05	SO 105 - Oprava oplocení kurtů	349,083.38	422,390.89	Soupis
06	SO 111 - Odpočinková lavice	769,863.99	931,535.43	Soupis
10	SO 202 - Opěrná zeď	2,843,911.51	3,441,132.93	Soupis
11	SO 301 - Rekonstrukce a zrušení historického náhonu	16,787,259.26	20,312,583.70	Soupis
12	SO 302 - Propustek drobné vodoteče	153,264.37	185,449.89	Soupis
13	SO 303 - Odvodnění propustku ul. Svobody	290,062.42	350,975.53	Soupis
15	SO 402 - Odstranění veřejného osvětlení	63,387.50	76,698.88	Soupis
18	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3,428,000.00	4,147,880.00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt:
00 - Přímé výdaje
Soupis:
01 - SO 101 - Parková cesta

KSO:
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
NÝDRLE - projektová kancelář

IČ: 28474961
DIČ: CZ28474961

Zpracovatel:
NÝDRLE - projektová kancelář

IČ: 28474961
DIČ: CZ28474961

Poznámka:
- kamenné žulové prvky z liberecké žuly - všechny materiály a výrobky vždy v nejlepší kvalitě

Cena bez DPH

8,524,782.02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8,524,782.02	21.00%	1,790,204.22
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

10,314,986.24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: **01 - SO 101 - Parková cesta**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024

Projektant: NÝDRLE -
projektová kancelář

Zpracovatel: NÝDRLE -
projektová kancelář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8,524,782.02

0 - Všeobecné konstrukce a práce 57,553.04

1 - Zemní práce 640,194.63

2 - Základy 153,373.00

3 - Svislé konstrukce 2,976,300.00

4 - Vodorovné konstrukce 375,079.24

5 - Komunikace 2,030,638.68

7 - Přidružená stavební výroba 248,558.00

8 - Potrubí 285,277.32

9 - Ostatní konstrukce a práce 1,757,808.11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: **01 - SO 101 - Parková cesta**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024

Projektant: NÝDRLE -
projektová kancelář

Zpracovatel: NÝDRLE -
projektová kancelář

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

Náklady soupisu celkem

8,524,782.02

D	0	Všeobecné konstrukce a práce						57,553.04
---	---	------------------------------	--	--	--	--	--	-----------

1	K	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	18.500	432.00	7,992.00	
---	---	----------	---------------------	---	--------	--------	----------	--

PP POPLATKY ZA SKLÁDKU
P Poznámka k položce:
beton. sut'
VV A1 "z pol.č. 11318 "3,6"m3**2,5"/m3 9.000
VV B1 "z pol.č. 96615 "3,8"m3**2,5"/m3 9.500
VV "Celkové množství "18.500000 18.500

2	K	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	7.500	199.00	1,492.50	
---	---	----------	---------------------	---	-------	--------	----------	--

PP POPLATKY ZA SKLÁDKU
P Poznámka k položce:
asfalt
VV A3 "z pol.č. 11372E "3,0"m3**2,5"/m3 7.500

3	K	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	9.408	235.00	2,210.88	
---	---	----------	---------------------	---	-------	--------	----------	--

PP POPLATKY ZA SKLÁDKU
P Poznámka k položce:
kámen
VV A2 "z pol.č. 96612 "3,36"m3**2,8"/m3 9.408

4	K	014102.d	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1.800	414.00	745.20	
---	---	----------	---------------------	---	-------	--------	--------	--

PP POPLATKY ZA SKLÁDKU
P Poznámka k položce:
dřevo
VV A4 "z pol.č. 96617 "3,0"m3**0,6"/m3 1.800

5	K	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1.000	45,000.00	45,000.00	
---	---	-------	-----------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU
P Poznámka k položce:
Statická zatěžovací zkouška deskou v rozsahu TKP

6	K	R0140001	ŠROTOVNÉ	T	0.147	765.00	112.46	
---	---	----------	----------	---	-------	--------	--------	--

PP ŠROTOVNÉ
VV "Odpočet za výnos za šrotovné"
VV A6 "z pol.č. 9111A3 "360,0"m**0,20"kg/m"/1000 0.072
VV B6 "z pol.č. 96651 "5,0"m**15"kg/m"/1000 0.075
VV "Celkové množství "0.147000 0.147

D	1	Zemní práce						640,194.63
---	---	-------------	--	--	--	--	--	------------

7	K	11318	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	3.600	434.00	1,562.40	
---	---	-------	---------------------------------------------	----	-------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC					
	VV		"odvoz na skládku (7km)"					
	VV	A7	"stáv. dlažďené plochy "60,0"m2**0,06		3.600			
8	K	113321	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM	M3	16.800	218.00	3,662.40	
	PP		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM					
	VV		"odvoz na mezideponii stavby"					
	VV	A8	"stávající živičná vozovka "20,0"m2**0,15		3.000			
	VV	B8	"stáv. dlažďené plochy "60,0"m2**0,23		13.800			
	VV		"Celkové množství "16.800000		16.800			
9	K	113551	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH, ODVOZ DO 1KM	M	30.000	56.00	1,680.00	
	PP		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH, ODVOZ DO 1KM					
	P		<i>Poznámka k položce: kamenná kostka velká (160mm) odvoz na mezideponii stavby pro zpětné využití</i>					
10	K	11372E	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 500M2	M3	3.000	1,305.00	3,915.00	
	PP		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 500M2					
	VV		"odvoz na skládku (10km)"					
	VV	A10	"stávající živičná vozovka "20,0"m2**0,15		3.000			
11	K	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	158.000	59.00	9,322.00	
	PP		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM					
	VV		"odvoz na mezideponii stavby"					
	VV	A11	1580,0*0,10		158.000			
12	K	122731	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	43.000	112.50	4,837.50	
	PP		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM					
	VV		"odvoz na mezideponii stavby"					
	VV	A12	"Schodiště S1+S2+S3 "35,0+6,0+2,0"m3		43.000			
13	K	123731.a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	1,479.600	98.10	145,148.76	
	PP		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM					
	VV		"odvoz na mezideponii stavby"					
	VV	A14	"hlinito-perková cesta "2210,0"m2**0,15+1330,0"m2**0,30+57,0"m2**0,30		747.600			
	VV	B14	"písková cesta "680,0"m2**0,15		102.000			
	VV	C14	"zemina "630,0"m3		630.000			
	VV		"Celkové množství "1479.600000		1,479.600			
14	K	123731.b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	110.000	98.10	10,791.00	
	PP		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM					
	P		<i>Poznámka k položce: střížené vykopávky - ruční výkop odvoz na mezideponii stavby</i>					
	VV	A13	"zemina "110"m3		110.000			
15	K	125731.a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	309.500	98.10	30,361.95	
	PP		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM					
	VV	A16	"zemina pro pol.č. 17111 "170,0		170.000			
	VV	B16	"zemina pro pol.č. 17310 "20		20.000			
	VV	C16	"zemina pro pol.č. 17411 "119,5		119.500			
	VV		"Celkové množství "309.500000		309.500			
16	K	125731.b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	159.000	98.10	15,597.90	
	PP		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM					
	VV		"humózní zeminy pro pol.č. 18221"					
	VV	A15	1590,0*0,10		159.000			
17	K	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	35.839	166.50	5,967.19	
	PP		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM					
	VV		"odvoz na mezideponii stavby"					
	VV	A17	"základ.patky - zábradlí "553*0,30*0,30*0,70		34.839			
	VV	B17	"pro patníky (svítidla) "4*0.25"m3		1.000			
	VV		"Celkové množství "35.839000		35.839			
18	K	132731	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	242.980	232.20	56,419.96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		včetně příložného pažení (montáž + odstranění)					
	VV	A18	odvoz na mezideponii stavby "odvodnění "(26*5,0*m3")+(188,3*0,6*m2")		242.980			
19	K	17111	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	170.000	231.30	39,321.00	
	PP		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		z vytěžené zeminy + vápnění, předpoklad 2-3% CaO Přesné množství pojiva závisí na klimatických poměrech v době provádění prací a bude přesně stanovena na základě laboratorních zkoušek upravovaného materiálu za přítomnosti geologického dozoru					
20	K	17120.a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1,911.419	11.30	21,599.03	
	PP		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ					
	VV	C20	"z pol.č. 122731 "43,0		43.000			
	VV	A20	"z pol.č. 123731 "1479,6+110,0		1,589.600			
	VV	D20	"z pol.č. 131731 "35,839		35.839			
	VV	B20	"z pol.č. 132731 "242,98		242.980			
	VV		"Celkové množství "1911.419000		1,911.419			
21	K	17120.b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	158.000	11.30	1,785.40	
	PP		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> humózní vrstvy, ornice					
	VV	A21	"z pol.č. 121101 "158,0		158.000			
22	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	20.000	259.20	5,184.00	
	PP		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM					
23	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	119.500	112.50	13,443.75	
	PP		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM					
	VV	A23	"odvodnění "26*4,0*m3		104.000			
	VV	B23	"Schodiště S1+S2+S3 "12,0+2,5+1,0*m3		15.500			
	VV		"Celkové množství "119.500000		119.500			
24	K	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	22.596	888.30	20,072.03	
	PP		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		nesedavá zemina nebo štěrk 0-32 mm hutný zásyp na min. 98% PS					
	VV	A24	"odvodnění "188,3*0,12*m2		22.596			
25	K	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	60.256	952.20	57,375.76	
	PP		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		štěrkopisek 0-8 mm					
	VV	A25	"odvodnění "188,3*0,32*m2		60.256			
26	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TŘ. I	M2	5,390.000	16.74	90,228.60	
	PP		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TŘ. I					
27	K	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	1,590.000	22.50	35,775.00	
	PP		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M					
28	K	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	1,590.000	23.30	37,047.00	
	PP		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M					
	VV	A28	1590,0*m2		1,590.000			
29	K	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	1,590.000	18.30	29,097.00	
	PP		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI					
D	2		Základy				153,373.00	
30	K	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	35.839	4,279.50	153,373.00	
	PP		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30					
	VV	A30	"základ.patky - zábradlí "553*0,30*0,30*0,70		34.839			
	VV	B30	"pro patníky (svítidla) "4*0,25*m3		1.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Celkové množství "35.839000		35.839			
D	3		Svislé konstrukce				2,976,300.00	
31	K	R34817.1	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	M	812.000	3,600.00	2,923,200.00	
PP			ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH Poznámka k položce: rám+sloupky: plochá ocel válcovaná 40x14mm, šířka pole 1250mm svařované spoje nerez očka pro uchycení vodičů lanka síťovaného výpletu, šroubované, atyp velikost vnější průměr oka do 15mm, nutná koordinace s KAM v rámci autorského dorozu pozínk + nátěr antracit (kovářská barva) výplň: nerezová síť šroubované spoje kotvení na chem.kotvy - plotna 150x150*15mm kotveno na beton.patky (viz pol.č. 272314) "zábradlí s výplní "181,0+161,0+27,5+171,0+20,5+120,0+52,0+73,0+6,0		812.000			
VV	A31				812.000			
32	K	R34817.2	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	M	14.750	3,600.00	53,100.00	
PP			ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH Poznámka k položce: rám+sloupky: plochá ocel válcovaná 40x14mm pozínk + nátěr antracit (kovářská barva) kotvení na chem.kotvy - imbus, zapuštěné do ocel.pásoviny kotveno do kamenných stupňů (schodiště)					
P			"zábradlí bez výplně "4,0+2,0		6.000			
VV	A32				6.000			
VV	B32		"zábradlí bez výplně - pláž "5*1,75"m		8.750			
VV			"Celkové množství "14.750000		14.750			
D	4		Vodorovné konstrukce				375,079.24	
33	K	43419	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ KAMENNÝCH	M3	7.709	31,399.20	242,056.43	
PP			SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ KAMENNÝCH Poznámka k položce: povrchová úprava kamene: pemřování součinitel smykového tření min. 0,6					
P			"Schodiště S1 - stupně 500x150x1000mm "80*0,5*0,15*1,0		6.000			
VV	A33				6.000			
VV	B33		"Schodiště S2 - stupně 300x170x2000mm "13*0,30*0,17*2,00		1.326			
VV	C33		"Schodiště S3 - stupně 300x170x1500mm "5*0,30*0,17*1,50		0.383			
VV			"Celkové množství "7.709000		7.709			
34	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	2.600	3,582.00	9,313.20	
PP			PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15					
VV	A34		"bet. vtokový objekt "26*0,1"m3/kus		2.600			
35	K	45132A	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C20/25	M3	8.800	3,769.20	33,168.96	
PP			PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C20/25					
VV	A35		"Schodiště S1+S2+S3 "5,5+2,5+0,8		8.800			
36	K	451366	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	0.506	32,723.50	16,558.09	
PP			VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ Poznámka k položce: kari síť 8x100x100mm					
P			"Schodiště S1+S2+S3 "(45,0+13,0+6,0)"m2"*7,9"kg/m2"/1000		0.506			
VV	A36				0.506			
37	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	5.500	889.20	4,890.60	
PP			PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Poznámka k položce: fr. 12/32					
P			"Schodiště S1+S2+S3 "4,0+1,2+0,3"m3		5.500			
VV	A37				5.500			
38	K	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	22.596	889.20	20,092.36	
PP			PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Poznámka k položce: štěrkopísek 0-8 mm					
P			"odvodnění "188,3*0,12"m2		22.596			
VV	A38				22.596			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	7.800	6,282.00	48,999.60	
	PP		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC					
	P		Poznámka k položce: tl. kamene 30mm					
	VV	A39	lože beton min. 20/25 XF3, spárování M25 XF4 "bet. vtokový objekt - obdláždění vtoku "26*0,3"m2/kus		7.800			
D 5 Komunikace							2,030,638.68	
40	K	56330.a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	425.200	889.20	378,087.84	
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI					
	P		Poznámka k položce: fr. 0/32					
	VV	A40	"mlatová cesta "4252,0"m2**0,10		425.200			
41	K	56330.b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	850.400	889.20	756,175.68	
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI					
	P		Poznámka k položce: fr. 32/63					
	VV	A42	"mlatová cesta "4252,0"m2**0,20		850.400			
42	K	56330.c	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	69.300	889.20	61,621.56	
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI					
	P		Poznámka k položce: fr. 0/63					
	VV	A41	"dlážděná cesta "(383,0+4,0+75,0)"m2**0,15		69.300			
43	K	58221	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	383.000	1,312.20	502,572.60	
	PP		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA					
	P		Poznámka k položce: štípaná žula, tl. lože 40mm lože - kamenivo drt'4/8, výplň spar písek kladečská vazba viz požadavek KAM Liberec					
	VV	A43	"dlážděná cesta "383,0"m2		383.000			
44	K	58241	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	75.000	2,061.00	154,575.00	
	PP		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA					
	P		Poznámka k položce: tl. lože 40mm lože - kamenivo drt'4/8, výplň spar písek velkoformátová dlažba 800x400mm, tl. do 60mm, fazeta na hranách typ, tvar a provedení viz požadavek KAM Liberec					
	VV	A44	"dlážděná cesta "75,0"m2		75.000			
45	K	R57627	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 35KG/M2	M2	4,252.000	40.50	172,206.00	
	PP		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 35KG/M2					
	P		Poznámka k položce: LOMOVÁ VÝSIVKA fr. 0/4 - 35kg/m2					
46	K	R5822A1	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMENNÉ DLAŽBY - ODSEKY, DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	4.000	1,350.00	5,400.00	
	PP		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMENNÉ DLAŽBY - ODSEKY, DO LOŽE Z KAMENIVA					
	P		Poznámka k položce: žulové odseky, tl. lože 40mm lože - kamenivo drt'4/8, výplň spar písek					
	VV	A46	"dlážděná cesta "4,0"m2		4.000			
D 7 Přidružená stavební výroba							248,558.00	
47	K	711312.R	IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	310.000	801.80	248,558.00	
	PP		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY					
	P		Poznámka k položce: OPRAVA STÁVAJÍCÍ IZOLACE NÁBŘEŽNÍ ZDI V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ STAVEBNÍ MECHANIZACÍ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ POŠKOZENÉ IZOLACE VČETNĚ OČIŠTĚNÍ A ÚPRAVY PODKLADU VČETNĚ OBNOVY OCHRANNÉ VRSTVY					
	VV	A47	620,0*0,50		310.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 8			Potrubí					285,277.32
48	K	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	106.600	322.20	34,346.52	
	PP		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM					
	VV		"PVC SN 8"					
	VV	A48	"odvodnění "106,6"m		106.600			
49	K	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	97.300	436.50	42,471.45	
	PP		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM					
	VV		"PVC SN 8"					
	VV	A49	"odvodnění "97,3"m		97.300			
50	K	875272	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH	M	9.900	256.50	2,539.35	
	PP		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH					
	VV	A50	"odvodnění "9,9"m		9.900			
51	K	89711	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON	KUS	26.000	7,920.00	205,920.00	
	PP		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON					
	P		Poznámka k položce: vtokový objekt 800x800x1300mm: - beton C 30/37 – XF4+XD3 s výztuží z KARI sítě: 0,7m3/kus - ocelová vtoková mříž 600/600mm s povr. úpravou					
	VV	A51	"odvodnění "26"kus		26.000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce					1,757,808.11
52	K	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	360.000	166.50	59,940.00	
	PP		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM					
	P		Poznámka k položce: odvoz do sběrného dvora (6km)					
53	K	917424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	32.000	1,674.00	53,568.00	
	PP		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM					
	P		Poznámka k položce: rozměry 150/250mm do zavlhle betonové směsi C20/25 - XF3					
54	K	91743.a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ	M	2.000	826.60	1,653.20	
	PP		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ					
	P		Poznámka k položce: rozměry 100/250mm do zavlhle betonové směsi C20/25 - XF3					
55	K	91743.b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ	M	12.000	826.60	9,919.20	
	PP		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ					
	P		Poznámka k položce: rozměry 80/250mm - sadová obruba kamenná do zavlhle betonové směsi C20/25 - XF3					
56	K	91744	CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN ŘEZANÝCH STUPŇŮ	M	340.000	1,674.00	569,160.00	
	PP		CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN ŘEZANÝCH STUPŇŮ					
	P		Poznámka k položce: řezaný kámen (liberecká žula) povrchová úprava kamene: pemřování součinitel smykového tření min. 0,6 rozměry 200/100/1000mm do zavlhle betonové směsi C20/25 - XF3					
57	K	91772	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	1,583.000	292.50	463,027.50	
	PP		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH					
	P		Poznámka k položce: do zavlhle betonové směsi C20/25 - XF3					
	VV	A57	"dlážděná cesta - krajní kostka bo betonu 1-linka "323,0"m		323.000			
	VV	B57	"2-linka "630,0"m"2		1,260.000			
	VV		"Celkové množství "1583.000000		1,583.000			
58	K	935812	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	374.300	1,555.00	582,036.50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM					
P			<i>Poznámka k položce:</i> lože beton min. 20/25 XF3, spárování M25 XF4					
VV	A58		"žlab š. 0,5m "365,3"m2 pozn. objem lože 73,9m3"		365.300			
VV	B58		"žlab š. 0,6m "9,0"m2 pozn. objem lože 1,0m3"		9.000			
VV			"Celkové množství "374.300000		374.300			
59	K	96612	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO	M3	3.360	709.20	2,382.91	
PP			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO					
P			<i>Poznámka k položce:</i> odvoz na skládku (6km)					
VV	A59		"schodiště z kamenných dílců "2,0"m3		2.000			
VV	B59		"prahy "0,40*0,20*17,0		1.360			
VV			"Celkové množství "3.360000		3.360			
60	K	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	3.800	2,259.00	8,584.20	
PP			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU					
P			<i>Poznámka k položce:</i> drobné bourací práce betonových kci odvoz na skládku (6km)					
61	K	96617	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA	M3	3.000	1,125.00	3,375.00	
PP			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA					
P			<i>Poznámka k položce:</i> teras a pobytová lavice odvoz na skládku (6km)					
62	K	96651	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 100MM	M	5.000	832.32	4,161.60	
PP			ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 100MM					
P			<i>Poznámka k položce:</i> DEMONTÁŽ S PŘESUNEM ocelová svodnice pro převedení vody odvoz do sběrného dvora (6km)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt:
00 - Přímé výdaje
Soupis:
02 - SO 102 - Terénní stezky

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
NÝDRLE - projektová kancelář

Zpracovatel:
NÝDRLE - projektová kancelář

Poznámka:
- kamenné žulové prvky z liberecké žuly - všechny materiály a výrobky vždy v nejlepší kvalitě

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ28474961

IČ:
DIČ: CZ28474961

Cena bez DPH				1,459,405.06
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,459,405.06	21.00%	306,475.06
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	1,765,880.12
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: **02 - SO 102 - Terénní stezky**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024

Projektant: NÝDRLE -
projektová kancelář

Zpracovatel: NÝDRLE -
projektová kancelář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,459,405.06

0 - Všeobecné konstrukce a práce	43,173.00
1 - Zemní práce	127,572.47
2 - Základy	12,124.73
3 - Svislé konstrukce	133,092.52
4 - Vodorovné konstrukce	226,036.94
5 - Komunikace	291,586.50
7 - Přidružená stavební výroba	2,525.40
9 - Ostatní konstrukce a práce	623,293.50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: **02 - SO 102 - Terénní stezky**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024

Projektant: NÝDRLE -
projektová kancelář

Zpracovatel: NÝDRLE -
projektová kancelář

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

Náklady soupisu celkem

1,459,405.06

D 0 Všeobecné konstrukce a práce

43,173.00

1	K	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1.000	13,473.00	13,473.00	
	PP		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU					
	P		Poznámka k položce: Statická zatěžovací zkouška deskou v rozsahu TKP					
2	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1.000	10,800.00	10,800.00	
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ					
	P		Poznámka k položce: zajištění inženýrských sítí v souladu s podmínkami jednotlivých správců sítí ochrana stávajících IS po dobu stavby					
3	K	02920	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KPL	1.000	18,900.00	18,900.00	
	PP		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ					
	P		Poznámka k položce: komplexní opatření pro ochranu stromů a kořenového systému z důvodu zemních prací v kořenovém prostoru - 30ks					

D 1 Zemní práce

127,572.47

4	K	122731	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	22.000	161.10	3,544.20	
	PP		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM					
	P		Poznámka k položce: odvoz na mezideponii stavby					
	VV	A4	"Schodiště S4+S5+S6 "15,0+5,0+2,0"m3		22.000			
5	K	123731	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	80.000	161.10	12,888.00	
	PP		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM					
	VV	A5	"zemina "80,0"m3		80.000			
6	K	125731.a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	66.000	112.50	7,425.00	
	PP		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM					
	VV	A7	"pro pol.č. 17310 "55,0		55.000			
	VV	B7	"pro pol.č. 17411 "11,0		11.000			
	VV		"Celkové množství "66.000000		66.000			
7	K	125731.b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	62.000	112.50	6,975.00	
	PP		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM					
	P		Poznámka k položce: humózní zeminy pro pol.č. 18221					
	VV	A6	620,0*0,10		62.000			
8	K	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	2.772	161.82	448.57	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>odvoz na mezideponii stavby</i>					
	VV	A8	"základ.patky - zábradlí "(16*0,30*0,30*0,70)+(28*0,30*0,30*0,70)			2.772		
9	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	104.772	14.04	1,471.00	
	PP		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ					
	VV	A9	"z pol.č. 122731 "22,0			22.000		
	VV	B9	"z pol.č. 123731 "80,0			80.000		
	VV	C9	"z pol.č. 131731 "2,772			2.772		
	VV		"Celkové množství "104.772000			104.772		
10	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	55.000	259.20	14,256.00	
	PP		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM					
11	K	17390	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M3	30.000	698.49	20,954.70	
	PP		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLŮ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>nakupovaných</i>					
			<i>směs ŠD 8/16 : zemina v poměru 50:50</i>					
			<i>ochránění kořenového systému stromů</i>					
12	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	11.000	162.00	1,782.00	
	PP		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM					
	VV	A12	"schodiště S5+S6 "7,0+4,0"m3			11.000		
13	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	300.000	18.54	5,562.00	
	PP		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I					
14	K	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	620.000	27.00	16,740.00	
	PP		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M					
15	K	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	620.000	34.50	21,390.00	
	PP		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M					
	VV	A15	620,0"m2			620.000		
16	K	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	620.000	22.80	14,136.00	
	PP		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI					
D	2		Základy				12,124.73	
17	K	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	2.772	4,374.00	12,124.73	
	PP		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30					
	VV	A17	"základ.patky - zábradlí "(16*0,30*0,30*0,70)+(28*0,30*0,30*0,70)			2.772		
D	3		Svislé konstrukce				133,092.52	
18	K	348952	ZÁBRADLÍ ZE DŘEVA TVRDÉHO	M3	0.366	25,280.10	9,252.52	
	PP		ZÁBRADLÍ ZE DŘEVA TVRDÉHO					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>jednomadlové dřevěné zábradlí</i>					
			<i>kulatina, D 100mm - akát</i>					
			<i>v. 1,1m, rozteč sloupků 2,0m</i>					
			<i>kotevní plotna</i>					
	VV	A18	(29+(16*1,1))*(3,14*0,05*0,05)			0.366		
19	K	R34817.2	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	M	34.400	3,600.00	123,840.00	
	PP		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>rám+sloupky: plochá ocel válcovaná 40x14mm</i>					
			<i>pozink + nátěr antracit (kovářská barva)</i>					
			<i>kotvení na chem.kotvy - imbus, zapuštěné do ocel.pásoviny</i>					
			<i>kotveno do kamenných stupňů (schodiště)</i>					
	VV	A19	"zábradlí bez výplně "6,0+20,5+3,7+4,2			34.400		
D	4		Vodorovné konstrukce				226,036.94	
20	K	43419	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ KAMENNÝCH	M3	5.432	31,500.00	171,108.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ KAMENNÝCH					
P			<i>Poznámka k položce:</i> povrchová úprava kamene: pemrlování součinitel smykového tření min. 0,6					
VV	A20		"Schodiště S4 - stupně 300x170x1250mm "58*0,30*0,17*1,25		3.698			
VV	B20		"Schodiště S5 - stupně 300x170x1000mm "24*0,30*0,17*1,0		1.224			
VV	C20		"Schodiště S6 - stupně 300x170x1000mm "10*0,30*0,17*1,0		0.510			
VV			"Celkové množství "5.432000		5.432			
21	K	45132A	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C20/25	M3	10.550	3,769.20	39,765.06	
PP			PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C20/25					
VV	A21		"Schodiště S4+S5+S6 "7,8+1,90+0,85		10.550			
22	K	451366	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	0.371	32,724.00	12,140.60	
PP			VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ					
P			<i>Poznámka k položce:</i> kari síť 8x100x100mm					
VV	A22		"Schodiště S4+S5+S6 "(34,0+9,0+4,0)"m2"*7,9"kg/m2"/1000		0.371			
23	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	3.400	889.20	3,023.28	
PP			PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO					
P			<i>Poznámka k položce:</i> fr. 12/32					
VV	A23		"Schodiště S4+S5+S6 "1,6+1,3+0,5"m3		3.400			
D	5		Komunikace				291,586.50	
24	K	56330.a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	15.500	889.20	13,782.60	
PP			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI					
P			<i>Poznámka k položce:</i> fr. 0/32					
VV	A24		"mlatová cesta "155,0"m2"*0,10		15.500			
25	K	56330.b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	31.000	889.20	27,565.20	
PP			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI					
P			<i>Poznámka k položce:</i> fr. 32/63					
VV	A26		"mlatová cesta "155,0"m2"*0,20		31.000			
26	K	56330.c	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	21.000	889.20	18,673.20	
PP			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI					
P			<i>Poznámka k položce:</i> fr. 0/63					
VV	A25		"dlážděná cesta "140,0"m2"*0,15		21.000			
27	K	R57627	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 35KG/M2	M2	155.000	40.50	6,277.50	
PP			POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 35KG/M2					
P			<i>Poznámka k položce:</i> LOMOVÁ VÝSIVKA fr. 0/4 - 35kg/m2					
28	K	R5822A1	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMENNÉ DLAŽBY - ODSEKY, DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	140.000	1,609.20	225,288.00	
PP			DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMENNÉ DLAŽBY - ODSEKY, DO LOŽE Z KAMENIVA					
P			<i>Poznámka k položce:</i> žulové odseky, tl.lože 40mm lože - kamenivo drt'4/8, výplň spar písek					
VV	A28		"dlážděná cesta "140,0"m2		140.000			
D	7		Přidružená stavební výroba				2,525.40	
29	K	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	6.000	420.90	2,525.40	
PP			KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM					
VV	A29		"ochrana stáv. kabelové trasy "6,0"m		6.000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce				623,293.50	
30	K	91743.b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ	M	60.000	826.60	49,596.00	
PP			CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: rozměry 80/250mm - sadová obruba kamenná do zavlhělé betonové směsi C20/25 - XF3</i>					
31	K	91772	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	210.000	310.50	65,205.00	
	PP		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH					
	P		<i>Poznámka k položce: do zavlhělé betonové směsi C20/25 - XF3 typ kostky - odseky</i>					
	VV	A31	"dlážděná cesta - krajní kostka bo betonu 1-linka "210,0"m		210.000			
32	K	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	5.000	3,193.50	15,967.50	
	PP		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC					
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz očištěného kamene na mezideponii stavby odvoz sutí na skládku (6km)</i>					
	VV	A32	"kamenné stupně schodišť "5,0"m3		5.000			
33	K	R917512	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z OCELI	M	40.000	517.50	20,700.00	
	PP		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z OCELI					
	P		<i>Poznámka k položce: Ocelová obruba - pásnice 6×100 mm fixační ocel.trny D14mm, dl. 400mm osazení ve vzdálenostech max. 0,5m altern. ocelová samofixační obruba povrch.úprava pozínek</i>					
34	K	R917512.1	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z OCELI	M	290.000	517.50	150,075.00	
	PP		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z OCELI					
	P		<i>Poznámka k položce: Ocelová obruba - pásnice 6×200 mm fixační ocel.trny D14mm, dl. 400mm osazení ve vzdálenostech max. 0,5m altern. ocelová samofixační obruba povrch.úprava pozínek</i>					
35	K	R9177A1	OBRUBA Z KAMENNÉ DLAŽBY - ODSEKY, DO LOŽE Z BETONU	M	320.000	882.00	282,240.00	
	PP		OBRUBA Z KAMENNÉ DLAŽBY - ODSEKY, DO LOŽE Z BETONU					
	P		<i>Poznámka k položce: žulové odseky do zavlhělé betonové směsi C20/25 - XF3, spárování MC</i>					
	VV	A33	"mlatová cesta "310,0"m		310.000			
	VV	B33	"schodové stupně "10,0"m		10.000			
	VV		"Celkové množství "320.000000		320.000			
36	K	R9358A1	ŽLABY A RIGOLY Z KAMENNÉ DLAŽBY - ODSEKY, DO LOŽE Z BETONU	M2	14.000	2,385.00	33,390.00	
	PP		ŽLABY A RIGOLY Z KAMENNÉ DLAŽBY - ODSEKY, DO LOŽE Z BETONU					
	P		<i>Poznámka k položce: žulové odseky do zavlhělé betonové směsi C20/25 - XF3, spárování MC</i>					
37	K	R938A0	OČIŠTĚNÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH	M2	8.000	765.00	6,120.00	
	PP		OČIŠTĚNÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH					
	P		<i>Poznámka k položce: Mechanické čištění a renovace kamenných schodů</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt:
00 - Přímé výdaje

Soupis:
16 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 3:
16.1 - SO 801.1 - Kácení - fáze 2

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Miriam Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriam Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH			289,588.90
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	289,588.90	21.00%	60,813.67
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	350,402.57
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 16 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 3: **16.1 - SO 801.1 - Kácení - fáze 2**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024

Projektant: Miriam Janů, DiS

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

289,588.90

D1 - Kácení a odstranění dřevin

289,588.90

D2 - Odstranění pařezů a zásyp jam (materiál na zásyp z mezideponie-vytěžená zemina)

149,647.68

D3 - Odstranění ploch náletových dřevin

25,522.50

D4 - Přesuny hmot, skládkovné

114,418.72

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 16 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 3: **16.1 - SO 801.1 - Kácení - fáze 2**

Místo: Liberec

Datum: 16. 5. 2024

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

289,588.90

D D1 Kácení a odstranění dřevin

289,588.90

D D2 Odstranění pařezů a zásyp jam (materiál na zásyp z mezideponie-vytěžená zemina)

149,647.68

1	K	112201152	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	9.000	612.00	5,508.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201152					
2	K	112201153	Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	6.000	900.00	5,400.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201153					
3	K	112201154	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	17.000	1,170.00	19,890.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201154					
4	K	112201155	Odstranění pařezů D přes 0,5 do 0,6 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	7.000	1,170.00	8,190.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201155					
5	K	112201156	Odstranění pařezů D přes 0,6 do 0,7 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	3.000	1,350.00	4,050.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201156					
6	K	112201157	Odstranění pařezů D přes 0,7 do 0,8 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	3.000	1,800.00	5,400.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201157					
7	K	112201158	Odstranění pařezů D přes 0,8 do 0,9 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	4.000	2,385.00	9,540.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 800 do 900 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201158					
8	K	112201159	Odstranění pařezů D přes 0,9 do 1,0 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2.000	4,050.00	8,100.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 900 do 1000 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201159					
9	K	112201160	Odstranění pařezů D přes 1,0 do 1,1 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1.000	4,050.00	4,050.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 1000 do 1100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201160						
10	K	112201161	Odstranění pařezů D přes 1,1 do 1,2 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	3.000	4,050.00	12,150.00	CS ÚRS 2024 01	
PP			Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 1100 do 1200 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201161						
11	K	112201162	Odstranění pařezů D přes 1,2 do 1,3 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1.000	5,220.00	5,220.00	CS ÚRS 2024 01	
PP			Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 1200 do 1300 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201162						
12	K	112201164	Odstranění pařezů D přes 1,4 do 1,5 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2.000	6,120.00	12,240.00	CS ÚRS 2024 01	
PP			Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 1400 do 1500 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201164						
13	K	112201164 R	Odstranění pařezů D přes 2,0 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1.000	6,120.00	6,120.00		
PP			Odstranění pařezů D přes 2,0 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy						
14	K	R1	Odstranění nevhodných dřevin - pařezy a kořeny rostlin z náletových ploch ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1,254.000	34.92	43,789.68		
PP			Odstranění nevhodných dřevin - pařezy a kořeny rostlin z náletových ploch ve svahu přes 1:2 do 1:1						
D		D3	Odstranění ploch náletových dřevin					25,522.50	
15	K	112155315	Štěpkování keřového porostu hustého s naložením	m2	1,245.000	20.50	25,522.50	CS ÚRS 2024 01	
PP			Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu hustého						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112155315						
D		D4	Přesuny hmot, skládkovné					114,418.72	
16	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	159.300	520.20	82,867.86	CS ÚRS 2024 01	
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311						
17	K	998231311 R	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 7000 m (odvoz pařezů a náletových dřevin na skládku)	t	36.670	421.20	15,445.40		
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 7000 m (odvoz pařezů a náletových dřevin na skládku)						
18	K	R2	Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad	t	36.670	439.20	16,105.46		
PP			Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt:
00 - Přímé výdaje

Soupis:
16 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:
16.2.1 - Ochrana stromů při stavební činnosti

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Miriam Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriam Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH			350,851.01
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	350,851.01	21.00%	73,678.71
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	424,529.72
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 16 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4: **16.2.1 - Ochrana stromů při stavební činnosti**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024

Projektant: Miriam Janů, DiS

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

350,851.01

D1 - Ochrana stromů při stavební činnosti

350,851.01

Specifikace - Abiotické materiály

6,466.50

D2 - Přesuny hmot

3,152.70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 16 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4: **16.2.1 - Ochrana stromů při stavební činnosti**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

350,851.01

D D1 Ochrana stromů při stavební činnosti 350,851.01

1	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	22.000	540.00	11,880.00	CS ÚRS 2024 01
PP Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818231								
2	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	50.000	585.00	29,250.00	CS ÚRS 2024 01
PP Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818232								
3	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	47.000	630.00	29,610.00	CS ÚRS 2024 01
PP Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818233								
4	K	184818234	Ochrana kmene průměru přes 700 do 900 mm bedněním výšky do 2 m	kus	18.000	675.00	12,150.00	CS ÚRS 2024 01
PP Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818234								
5	K	184818235	Ochrana kmene průměru přes 900 do 1100 mm bedněním výšky do 2 m	kus	10.000	810.00	8,100.00	CS ÚRS 2024 01
PP Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 900 do 1100 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818235								
6	K	184818239	Ochrana kmene průměru přes 1100 mm průměru kmene při výšce bednění do 2 m	kus	2.000	990.00	1,980.00	CS ÚRS 2024 01
PP Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 1100 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818239								
7	K	184813232	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu na svahu přes 1:2 do 1:1 v přes 1500 do 2000 mm	m	79.000	270.00	21,330.00	CS ÚRS 2024 01
PP Ochranné oplocení kořenové zóny stromu na svahu přes 1:2 do 1:1, výšky přes 1500 do 2000 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813232								
P Poznámka k položce: skupiny dřevin 141, 164, 167, 209, 219, 224								
8	K	184813272	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu na svahu přes 1:2 do 1:1 v přes 1500 do 2000 mm	m	79.000	61.20	4,834.80	CS ÚRS 2024 01
PP Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu na svahu přes 1:2 do 1:1, výšky přes 1500 do 2000 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813272								
P Poznámka k položce: skupiny dřevin 141, 164, 167, 209, 219, 224								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	183106633	Ochrana stromu protikořenovou clonou na svahu přes 1:2 do 1:1 hl přes 700 do 1000 mm	m	465.000	373.50	173,677.50	CS ÚRS 2024 01
PP Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zásypu a hutnění na svahu přes 1:2 do 1:1, hloubky přes 700 do 1000 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183106633								
10	K	R	Kontrola zdravotního stavu ochraňovaných dřevin arboristou a dendrologem	hod	15.000	585.00	8,775.00	
PP Kontrola zdravotního stavu ochraňovaných dřevin arboristou a dendrologem								
11	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	46.500	469.80	21,845.70	CS ÚRS 2024 01
PP Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311								
12	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	46.500	360.90	16,781.85	CS ÚRS 2024 01
PP Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121								
13	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	46.500	21.87	1,016.96	CS ÚRS 2024 01
PP Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129								
D Specifikace Abiotické materiály							6,466.50	
14	K	1	Voda na zálivku + 3% ztratné (min 3x v průběhu stavby)	m3	47.900	135.00	6,466.50	
PP Voda na zálivku + 3% ztratné (min 3x v průběhu stavby)								
D D2 Přesuny hmot							3,152.70	
15	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	3.100	1,017.00	3,152.70	CS ÚRS 2024 01
PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt:
00 - Přímé výdaje

Soupis:
16 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:
16.2.2 - Přípravné práce, založení prokořenitelného pásu

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Miriam Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriam Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH				1,747,933.87
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,747,933.87	21.00%	367,066.11
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v	CZK	2,114,999.98
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 16 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4: **16.2.2 - Přípravné práce, založení prokořenitelného pásu**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024

Projektant: Miriam Janů, DiS

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	1,747,933.87
D1 - Přípravné práce, prokořenitelný pás	1,747,933.87
D2 - Příprava stanoviště a strukturálních substrátů (rýha+jáma)	478,643.71
D3 - Materiál	1,065,513.74
D4 - Přemístění pamětního informačního kamene	9,000.00
D5 - Přesuny hmot	194,776.42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 16 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4: **16.2.2 - Přípravné práce, založení prokořenitelného pásu**

Místo: Liberec

Datum: 16. 5. 2024

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

1,747,933.87

D D1 Přípravné práce, prokořenitelný pás

1,747,933.87

D D2 Příprava stanoviště a strukturálních substrátů (rýha+jáma)

478,643.71

1	K	131151104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	231.500	92.70	21,460.05	CS ÚRS 2024 01
PP Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131151104								
2	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	231.500	34.20	7,917.30	CS ÚRS 2024 01
PP Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102								
3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	231.500	14.40	3,333.60	CS ÚRS 2024 01
PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201								
4	K	212755212	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 65 mm bez lože	m	95.000	38.43	3,650.85	CS ÚRS 2024 01
PP Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 65 mm bez lože Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212755212								
5	K	R	Uložení sypké hmoty na dno rýhy, se zhutněním - biouhel vrstva 50 mm	m3	10.810	432.00	4,669.92	
PP Uložení sypké hmoty na dno rýhy, se zhutněním - biouhel vrstva 50 mm								
6	K	R.1	Rozprostření, prosypání a hutnění po vrstvách strukturálního substrátu. Kamenivo navlhčit a prosypat sypkými hmotami (biouhel a kompost). Kamenivo musí být obaleno sypkými hmotami Mísení přímo v rýze. V místech výsadby stromů pokládka KARI sítě pro instal	m3	226.130	592.20	133,914.19	
PP Rozprostření, prosypání a hutnění po vrstvách strukturálního substrátu. Kamenivo navlhčit a prosypat sypkými hmotami (biouhel a kompost). Kamenivo musí být obaleno sypkými hmotami Mísení přímo v rýze. V místech výsadby stromů pokládka KARI sítě pro instalaci podzemního kotvení.								
7	K	R.2	Rozprostření, prosypání a hutnění po vrstvách výsadbového substrátu. Drobné kamenivo prosypat sypkými hmotami (biouhel a kompost). Mísení přímo v rýze. Substrát v místech pro výsadbu stromů.	m3	9.000	592.20	5,329.80	
PP Rozprostření, prosypání a hutnění po vrstvách výsadbového substrátu. Drobné kamenivo prosypat sypkými hmotami (biouhel a kompost). Mísení přímo v rýze. Substrát v místech pro výsadbu stromů.								
8	K	9993122 R	Montáž a dodávka KARI síť vel.0,85x085m, vel. ok 100/100/8mm, pro kotvení za bal vč. případného řezání	ks	8.000	567.00	4,536.00	
PP Montáž a dodávka KARI síť vel.0,85x085m, vel. ok 100/100/8mm, pro kotvení za bal vč. případného řezání								
9	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m materiál	t	371.000	792.00	293,832.00	CS ÚRS 2024 01
PP Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m materiál Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231411								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: materiál</i>					
D	D3		Materiál				1,065,513.74	
10	K	2	Drenážní vysokozátěžová trubka perforovaná D65	m	95.000	21.78	2,069.10	
PP			Drenážní vysokozátěžová trubka perforovaná D65					
11	K	3	Biouhel drcený, tříděný, jemný na dno rýhy mocnost 50 mm	m3	11.250	7,110.00	79,987.50	
PP			Biouhel drcený, tříděný, jemný na dno rýhy mocnost 50 mm					
12	K	4	Strukturální substrát B - směs - drcený kámen 32/63 85%, biouhel 7,5%, kompost 7,5%, voda (kamenivo namočit vodou, přidat kompost a biouhel, promísení na stavbě)	m3	226.130	4,189.50	947,371.64	
PP			Strukturální substrát B - směs - drcený kámen 32/63 85%, biouhel 7,5%, kompost 7,5%, voda (kamenivo namočit vodou, přidat kompost a biouhel, promísení na stavbě)					
13	K	5	Výsadbový substrát A - směs - drcený kámen 8/16 70%, biouhel 15%, kompost 15%, voda (kamenivo namočit vodou, přidat kompost a biouhel, promísení na stavbě)	m3	9.000	4,009.50	36,085.50	
PP			Výsadbový substrát A - směs - drcený kámen 8/16 70%, biouhel 15%, kompost 15%, voda (kamenivo namočit vodou, přidat kompost a biouhel, promísení na stavbě)					
D	D4		Přemístění pamětního informačního kamene				9,000.00	
14	K	R.3	Přemístění pamětního informačního kamene, včetně vybourání a likvidace případného základu, včetně zhotovení nového základu, včetně uložení a ochrání během stavebních činností	kpl	1.000	9,000.00	9,000.00	
PP			Přemístění pamětního informačního kamene, včetně vybourání a likvidace případného základu, včetně zhotovení nového základu, včetně uložení a ochrání během stavebních činností					
D	D5		Přesuny hmot				194,776.42	
15	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	443.480	439.20	194,776.42	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt:
00 - Přímé výdaje
Soupis:
16 - SO 801 - Sadové úpravy
Úroveň 4:
16.2.3 - Výsadba stromů

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Miriam Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriam Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH			548,224.16
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	548,224.16	21.00%	115,127.07
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	663,351.23
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 16 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:
16.2.3 - Výsadba stromů

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024

Projektant: Miriam Janů, DiS

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

548,224.16

D1 - Výsadba stromů

548,224.16

D2 - Výsadby stromů do prokořenitelného pásu

32,791.04

D3 - Rostlinný materiál

48,000.00

D4 - Materiál ostatní

40,350.96

D5 - Výsadba stromu do pobytového mola

9,383.75

D3 - Rostlinný materiál

4,900.00

D4 - Materiál ostatní

5,151.61

D6 - Výsadba stromů do volného terénu

126,393.35

D3 - Rostlinný materiál

119,000.00

D4 - Materiál ostatní

92,895.90

D7 - Výsadba stromu do prokořenitelné jámy

4,137.50

D3 - Rostlinný materiál

7,500.00

D4 - Materiál ostatní

46,912.61

D8 - Přesuny hmot

10,807.44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 16 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4: **16.2.3 - Výsadba stromů**

Místo: Liberec

Datum: 16. 5. 2024

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

548,224.16

D D1 Výsadba stromů

548,224.16

D D2 Výsadby stromů do prokořenitelného pásu

32,791.04

1	K	119005151	Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů	ks	8.000	146.00	1,168.00	
	PP		Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů					
8	K	184 812 122 R	Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (ochranný nátěr kmene základní + vrchní vrstva)	ks	8.000	109.30	874.40	
	PP		Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (ochranný nátěr kmene základní + vrchní vrstva)					
5	K	184 814 221 R	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (přimísení půdního kondicioneru 1,5 kg/ strom)	ks	8.000	150.00	1,200.00	
	PP		Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (přimísení půdního kondicioneru 1,5 kg/ strom)					
6	K	184 814 221 R.1	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (přidání mykorhizního přípravku 150g/ strom)	ks	8.000	200.00	1,600.00	
	PP		Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (přidání mykorhizního přípravku 150g/ strom)					
2	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	8.000	1,370.00	10,960.00	
	PP		Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					
3	K	184215211 R	Podzemní ukotvení kmene dřevin do strukturního substr, kotvení ke kari síti obvodu kmene do 250 mm	ks	8.000	661.00	5,288.00	
	PP		Podzemní ukotvení kmene dřevin do strukturního substr, kotvení ke kari síti obvodu kmene do 250 mm					
4	K	184814221 R	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (aplikace tabletového hnojiva 5 ks/strom)	ks	8.000	250.00	2,000.00	
	PP		Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (aplikace tabletového hnojiva 5 ks/strom)					
7	K	184852322 R	Řez stromu komparativní povýsadbový alejových stromů	ks	8.000	505.00	4,040.00	
	PP		Řez stromu komparativní povýsadbový alejových stromů					
9	K	184911161	Mulčování záhonů kam.drtí tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5, minerální mulč v kruhu 0,75 od kmene, zaválcovaný ručně	m2	12.000	96.90	1,162.80	
	PP		Mulčování záhonů kam.drtí tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5, minerální mulč v kruhu 0,75 od kmene, zaválcovaný ručně					
10	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2 100l/strom	m3	0.800	522.00	417.60	
	PP		Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2 100l/strom					
11	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0.800	401.00	320.80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121					
12	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0.800	24.30	19.44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129							
13	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m stromy	t	2.880	850.00	2,448.00		
PP			Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m stromy						
14	K	998231411.1	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m materiál	t	1.520	850.00	1,292.00		
PP			Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m materiál						
D		D3	Rostlinný materiál					48,000.00	
15	K	6	Platanus acerifolia "Huissen" ok 20-25	ks	8.000	6,000.00	48,000.00		
PP			Platanus acerifolia "Huissen" ok 20-25						
D		D4	Materiál ostatní					40,350.96	
16	K	7	Systém kotvení do země např.Kotvos KSB-Z2, kotvení balu ke KARI síti	ks	8.000	1,140.00	9,120.00		
PP			Systém kotvení do země např.Kotvos KSB-Z2, kotvení balu ke KARI síti						
17	K	8	Tyč zatluokací ke kotvení	ks	1.000	1,387.00	1,387.00		
PP			Tyč zatluokací ke kotvení						
18	K	9	Půdní kondicionér, vlastnosti jako TerraCotem (1,5 kg / strom)	kg	12.000	426.60	5,119.20		
PP			Půdní kondicionér, vlastnosti jako TerraCotem (1,5 kg / strom)						
19	K	10	Tabletové hnojivo, vlastnosti jako Silvamix forte, 10g tbl, (5 ks / strom)	ks	40.000	4.80	192.00		
PP			Tabletové hnojivo, vlastnosti jako Silvamix forte, 10g tbl, (5 ks / strom)						
20	K	11	Mykorhizní přípravek, vlastnosti jako Symbivit (150g/ strom)	kg	1.200	28.40	34.08		
PP			Mykorhizní přípravek, vlastnosti jako Symbivit (150g/ strom)						
21	K	12	Ochranný nátěr kmene stromu základový např. Gefa - základový nátěr Arbo-Flex LX60 (150ml/m2)	l	0.600	361.00	216.60		
PP			Ochranný nátěr kmene stromu základový např. Gefa - základový nátěr Arbo-Flex LX60 (150ml/m2)						
22	K	13	Ochranný nátěr kmene stromu svrchní, např. Gefa - ochranný nátěr Arbo Flex Plus 7 (850g/m2)	kg	3.400	399.00	1,356.60		
PP			Ochranný nátěr kmene stromu svrchní, např. Gefa - ochranný nátěr Arbo Flex Plus 7 (850g/m2)						
23	K	14	Drcené kamenivo frakce 4/8 - štěrk ostrohranný, minerální mulč v kruhu 0,75 od kmene, mocnost 70 mm barva totožná s barvou mlatu	t	1.510	1,988.00	3,001.88		
PP			Drcené kamenivo frakce 4/8 - štěrk ostrohranný, minerální mulč v kruhu 0,75 od kmene, mocnost 70 mm barva totožná s barvou mlatu						
24	K	15	Závlažovací vak 70l	ks	8.000	350.00	2,800.00		
PP			Závlažovací vak 70l						
25	K	16	Voda na závlivku + 3%ztratné (100l/strom)	m3	0.824	150.00	123.60		
PP			Voda na závlivku + 3%ztratné (100l/strom)						
26	K	R	Instalace psích pisoárů, kompletní dodávka+montáž. Poznámka k položce: hranol má rozměr 130 x 1300 mm. je vysoký 700 mm. psí pisoár hranol musí být bez povrchové úpravy, aby psa neodrazoval chemický pach laku. je vyroben z bukového dřeva s designem svislý	ks	2.000	8,500.00	17,000.00		
PP			Instalace psích pisoárů, kompletní dodávka+montáž. Poznámka k položce: hranol má rozměr 130 x 1300 mm. je vysoký 700 mm. psí pisoár hranol musí být bez povrchové úpravy, aby psa neodrazoval chemický pach laku. je vyroben z bukového dřeva s designem svislých dř, které zasahují do vnitřního prostoru hranolu. tímto dochází k zadržení pachu (zbytků moči) i uvnitř výrobku. Kotvení do betonového základu 250x250mm hl. 400mm Cena zahrnuje dodávku, montáž, dopravu, grafický návrh a veškeré související práce s výrobou						
D		D5	Výsadba stromu do pobytového mola					9,383.75	
27	K	119005151	Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů	ks	1.000	146.00	146.00		
PP			Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů						
28	K	183101322	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 1 do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	1.000	5,300.00	5,300.00		
PP			Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 1 do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5						
29	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	1.000	1,370.00	1,370.00		
PP			Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5						
30	K	184215113	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kúlem D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	ks	1.000	106.00	106.00		
PP			Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kúlem D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m						
31	K	184 814 221 R.2	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (aplikace tabletového hnojiva 5 ks/strom)	ks	1.000	250.00	250.00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (aplikace tabletového hnojiva 5 ks/strom)					
32	K	184 814 221 R	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (příměsí půdního kondicioneru 1,5 kg/ strom)	ks	1.000	150.00	150.00	
	PP		Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (příměsí půdního kondicioneru 1,5 kg/ strom)					
33	K	184 814 221 R.1	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (přidání mykorhizního přípravku 150g/ strom)	ks	1.000	200.00	200.00	
	PP		Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (přidání mykorhizního přípravku 150g/ strom)					
34	K	184852322 R	Řez stromu komparativní povýsadbových alejových stromů	ks	1.000	505.00	505.00	
	PP		Řez stromu komparativní povýsadbových alejových stromů					
35	K	184 812 122 R	Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (ochranný nátěr kmene základní + vrchní vrstva)	ks	1.000	109.30	109.30	
	PP		Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (ochranný nátěr kmene základní + vrchní vrstva)					
36	K	184911161.1	Mulčování záhonů kam.drtí tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	0.800	96.90	77.52	
	PP		Mulčování záhonů kam.drtí tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5					
37	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 100l/strom	m3	0.100	522.00	52.20	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 100l/strom					
38	K	185851121.1	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0.100	401.00	40.10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121.1					
39	K	185851129.1	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m3	m3	0.100	24.30	2.43	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m3					
40	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m stromy	t	0.250	1,280.00	320.00	
	PP		Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m stromy					
41	K	998231411.1	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m materiál	t	0.590	1,280.00	755.20	
	PP		Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m materiál					
D	D3	Rostlinný materiál					4,900.00	
42	K	17	Prunus avium "Plena" ok 20-25	ks	1.000	4,900.00	4,900.00	
	PP		Prunus avium "Plena" ok 20-25					
D	D4	Materiál ostatní					5,151.61	
43	K	18	Kůl dl. 250 prům.0,6 frézovaný	ks	1.000	249.00	249.00	
	PP		Kůl dl. 250 prům.0,6 frézovaný					
44	K	19	Tříděná černoze+kompost + 3% ztratiné	t	0.480	700.00	336.00	
	PP		Tříděná černoze+kompost + 3% ztratiné					
45	K	20	Úvazek zahradnický + ostatní pomocný materiál komplet	kpl	1.000	189.00	189.00	
	PP		Úvazek zahradnický + ostatní pomocný materiál komplet					
46	K	21	Půdní kondicionér, vlastnosti jako TerraCotem (1,5 kg / strom)	kg	1.500	426.60	639.90	
	PP		Půdní kondicionér, vlastnosti jako TerraCotem (1,5 kg / strom)					
47	K	22	Tabletové hnojivo, vlastnosti jako Silvamix forte, 10g tbl, (5 ks / strom)	ks	5.000	4.80	24.00	
	PP		Tabletové hnojivo, vlastnosti jako Silvamix forte, 10g tbl, (5 ks / strom)					
48	K	23	Mykorhizní přípravek, vlastnosti jako Symbivit (150g/ strom)	kg	0.150	28.40	4.26	
	PP		Mykorhizní přípravek, vlastnosti jako Symbivit (150g/ strom)					
49	K	24	Ochranný nátěr kmene stromu základový např. Gefa - základový nátěr Arbo-Flex LX60 (150ml/m2)	l	0.080	361.00	28.88	
	PP		Ochranný nátěr kmene stromu základový např. Gefa - základový nátěr Arbo-Flex LX60 (150ml/m2)					
50	K	25	Ochranný nátěr kmene stromu svrchní, např. Gefa - ochranný nátěr Arbo Flex Plus 7 (850g/m2)	kg	0.430	399.00	171.57	
	PP		Ochranný nátěr kmene stromu svrchní, např. Gefa - ochranný nátěr Arbo Flex Plus 7 (850g/m2)					
51	K	26	Drcené kamenivo frakce 4/8 - štěrky ostrohranný, minerální mulč	t	0.110	2,400.00	264.00	
	PP		Drcené kamenivo frakce 4/8 - štěrky ostrohranný, minerální mulč					
52	K	27	Závlahový límec HDPE, tl. 3 mm, dl 3m, včetně spojky	ks	1.000	3,230.00	3,230.00	
	PP		Závlahový límec HDPE, tl. 3 mm, dl 3m, včetně spojky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
53	K	28	Voda na zálivku + 3%ztratné (100l/strom)	m3	0.100	150.00	15.00		
PP			Voda na zálivku + 3%ztratné (100l/strom)						
D D6			Výsadba stromů do volného terénu						126,393.35
54	K	183101322	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 1 do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	15.000	4,980.00	74,700.00		
PP			Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 1 do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5						
55	K	119005151	Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů	ks	15.000	146.00	2,190.00		
PP			Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů						
56	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	15.000	980.00	14,700.00		
PP			Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5						
57	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	ks	15.000	342.00	5,130.00		
PP			Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m						
58	K	184 814 221 R.2	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (aplikace tabletového hnojiva 5 ks/strom)	ks	15.000	250.00	3,750.00		
PP			Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (aplikace tabletového hnojiva 5 ks/strom)						
59	K	184 814 221 R	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (přimísení půdního kondicioneru 1,5 kg/ strom)	ks	15.000	150.00	2,250.00		
PP			Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (přimísení půdního kondicioneru 1,5 kg/ strom)						
60	K	184 814 221 R.1	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (přidání mykorhizního přípravku 150g/ strom)	ks	15.000	200.00	3,000.00		
PP			Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (přidání mykorhizního přípravku 150g/ strom)						
61	K	184852322 R	Řez stromu komparativní povýsadbových alejových stromů	ks	15.000	505.00	7,575.00		
PP			Řez stromu komparativní povýsadbových alejových stromů						
62	K	184 812 122 R	Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (ochranný nátěr kmene základní + vrchní vrstva)	ks	15.000	109.30	1,639.50		
PP			Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (ochranný nátěr kmene základní + vrchní vrstva)						
63	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	12.000	46.70	560.40	CS ÚRS 2024 01	
PP			Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911421						
64	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 100l/strom	m3	1.500	522.00	783.00		
PP			Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 100l/strom						
65	K	185851121.2	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1.500	401.00	601.50	CS ÚRS 2024 01	
PP			Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121.2						
66	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	1.500	24.30	36.45	CS ÚRS 2024 01	
PP			Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129						
67	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m stromy	t	3.650	850.00	3,102.50		
PP			Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m stromy						
68	K	998231411.1	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m materiál	t	7.500	850.00	6,375.00		
PP			Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m materiál						
D D3			Rostlinný materiál						119,000.00
69	K	29	Acer platanoides "Deborah" ok 25-30	ks	1.000	9,500.00	9,500.00		
PP			Acer platanoides "Deborah" ok 25-30						
70	K	30	Acer campestre "Evenly Red" ok 20-25	ks	13.000	7,500.00	97,500.00		
PP			Acer campestre "Evenly Red" ok 20-25						
71	K	31	Ginkgo biloba "Saratoga", samčí rostlina ok 25-30	ks	1.000	12,000.00	12,000.00		
PP			Ginkgo biloba "Saratoga", samčí rostlina ok 25-30						
D D4			Materiál ostatní						92,895.90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	32	Kůl dl. 250 prům.0,6 frézovaný	ks	45.000	249.00	11,205.00	
	PP		Kůl dl. 250 prům.0,6 frézovaný					
73	K	33	Příčka 50 prům.60 frézovaná	ks	180.000	61.00	10,980.00	
	PP		Příčka 50 prům.60 frézovaná					
74	K	34	Úvazek zahradnický + ostatní pomocný materiál komplet	kpl	15.000	189.00	2,835.00	
	PP		Úvazek zahradnický + ostatní pomocný materiál komplet					
75	K	35	Půdní kondicionér, vlastnosti jako TerraCotem (1,5 kg / strom)	kg	22.500	426.60	9,598.50	
	PP		Půdní kondicionér, vlastnosti jako TerraCotem (1,5 kg / strom)					
76	K	36	Tabletové hnojivo, vlastnosti jako Silvamix forte, 10g tbl, (5 ks / strom)	ks	75.000	4.80	360.00	
	PP		Tabletové hnojivo, vlastnosti jako Silvamix forte, 10g tbl, (5 ks / strom)					
77	K	37	Mykorhizní přípravek, vlastnosti jako Symbivit (150g/ strom)	kg	2.250	28.40	63.90	
	PP		Mykorhizní přípravek, vlastnosti jako Symbivit (150g/ strom)					
78	K	38	Ochranný nátěr kmene stromu základový např. Gefa - základový nátěr Arbo-Flex LX60 (150ml/m2)	l	1.200	361.00	433.20	
	PP		Ochranný nátěr kmene stromu základový např. Gefa - základový nátěr Arbo-Flex LX60 (150ml/m2)					
79	K	39	Ochranný nátěr kmene stromu svrchní, např. Gefa - ochranný nátěr Arbo Flex Plus 7 (850g/m2)	kg	6.450	399.00	2,573.55	
	PP		Ochranný nátěr kmene stromu svrchní, např. Gefa - ochranný nátěr Arbo Flex Plus 7 (850g/m2)					
80	K	40	Tříděná černoze+kompost + 3% ztratiné	t	7.200	700.00	5,040.00	
	PP		Tříděná černoze+kompost + 3% ztratiné					
81	K	41	Borka výběrová I volně ložená	m3	0.900	1,250.00	1,125.00	
	PP		Borka výběrová I volně ložená					
82	K	42	Závlahový límec HDPE, tl. 3 mm, dl 3m, včetně spojky	ks	15.000	3,230.00	48,450.00	
	PP		Závlahový límec HDPE, tl. 3 mm, dl 3m, včetně spojky					
83	K	43	Voda na závlivku + 3%ztratiné (100l/strom)	m3	1.545	150.00	231.75	
	PP		Voda na závlivku + 3%ztratiné (100l/strom)					
D	D7		Výsadba stromu do prokořenitelné jámy				4,137.50	
84	K	119005151	Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů	ks	1.000	146.00	146.00	
	PP		Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů					
85	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	1.000	950.00	950.00	
	PP		Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					
86	K	184215331	Ukotvení dřeviny popruhy a ocelovými lanky do výztuže obvodu kmene do 200 mm, v do 5 m	ks	1.000	865.00	865.00	
	PP		Ukotvení dřeviny popruhy a ocelovými lanky do výztuže obvodu kmene do 200 mm, v do 5 m					
87	K	184 814 221 R.2	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (aplikace tabletového hnojiva 5 ks/strom)	ks	1.000	250.00	250.00	
	PP		Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (aplikace tabletového hnojiva 5 ks/strom)					
88	K	184 814 221 R	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (přimísení půdního kondicioneru 1,5 kg/ strom)	ks	1.000	150.00	150.00	
	PP		Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (přimísení půdního kondicioneru 1,5 kg/ strom)					
89	K	184 814 221 R.1	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (přidání mykorhizního přípravku 150g/ strom)	ks	1.000	200.00	200.00	
	PP		Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (přidání mykorhizního přípravku 150g/ strom)					
90	K	184852322 R	Řez stromu komparativní povýsadbových alejových stromů	ks	1.000	505.00	505.00	
	PP		Řez stromu komparativní povýsadbových alejových stromů					
91	K	184 812 122 R	Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (ochranný nátěr kmene základní + vrchní vrstva)	ks	1.000	109.30	109.30	
	PP		Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (ochranný nátěr kmene základní + vrchní vrstva)					
92	K	184911161.2	Mulčování záhonů kam.drť tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5, minerální mulč v kruhu 0,25 od kmene	m2	3.140	96.90	304.27	
	PP		Mulčování záhonů kam.drť tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5, minerální mulč v kruhu 0,25 od kmene					
93	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2 100l/strom	m3	0.100	522.00	52.20	
	PP		Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2 100l/strom					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
94	K	185851121.3	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0.100	401.00	40.10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121.3					
95	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0.100	24.30	2.43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
96	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m stromy	t	0.250	1,280.00	320.00	
	PP		Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m stromy					
97	K	998231411.1	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m materiál	t	0.190	1,280.00	243.20	
	PP		Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m materiál					
D	D3		Rostlinný materiál				7,500.00	
98	K	44	Acer campestre "Green Column" ok 20-25	ks	1.000	7,500.00	7,500.00	
	PP		Acer campestre "Green Column" ok 20-25					
D	D4		Materiál ostatní				46,912.61	
99	K	45	Úvazek zahradnický + ostatní pomocný materiál komplet	kpl	1.000	189.00	189.00	
	PP		Úvazek zahradnický + ostatní pomocný materiál komplet					
100	K	46	Půdní kondicionér, vlastnosti jako TerraCotem (1,5 kg / strom)	kg	1.500	426.60	639.90	
	PP		Půdní kondicionér, vlastnosti jako TerraCotem (1,5 kg / strom)					
101	K	47	Tabletové hnojivo, vlastnosti jako Silvamix forte, 10g tbl, (5 ks / strom)	ks	5.000	4.80	24.00	
	PP		Tabletové hnojivo, vlastnosti jako Silvamix forte, 10g tbl, (5 ks / strom)					
102	K	48	Mykorhizní přípravek, vlastnosti jako Symbivit (150g/ strom)	kg	0.150	28.40	4.26	
	PP		Mykorhizní přípravek, vlastnosti jako Symbivit (150g/ strom)					
103	K	49	Ochranný nátěr kmene stromu základový např. Gefa - základový nátěr Arbo-Flex LX60 (150ml/m2)	l	0.080	361.00	28.88	
	PP		Ochranný nátěr kmene stromu základový např. Gefa - základový nátěr Arbo-Flex LX60 (150ml/m2)					
104	K	50	Ochranný nátěr kmene stromu svrchní, např. Gefa - ochranný nátěr Arbo Flex Plus 7 (850g/m2)	kg	0.430	399.00	171.57	
	PP		Ochranný nátěr kmene stromu svrchní, např. Gefa - ochranný nátěr Arbo Flex Plus 7 (850g/m2)					
105	K	51	Drcené kamenivo frakce 4/8 - štěrk ostrohranný, minerální mulč v kruhu, mocnost 50 mm barva šedá	t	0.350	2,400.00	840.00	
	PP		Drcené kamenivo frakce 4/8 - štěrk ostrohranný, minerální mulč v kruhu, mocnost 50 mm barva šedá					
106	K	52	Voda na závlivku + 3%ztratné (100l/strom)	m3	0.100	150.00	15.00	
	PP		Voda na závlivku + 3%ztratné (100l/strom)					
107	K	R.1	Ochranná mříž stromu, rozebíratelná, kruhová průměr 2m, se šesti pruty výšky 1,5m, zároveň zinkováno, pruty a ochrana báze kmene s povrchovou úpravou nátěr odstín antracit, kompletní dodávka+montáž. Poznámka k položce: mříž atyp, pororošt oka 30/10, včetně betonového základu pro mříž a všech kotvicích prvků, chemických kotev. Základ betonový kruh, výška 200mm, místně zmenšena výška pro lepší kořenění stromu. Základ z betonu odolného proti soli C20/25 XC2. Před výrobou výrobní dokumentaci konzultovat a odsouhlasit projektantem. Cena zahrnuje dodávku, montáž, dopravu, grafický návrh a veškeré související práce s výrobou	ks	1.000	45,000.00	45,000.00	
	PP		Ochranná mříž stromu, rozebíratelná, kruhová průměr 2m, se šesti pruty výšky 1,5m, zároveň zinkováno, pruty a ochrana báze kmene s povrchovou úpravou nátěr odstín antracit, kompletní dodávka+montáž. Poznámka k položce: mříž atyp, pororošt oka 30/10, včetně betonového základu pro mříž a všech kotvicích prvků, chemických kotev. Základ betonový kruh, výška 200mm, místně zmenšena výška pro lepší kořenění stromu. Základ z betonu odolného proti soli C20/25 XC2. Před výrobou výrobní dokumentaci konzultovat a odsouhlasit projektantem. Cena zahrnuje dodávku, montáž, dopravu, grafický návrh a veškeré související práce s výrobou					
D	D8		Přesuny hmot				10,807.44	
108	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	18.380	588.00	10,807.44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt:
00 - Přímé výdaje

Soupis:
16 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:
16.2.4 - Povýsadbová rozvojová péče o stromy

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Miriam Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriam Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH			501,313.83
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	501,313.83	21.00%	105,275.90
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	606,589.73
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 16 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4: **16.2.4 - Povýsadbová rozvojová péče o stromy**

Místo: Liberec

Datum: 16. 5. 2024

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

501,313.83

D1 - Povýsadbová rozvojová péče o stromy (25 stromů)

501,313.83

D2 - Péče 1.rok po výsadbě

61,805.87

D3 - Péče 2.rok po výsadbě

57,454.70

D4 - Péče 3.rok po výsadbě

57,454.70

D5 - Péče 4.rok po výsadbě

53,310.93

D6 - Péče 5.rok po výsadbě

53,320.73

D7 - Péče 6.rok po výsadbě

43,594.23

D8 - Péče 7.rok po výsadbě

43,594.23

D9 - Péče 8.rok po výsadbě

43,594.58

D10 - Péče 9.rok po výsadbě

43,592.98

D11 - Péče 10.rok po výsadbě

43,590.88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 16 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4: **16.2.4 - Povýsadbová rozvojová péče o stromy**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

501,313.83

D D1 Povýsadbová rozvojová péče o stromy (25 stromů)

501,313.83

D D2 Péče 1.rok po výsadbě

61,805.87

1	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 10x za rok	m3	17.500	625.50	10,946.25	
PP Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 10x za rok								
2	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	17.500	501.25	8,771.88	CS ÚRS 2024 01
PP Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121								
3	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	17.500	30.40	532.00	CS ÚRS 2024 01
PP Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129								
4	K	184801121R	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, kontrola a úprava stability kotvícího systému	ks	25.000	367.90	9,197.50	
PP Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, kontrola a úprava stability kotvícího systému								
5	K	184911111	Znovuuváznání dřeviny ke kůlům	ks	17.000	47.40	805.80	CS ÚRS 2024 01
PP Znovuuváznání dřeviny ke kůlům								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911111								
6	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	ks	25.000	631.25	15,781.25	CS ÚRS 2024 01
PP Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184852322								
7	K	185804213	Vypleťtí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (6 x ročně vypleťtí zálivkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)	m2	120.000	63.00	7,560.00	
PP Vypleťtí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (6 x ročně vypleťtí zálivkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)								
8	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (doplnění mulče k 15 ks stromů, plocha u 1 stromu 0,8m2)	m2	12.000	58.38	700.56	
PP Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (doplnění mulče k 15 ks stromů, plocha u 1 stromu 0,8m2)								
9	K	184812122R	Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (obnovení ochranného nátěru kmene základní + vrchní vrstva, včetně materiálu)	ks	25.000	136.70	3,417.50	
PP Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (obnovení ochranného nátěru kmene základní + vrchní vrstva, včetně materiálu)								
10	K	53	Voda na zálivku + 3% ztratné	m3	18.030	187.50	3,380.63	
PP Voda na zálivku + 3% ztratné								
11	K	54	Mulč organický, borka výběrová I volně ložená	m3	0.600	1,187.50	712.50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Mulč organický, borka výběrová I volně ložená					
D	D3		Péče 2.rok po výsadbě				57,454.70	
12	K	185804311.1	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 8x za rok	m3	14.000	652.50	9,135.00	
PP			Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 8x za rok					
13	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	14.000	501.25	7,017.50	CS ÚRS 2024 01
PP			Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121					
14	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	14.000	30.40	425.60	CS ÚRS 2024 01
PP			Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
15	K	184801121R	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, kontrola a úprava stability kotvícího systému	ks	25.000	367.90	9,197.50	
PP			Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, kontrola a úprava stability kotvícího systému					
16	K	184911111	Znovuuváznání dřeviny ke kůlům	ks	17.000	47.40	805.80	CS ÚRS 2024 01
PP			Znovuuváznání dřeviny ke kůlům					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911111					
17	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	ks	25.000	631.25	15,781.25	CS ÚRS 2024 01
PP			Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184852322					
18	K	185804213	Vypletí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (6 x ročně vypletí závlivkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)	m2	120.000	63.00	7,560.00	
PP			Vypletí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (6 x ročně vypletí závlivkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)					
19	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (doplnění mulče k 15 ks stromů, plocha u 1 stromu 0,8m2)	m2	12.000	58.40	700.80	
PP			Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (doplnění mulče k 15 ks stromů, plocha u 1 stromu 0,8m2)					
20	K	184812122R	Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (obnovení ochranného nátěru kmene základní + vrchní vrstva, včetně materiálu)	ks	25.000	136.60	3,415.00	
PP			Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (obnovení ochranného nátěru kmene základní + vrchní vrstva, včetně materiálu)					
21	K	55	Voda na závlivku + 3% ztratné	m3	14.420	187.50	2,703.75	
PP			Voda na závlivku + 3% ztratné					
22	K	56	Mulč organický, borka výběrová I volně ložená	m3	0.600	1,187.50	712.50	
PP			Mulč organický, borka výběrová I volně ložená					
D	D4		Péče 3.rok po výsadbě				57,454.70	
23	K	185804311.1	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 8x za rok	m3	14.000	652.50	9,135.00	
PP			Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 8x za rok					
24	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	14.000	501.25	7,017.50	CS ÚRS 2024 01
PP			Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121					
25	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	14.000	30.40	425.60	CS ÚRS 2024 01
PP			Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
26	K	184801121R	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, kontrola a úprava stability kotvícího systému	ks	25.000	367.90	9,197.50	
PP			Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, kontrola a úprava stability kotvícího systému					
27	K	184911111	Znovuuváznání dřeviny ke kůlům	ks	17.000	47.40	805.80	CS ÚRS 2024 01
PP			Znovuuváznání dřeviny ke kůlům					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911111					
28	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	ks	25.000	631.25	15,781.25	CS ÚRS 2024 01
PP			Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184852322					
29	K	185804213	Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (6 x ročně vypleť záhlvkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)	m2	120.000	63.00	7,560.00	
PP			Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (6 x ročně vypleť záhlvkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)					
30	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (doplnění mulče k 15 ks stromů, plocha u 1 stromu 0,8m2)	m2	12.000	58.40	700.80	
PP			Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (doplnění mulče k 15 ks stromů, plocha u 1 stromu 0,8m2)					
31	K	184812122R	Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (obnovení ochranného nátěru kmene základní + vrchní vrstva, včetně materiálu)	ks	25.000	136.60	3,415.00	
PP			Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (obnovení ochranného nátěru kmene základní + vrchní vrstva, včetně materiálu)					
32	K	57	Voda na záhlvku + 3% ztratné	m3	14.420	187.50	2,703.75	
PP			Voda na záhlvku + 3% ztratné					
33	K	58	Mulč organický, borka výběrová I volně ložená	m3	0.600	1,187.50	712.50	
PP			Mulč organický, borka výběrová I volně ložená					
D D5 Péče 4.rok po výsadbě							53,310.93	
34	K	185804311.2	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 6x za rok	m3	10.500	652.50	6,851.25	
PP			Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 6x za rok					
35	K	185851121	Dovoz vody pro záhlvku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	10.500	501.25	5,263.13	CS ÚRS 2024 01
PP			Dovoz vody pro záhlvku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121					
36	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro záhlvku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	10.500	30.40	319.20	CS ÚRS 2024 01
PP			Příplatek k dovozu vody pro záhlvku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
37	K	184801121R	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, kontrola a úprava stability kotvícího systému	ks	25.000	367.90	9,197.50	
PP			Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, kontrola a úprava stability kotvícího systému					
38	K	184911111	Znovuuvázáání dřeviny ke kůlům	ks	17.000	47.40	805.80	CS ÚRS 2024 01
PP			Znovuuvázáání dřeviny ke kůlům					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911111					
39	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	ks	25.000	631.25	15,781.25	CS ÚRS 2024 01
PP			Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184852322					
40	K	185804213	Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (6 x ročně vypleť záhlvkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)	m2	120.000	63.00	7,560.00	
PP			Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (6 x ročně vypleť záhlvkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)					
41	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (doplnění mulče k 15 ks stromů, plocha u 1 stromu 0,8m2)	m2	12.000	58.40	700.80	
PP			Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (doplnění mulče k 15 ks stromů, plocha u 1 stromu 0,8m2)					
42	K	184812122R	Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (obnovení ochranného nátěru kmene základní + vrchní vrstva, včetně materiálu)	ks	25.000	136.63	3,415.75	
PP			Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (obnovení ochranného nátěru kmene základní + vrchní vrstva, včetně materiálu)					
43	K	59	Voda na záhlvku + 3% ztratné	m3	14.420	187.50	2,703.75	
PP			Voda na záhlvku + 3% ztratné					
44	K	60	Mulč organický, borka výběrová I volně ložená	m3	0.600	1,187.50	712.50	
PP			Mulč organický, borka výběrová I volně ložená					
D D6 Péče 5.rok po výsadbě							53,320.73	
45	K	185804311.2	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 6x za rok	m3	10.500	652.50	6,851.25	
PP			Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 6x za rok					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
46	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	10.500	501.25	5,263.13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121					
47	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	10.500	30.40	319.20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
48	K	184801121R	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, kontrola a úprava stability kotvícího systému	ks	25.000	367.90	9,197.50	
	PP		Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, kontrola a úprava stability kotvícího systému					
49	K	184911111	Znovuuvázání dřeviny ke kůlům	ks	17.000	47.80	812.60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Znovuuvázání dřeviny ke kůlům					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911111					
50	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	ks	25.000	631.30	15,782.50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184852322					
51	K	185804213	Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (6 x ročně vypleť závlivkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)	m2	120.000	63.00	7,560.00	
	PP		Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (6 x ročně vypleť závlivkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)					
52	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (doplnění mulče k 15 ks stromů, plocha u 1 stromu 0,8m2)	m2	12.000	58.40	700.80	
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (doplnění mulče k 15 ks stromů, plocha u 1 stromu 0,8m2)					
53	K	184812122R	Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (obnovení ochranného nátěru kmene základní + vrchní vrstva, včetně materiálu)	ks	25.000	136.70	3,417.50	
	PP		Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (obnovení ochranného nátěru kmene základní + vrchní vrstva, včetně materiálu)					
54	K	61	Voda na závlivku + 3% ztratné	m3	14.420	187.50	2,703.75	
	PP		Voda na závlivku + 3% ztratné					
55	K	62	Mulč organický, borka výběrová I volně ložená	m3	0.600	1,187.50	712.50	
	PP		Mulč organický, borka výběrová I volně ložená					
D	D7		Péče 6.rok po výsadbě				43,594.23	
56	K	185804311.3	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 4x za rok	m3	7.000	652.50	4,567.50	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 4x za rok					
57	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	7.000	501.25	3,508.75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121					
58	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	7.000	30.40	212.80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
59	K	184801121R	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, kontrola a úprava stability kotvícího systému	ks	25.000	367.90	9,197.50	
	PP		Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, kontrola a úprava stability kotvícího systému					
60	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	ks	25.000	631.30	15,782.50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184852322					
61	K	185804213	Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (6 x ročně vypleť závlivkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)	m2	120.000	63.00	7,560.00	
	PP		Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (6 x ročně vypleť závlivkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)					
62	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (doplnění mulče k 15 ks stromů, plocha u 1 stromu 0,8m2)	m2	12.000	58.40	700.80	
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (doplnění mulče k 15 ks stromů, plocha u 1 stromu 0,8m2)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
63	K	63	Voda na zálivku + 3% ztratiné	m3	7.210	187.50	1,351.88	
	PP		Voda na zálivku + 3% ztratiné					
64	K	64	Mulč organický, borka výběrová I volně ložená	m3	0.600	1,187.50	712.50	
	PP		Mulč organický, borka výběrová I volně ložená					
D D8 Péče 7.rok po výsadbě							43,594.23	
65	K	185804311.3	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 4x za rok	m3	7.000	652.50	4,567.50	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 4x za rok					
66	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	7.000	501.25	3,508.75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121					
67	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	7.000	30.40	212.80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
68	K	184801121R	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, kontrola a úprava stability kotvícího systému	ks	25.000	367.90	9,197.50	
	PP		Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, kontrola a úprava stability kotvícího systému					
69	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	ks	25.000	631.30	15,782.50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184852322					
70	K	185804213	Vypleťí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (6 x ročně vypleťí zálivkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)	m2	120.000	63.00	7,560.00	
	PP		Vypleťí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (6 x ročně vypleťí zálivkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)					
71	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (doplnění mulče k 15 ks stromů, plocha u 1 stromu 0,8m2)	m2	12.000	58.40	700.80	
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (doplnění mulče k 15 ks stromů, plocha u 1 stromu 0,8m2)					
72	K	65	Voda na zálivku + 3% ztratiné	m3	7.210	187.50	1,351.88	
	PP		Voda na zálivku + 3% ztratiné					
73	K	66	Mulč organický, borka výběrová I volně ložená	m3	0.600	1,187.50	712.50	
	PP		Mulč organický, borka výběrová I volně ložená					
D D9 Péče 8.rok po výsadbě							43,594.58	
74	K	185804311.3	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 4x za rok	m3	7.000	652.50	4,567.50	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 4x za rok					
75	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	7.000	501.30	3,509.10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121					
76	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	7.000	30.40	212.80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
77	K	184801121R	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, kontrola a úprava stability kotvícího systému	ks	25.000	367.90	9,197.50	
	PP		Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, kontrola a úprava stability kotvícího systému					
78	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	ks	25.000	631.30	15,782.50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184852322					
79	K	185804213	Vypleťí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (6 x ročně vypleťí zálivkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)	m2	120.000	63.00	7,560.00	
	PP		Vypleťí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (6 x ročně vypleťí zálivkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)					
80	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (doplnění mulče k 15 ks stromů, plocha u 1 stromu 0,8m2)	m2	12.000	58.40	700.80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (doplnění mulče k 15 ks stromů, plocha u 1 stromu 0,8m2)					
81	K	67	Voda na závlivku + 3% ztratiné	m3	7.210	187.50	1,351.88	
	PP		Voda na závlivku + 3% ztratiné					
82	K	68	Mulč organický, borka výběrová I volně ložená	m3	0.600	1,187.50	712.50	
	PP		Mulč organický, borka výběrová I volně ložená					
D	D10		Péče 9.rok po výsadbě				43,592.98	
83	K	185804311.3	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 4x za rok	m3	7.000	652.50	4,567.50	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 4x za rok					
84	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	7.000	501.25	3,508.75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121					
85	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	7.000	30.40	212.80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
86	K	184801121R	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, kontrola a úprava stability kotvícího systému	ks	25.000	367.90	9,197.50	
	PP		Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, kontrola a úprava stability kotvícího systému					
87	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	ks	25.000	631.25	15,781.25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184852322					
88	K	185804213	Vypleťí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (6 x ročně vypleťí závlivkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)	m2	120.000	63.00	7,560.00	
	PP		Vypleťí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (6 x ročně vypleťí závlivkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)					
89	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (doplnění mulče k 15 ks stromů, plocha u 1 stromu 0,8m2)	m2	12.000	58.40	700.80	
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (doplnění mulče k 15 ks stromů, plocha u 1 stromu 0,8m2)					
90	K	69	Voda na závlivku + 3% ztratiné	m3	7.210	187.50	1,351.88	
	PP		Voda na závlivku + 3% ztratiné					
91	K	70	Mulč organický, borka výběrová I volně ložená	m3	0.600	1,187.50	712.50	
	PP		Mulč organický, borka výběrová I volně ložená					
D	D11		Péče 10.rok po výsadbě				43,590.88	
92	K	185804311.3	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 4x za rok	m3	7.000	652.20	4,565.40	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 4x za rok					
93	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	7.000	501.25	3,508.75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121					
94	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	7.000	30.40	212.80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
95	K	184801121R	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, kontrola a úprava stability kotvícího systému	ks	25.000	367.90	9,197.50	
	PP		Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, kontrola a úprava stability kotvícího systému					
96	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	ks	25.000	631.25	15,781.25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184852322					
97	K	185804213	Vypleťí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (6 x ročně vypleťí závlivkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)	m2	120.000	63.00	7,560.00	
	PP		Vypleťí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (6 x ročně vypleťí závlivkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (doplnění mulče k 15 ks stromů, plocha u 1 stromu 0,8m2)	m2	12.000	58.40	700.80	
			PP Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (doplnění mulče k 15 ks stromů, plocha u 1 stromu 0,8m2)					
99	K	71	Voda na závlivku + 3% ztratiné	m3	7.210	187.50	1,351.88	
			PP Voda na závlivku + 3% ztratiné					
100	K	82	Mulč organický, borka výběrová I volně ložená	m3	0.600	1,187.50	712.50	
			PP Mulč organický, borka výběrová I volně ložená					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt:
00 - Přímé výdaje

Soupis:
16 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:
16.2.5 - Zatravnění ploch

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Miriam Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriam Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH			727,928.80
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	727,928.80	21.00%	152,865.05
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	880,793.85
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 16 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:
16.2.5 - Zatravnění ploch

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024

Projektant: Miriam Janů, DiS

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

727,928.80

D1 - Zatravnění ploch

727,928.80

D2 - Příprava stanoviště, založení ploch na pláži a plocha po herních prvcích (1580+110 m2)

302,732.92

D3 - Péče o travnaté plochy do vzejití, zapojení a prvního pokosení

252,763.16

Specifikace - Abiotické materiály

61,146.09

D4 - Ztravnění plochy u náhonu (242 m2)

20,679.73

D3 - Péče o travnaté plochy do vzejití, zapojení a prvního pokosení

73,300.82

Specifikace - Abiotické materiály

17,182.33

D5 - Přesuny hmot, skládkovné

123.75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 16 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:
16.2.5 - Zatavnění ploch

Místo: Liberec

Datum: 16. 5. 2024

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

727,928.80

D1 Zatavnění ploch

727,928.80

D2 Příprava stanoviště, založení ploch na pláži a plocha po herních prvcích (1580+110 m2)

302,732.92

1	K	181311103	Rozprostření ornice tl.vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu 1:5 ručně pozn. ornice z deponie na pláži	m2	1,690.000	115.20	194,688.00	
PP Rozprostření ornice tl.vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu 1:5 ručně pozn. ornice z deponie na pláži								
2	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	1,690.000	2.97	5,019.30	CS ÚRS 2024 01
PP Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511								
3	K	183402131	Rozrušení půdy souvislé pl přes 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1,690.000	14.40	24,336.00	CS ÚRS 2024 01
PP Rozrušení půdy souvislé pl přes 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183402131								
4	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5 2x	m2	3,380.000	4.26	14,398.80	
PP Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5 2x								
5	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo ve svahu 1:5 2x	m2	3,380.000	0.48	1,612.26	
PP Obdělání půdy válením v rovině nebo ve svahu 1:5 2x								
6	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině nebo ve svahu 1:5	m2	1,690.000	22.05	37,264.50	
PP Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině nebo ve svahu 1:5								
7	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5, 35g/m2	t	0.059	7,290.00	430.11	
PP Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5, 35g/m2								
8	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/ m2	m3	33.800	356.40	12,046.32	
PP Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/ m2								
9	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m	m3	33.800	360.90	12,198.42	
PP Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m								
10	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	33.800	21.87	739.21	CS ÚRS 2024 01
PP Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129								
D3 Péče o travnaté plochy do vzejtí, zapojení a prvního pokosení							252,763.16	
11	K	185804312.1	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20m2 10x 20l/m2	m3	338.000	356.40	120,463.20	
PP Zalítí rostlin vodou plocha přes 20m2 10x 20l/m2								
12	K	185851121.1	Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m 10x	m3	338.000	360.90	121,984.20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dovoz vody pro závlivku na vzdálenost do 1000m 10x					
13	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	338.000	21.87	7,392.06	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
14	K	111151211	Pokosení trávníku parterového plochy do 10000m2 s odvozem do 20km v rovině a svahu do 1:5	m2	1,690.000	1.73	2,923.70	
	PP		Pokosení trávníku parterového plochy do 10000m2 s odvozem do 20km v rovině a svahu do 1:5					
	D	Specifikace	Abiotické matrály				61,146.09	
15	K	73	Totální herbicid	l	1.000	495.00	495.00	
	PP		Totální herbicid					
16	K	74	Směs osiva UNI 5 KORZO - SMĚS PRO REKREAČNÍ TRÁVNÍKY. Složení: jilek vytrvalý 2n 55 %, kostřava červená dlouze výběžkatá 15 %, kostřava červená krátce výběžkatá 5 %, kostřava červená trsnatá 10 %, lipnice luční 15 %.25-30g/m2	kg	50.700	133.20	6,753.24	
	PP		Směs osiva UNI 5 KORZO - SMĚS PRO REKREAČNÍ TRÁVNÍKY. Složení: jilek vytrvalý 2n 55 %, kostřava červená dlouze výběžkatá 15 %, kostřava červená krátce výběžkatá 5 %, kostřava červená trsnatá 10 %, lipnice luční 15 %.25-30g/m2					
17	K	75	Voda na závlivku + 3% ztratiné (1x po založení)	m3	34.810	135.00	4,699.35	
	PP		Voda na závlivku + 3% ztratiné (1x po založení)					
18	K	76	Voda na závlivku + 3% ztratiné (10x do zapojení a prvního pokosení)	m3	348.100	135.00	46,993.50	
	PP		Voda na závlivku + 3% ztratiné (10x do zapojení a prvního pokosení)					
19	K	77	Floraniid hnojivo Hnojivo -dlouhodobé obalované NPK hnojivo s hořčíkem, sírou a stopovými prvky pro předzásobní hnojení substrátů16+8+12(+2), s působením 6 měsíců 35g/m2	kg	50.000	44.10	2,205.00	
	PP		Floraniid hnojivo Hnojivo -dlouhodobé obalované NPK hnojivo s hořčíkem, sírou a stopovými prvky pro předzásobní hnojení substrátů16+8+12(+2), s působením 6 měsíců 35g/m2					
	D	D4	Ztravnění plochy u náhonu (242 m2)				20,679.73	
20	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	242.000	3.42	827.64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511					
21	K	183402131	Rozrušení půdy souvislé pl přes 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	242.000	14.40	3,484.80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozrušení půdy souvislé pl přes 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183402131					
22	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5 2x	m2	484.000	4.02	1,947.13	
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5 2x					
23	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo ve svahu 1:5 2x	m2	484.000	0.48	232.32	
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo ve svahu 1:5 2x					
24	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině nebo ve svahu 1:5	m2	242.000	28.30	6,848.60	
	PP		Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině nebo ve svahu 1:5					
25	K	185802113.1	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5, 30g/m2	t	0.007	7,290.00	51.03	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5, 30g/m2					
26	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/ m2	m3	9.860	356.40	3,514.10	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/ m2					
27	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku na vzdálenost do 1000m	m3	9.860	360.90	3,558.47	
	PP		Dovoz vody pro závlivku na vzdálenost do 1000m					
28	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	9.860	21.87	215.64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
	D	D3	Péče o travnaté plochy do vzejití, zapojení a prvního pokosení				73,300.82	
29	K	185804312.1	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20m2 10x 20l/m2	m3	98.600	356.40	35,141.04	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20m2 10x 20l/m2					
30	K	185851121.1	Dovoz vody pro závlivku na vzdálenost do 1000m 10x	m3	98.600	360.90	35,584.74	
	PP		Dovoz vody pro závlivku na vzdálenost do 1000m 10x					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
31	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	98.600	21.87	2,156.38	CS ÚRS 2024 01	
PP			Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129						
32	K	111151211	Pokosení trávníku parterového plochy do 10000m2 s odvozem do 20km v rovině a svahu do 1:5	m2	242.000	1.73	418.66		
PP			Pokosení trávníku parterového plochy do 10000m2 s odvozem do 20km v rovině a svahu do 1:5						
D		Specifikace	Abiotické matřály					17,182.33	
33	K	78	Totální herbicid	l	0.200	126.00	25.20		
PP			Totální herbicid						
34	K	79	Směs osiva UNI 11 - PARKOVÁ SMĚS DO POLOSTÍNU. Složení: jilek vytrvalý 2n 20 %, kostřava červená dlouze výběžkatá 20 %, kostřava červená krátce výběžkatá 5 %, kostřava červená trsnatá 5 %, kostřava ovčí 20 %, lipnice luční 10 %, lipnice hajní 10 %, pohán	kg	7.260	133.20	967.03		
PP			Směs osiva UNI 11 - PARKOVÁ SMĚS DO POLOSTÍNU. Složení: jilek vytrvalý 2n 20 %, kostřava červená dlouze výběžkatá 20 %, kostřava červená krátce výběžkatá 5 %, kostřava červená trsnatá 5 %, kostřava ovčí 20 %, lipnice luční 10 %, lipnice hajní 10 %, pohánka hřebenatá 10 %.25-30g/m2						
35	K	80	Voda na závlivku + 3% ztratiné (1x po založení)	m3	10.160	135.00	1,371.60		
PP			Voda na závlivku + 3% ztratiné (1x po založení)						
36	K	81	Voda na závlivku + 3% ztratiné (10x do zapojení a prvního pokosení)	m3	101.600	135.00	13,716.00		
PP			Voda na závlivku + 3% ztratiné (10x do zapojení a prvního pokosení)						
37	K	82	Floraniid hnojivo Hnojivo -dlouhodobé obalované NPK hnojivo s hořčíkem, sírou a stopovými prvky pro předzásobní hnojení substrátů16+8+12(+2), s působením 6 měsíců 35g/m2	kg	25.000	44.10	1,102.50		
PP			Floraniid hnojivo Hnojivo -dlouhodobé obalované NPK hnojivo s hořčíkem, sírou a stopovými prvky pro předzásobní hnojení substrátů16+8+12(+2), s působením 6 měsíců 35g/m2						
D		D5	Přesuny hmot, skládkovné					123.75	
38	K	R	Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad	t	0.250	495.00	123.75		
PP			Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt:
00 - Přímé výdaje

Soupis:
16 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:
16.2.6 - Péče o travnaté plochy

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Miriam Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriam Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH			540,691.71
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	540,691.71	21.00%	113,545.26
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	654,236.97
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 16 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4: **16.2.6 - Péče o travnaté plochy**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024

Projektant: Miriam Janů, DiS

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

540,691.71

D1 - Péče 1 rok - Travnaté plochy na pláži a plocha po herních prvcích (1580+110+242 m2) 1932m2

540,691.71

D2 - Péče v 1.roce práce

445,015.71

Specifikace - Péče v 1. roce materiál

87,329.76

D3 - Přesuny hmot, skládkovné

8,346.24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 16 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4: **16.2.6 - Péče o travnaté plochy**

Místo: Liberec

Datum: 16. 5. 2024

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

540,691.71

D D1 Péče 1 rok - Travnaté plochy na pláži a plocha po herních prvcích (1580+110+242 m2) 1932m2

540,691.71

D D2 Péče v 1.roce práce

445,015.71

1	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20m2 15x 20l/m2	m3	579.600	356.40	206,569.44	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20m2 15x 20l/m2					
2	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m	m3	579.600	270.90	157,013.64	
	PP		Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m					
3	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	579.600	21.90	12,693.24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
4	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5, 35g/m2 2x	t	0.135	7,290.00	984.15	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5, 35g/m2 2x					
5	K	111151211	Pokosení trávníku parterového plochy do 10000m2 s odvozem do 20km v rovině a svahu do 1:5 10x	m2	19,320.000	1.73	33,423.60	
	PP		Pokosení trávníku parterového plochy do 10000m2 s odvozem do 20km v rovině a svahu do 1:5 10x					
6	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině nebo ve svahu 1:5 Dosev 10%	m2	193.200	28.30	5,467.56	
	PP		Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině nebo ve svahu 1:5 Dosev 10%					
7	K	183451431	Prořezání trávníku s přisevem pl do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 1x	m2	1,932.000	7.47	14,432.04	
	PP		Prořezání trávníku s přisevem pl do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 1x					
8	K	185811111	Shrabání listů bez pokryvných rostlin vrstvy do 50 mm pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 1x	m2	1,932.000	7.47	14,432.04	
	PP		Shrabání listů bez pokryvných rostlin vrstvy do 50 mm pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 1x					
D	Specifikace		Péče v 1. roce materiál				87,329.76	
9	K	83	Voda na zálivku + 3% ztráté (10x do zapojení a prvního pokosení)	m3	596.990	135.00	80,593.65	
	PP		Voda na zálivku + 3% ztráté (10x do zapojení a prvního pokosení)					
10	K	84	Směs osiva UNI 11 - PARKOVÁ SMĚS DO POLOSTÍNU. Složení: jilek vytrvalý 2n 20 %, kostřava červená dlouze výběžkatá 20 %, kostřava červená krátce výběžkatá 5 %, kostřava červená trsnatá 5 %, kostřava ovčí 20 %, lipnice luční 10 %, lipnice hajní 10 %, poháň	kg	5.796	133.20	772.03	
	PP		Směs osiva UNI 11 - PARKOVÁ SMĚS DO POLOSTÍNU. Složení: jilek vytrvalý 2n 20 %, kostřava červená dlouze výběžkatá 20 %, kostřava červená krátce výběžkatá 5 %, kostřava červená trsnatá 5 %, kostřava ovčí 20 %, lipnice luční 10 %, lipnice hajní 10 %, pohánka hřebenatá 10 %. Dosev					
11	K	85	Floramid hnojivo Hnojivo -dlouhodobé obalované NPK hnojivo s hořčíkem, sírou a stopovými prvky pro předzásobní hnojení substrátů16+8+12(+2), s působením 6 měsíců 35g/m2	kg	135.240	44.10	5,964.08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Floranid hnojivo Hnojivo -dlouhodobé obalované NPK hnojivo s hořčíkem, sírou a stopovými prvky pro předzásobní hnojení substrátů16+8+12(+2), s působením 6 měsíců 35g/m2					
D	D3		Přesuny hmot, skládkovné				8,346.24	
12	K	R	Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad	t	19.320	432.00	8,346.24	
PP			Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt:
00 - Přímé výdaje

Soupis:
16 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:
16.2.7 - Štěpkové plochy

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Miriam Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriam Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH			39,598.00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39,598.00	21.00%	8,315.58
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	47,913.58
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 16 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4: **16.2.7 - Štěpkové plochy**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024

Projektant: Miriam Janů, DiS

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

39,598.00

D1 - Štěpkové plochy

39,598.00

D2 - Plochy pod piknikové sety

15,046.50

D3 - Materiál ostatní

14,904.00

D4 - Přesuny hmot

9,647.50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 16 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:
16.2.7 - Štěpkové plochy

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

39,598.00

D D1 Štěpkové plochy

39,598.00

D D2 Plochy pod piknikové sety

15,046.50

1	K	119005121R	Vytyčení plochy přes 10 do 100 m2	m2	70.000	17.40	1,218.00	
---	---	------------	-----------------------------------	----	--------	-------	----------	--

PP Vytyčení plochy přes 10 do 100 m2

2	K	184911421R	Mulčování kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	70.000	46.70	3,269.00	
---	---	------------	-----------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	--

PP Mulčování kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5

3	K	596911112R	Kladení šlapáků ve svahu přes 1:5 do 1:2 včetně podklaniho štěrku	m2	2.400	380.00	912.00	
---	---	------------	-------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Kladení šlapáků ve svahu přes 1:5 do 1:2 včetně podklaniho štěrku

4	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	11.350	850.00	9,647.50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

PP Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231411

D D3 Materiál ostatní

14,904.00

5	K	86	Štěpka jemná, využití materiálu ze štěpkovaných náletů, mocnost 80 mm	m3	5.600	840.00	4,704.00	
---	---	----	-----------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	--

PP Štěpka jemná, využití materiálu ze štěpkovaných náletů, mocnost 80 mm

6	K	87	Šlapáky štípané žulové, nepravidelný tvar vel. Cca 400/400 mm tl.50 mm včetně štěrku pro uložení	ks	15.000	680.00	10,200.00	
---	---	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	--

PP Šlapáky štípané žulové, nepravidelný tvar vel. Cca 400/400 mm tl.50 mm včetně štěrku pro uložení

D D4 Přesuny hmot

9,647.50

7	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	11.350	850.00	9,647.50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady

Úroveň 3:
17.1 - Travnaté plochy

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Miriam Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriam Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46049851
DIČ:

IČ: 46049851
DIČ:

Cena bez DPH			281,576.81
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	281,576.81	21.00%	59,131.13
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	340,707.94
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:

17.1 - Travnaté plochy

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

281,576.81

D1 - Zatravnění ploch	281,576.81
D2 - Ztravnění ploch u náhonu (634+372m2)	78,878.00
D3 - Péče o travnaté plochy do vzejtí, zapojení a prvního pokosení	147,057.08
Specifikace - Abiotické materiály	40,819.93
D4 - Vyčištění okolních ploch (800m2)	12,720.00
D5 - Přesuny hmot, skládkovné	2,101.80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3: **17.1 - Travnaté plochy**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

281,576.81

D D1 Zatavnění ploch

281,576.81

D D2 Ztravnění ploch u náhonu (634+372m2)

78,878.00

1	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	1,006.000	3.80	3,822.80	CS ÚRS 2024 01
			PP Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511					
2	K	183402131	Rozrušení půdy souvislé pl přes 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1,006.000	16.00	16,096.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Rozrušení půdy souvislé pl přes 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183402131					
3	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5 2x	m2	2,012.000	4.74	9,536.88	
			PP Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5 2x					
4	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo ve svahu 1:5 2x	m2	2,012.000	0.53	1,066.36	
			PP Obdělání půdy válením v rovině nebo ve svahu 1:5 2x					
5	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině nebo ve svahu 1:5	m2	1,006.000	31.40	31,588.40	
			PP Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině nebo ve svahu 1:5					
6	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5, 30g/m2	t	0.030	8,100.00	243.00	
			PP Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5, 30g/m2					
7	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/ m2	m3	20.120	396.00	7,967.52	
			PP Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/ m2					
8	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m	m3	20.120	401.00	8,068.12	
			PP Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m					
9	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	20.120	24.30	488.92	CS ÚRS 2024 01
			PP Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
			D D3 Péče o travnaté plochy do vzejití, zapojení a prvního pokosení					
							147,057.08	
10	K	185804312.1	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20m2 10x 20l/m2	m3	201.200	396.00	79,675.20	
			PP Zalítí rostlin vodou plocha přes 20m2 10x 20l/m2					
11	K	185851121.1	Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m 10x	m3	201.200	301.00	60,561.20	
			PP Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m 10x					
12	K	185851129.1	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m předpokl. 5km	m3	201.200	24.30	4,889.16	
			PP Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m předpokl. 5km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
13	K	111151211	Pokosení trávníku parterového plochy do 10000m2 s odvozem do 20km v rovině a svahu do 1:5	m2	1,006.000	1.92	1,931.52		
	PP		Pokosení trávníku parterového plochy do 10000m2 s odvozem do 20km v rovině a svahu do 1:5						
D Specifikace			Abiotické materiály				40,819.93		
14	K	1	Totální herbicid	l	0.800	550.00	440.00		
	PP		Totální herbicid						
15	K	2	Směs osiva UNI 11 - PARKOVÁ SMĚS DO POLOSTÍNU. Složení: jilek vytrvalý 2n 20 %, kostřava červená dlouze výběžkatá 20 %, kostřava červená krátce výběžkatá 5 %, kostřava červená trsnatá 5 %, kostřava ovčí 20 %, lipnice luční 10 %, lipnice hajní 10 %, pohán	kg	30.180	148.00	4,466.64		
	PP		Směs osiva UNI 11 - PARKOVÁ SMĚS DO POLOSTÍNU. Složení: jilek vytrvalý 2n 20 %, kostřava červená dlouze výběžkatá 20 %, kostřava červená krátce výběžkatá 5 %, kostřava červená trsnatá 5 %, kostřava ovčí 20 %, lipnice luční 10 %, lipnice hajní 10 %, pohánka hřebenatá 10 %.25-30g/m2						
16	K	3	Voda na závlivku + 3% ztratiné (1x po založení)	m3	20.720	150.00	3,108.00		
	PP		Voda na závlivku + 3% ztratiné (1x po založení)						
17	K	4	Voda na závlivku + 3% ztratiné (10x do zapojení a prvního pokosení)	m3	207.200	150.00	31,080.00		
	PP		Voda na závlivku + 3% ztratiné (10x do zapojení a prvního pokosení)						
18	K	5	Floramid hnojivo Hnojivo -dlouhodobé obalované NPK hnojivo s hořčíkem, sírou a stopovými prvky pro předzásobní hnojení substrátů16+8+12(+2), s působením 6 měsíců 35g/m2 1xpytel 25kg	kg	35.210	49.00	1,725.29		
	PP		Floramid hnojivo Hnojivo -dlouhodobé obalované NPK hnojivo s hořčíkem, sírou a stopovými prvky pro předzásobní hnojení substrátů16+8+12(+2), s působením 6 měsíců 35g/m2 1xpytel 25kg						
D D4			Vyčištění okolních ploch (800m2)				12,720.00		
19	K	185811151	Shrabání listů s pokryvnými rostlinami vrstvy do 50 mm pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 s odvozem do 20km	m2	800.000	15.90	12,720.00		
	PP		Shrabání listů s pokryvnými rostlinami vrstvy do 50 mm pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 s odvozem do 20km						
D D5			Přesuny hmot, skládkovné				2,101.80		
20	K	R	Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad	t	1.860	1,130.00	2,101.80		
	PP		Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt:
00 - Přímé výdaje
Soupis:
17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady

Úroveň 3:
17.2 - Péče o travnaté plochy

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Miriam Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriam Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH			316,768.68
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	316,768.68	21.00%	66,521.42
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	383,290.10
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
17.2 - Péče o travnaté plochy

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	316,768.68
D1 - Péče 1 rok - Ztravněné ploch u náhonu (634+372m2) 1006m2	316,768.68
D2 - Péče v 1.roce práce	257,668.96
Specifikace - Péče v 1. roce materiál	50,548.72
D3 - Přesuny hmot, skládkovné	8,551.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
 Objekt: 00 - Přímé výdaje
 Soupis: 17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
 Úroveň 3: **17.2 - Péče o travnaté plochy**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
 Projektant: Miriam Janů, DiS
 Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

316,768.68

D D1 Péče 1 rok - Ztravněné ploch u náhonu (634+372m2) 1006m2

316,768.68

D D2 Péče v 1.roce práce

257,668.96

1	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20m2 15x 20l/m2	m3	301.800	396.00	119,512.80	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20m2 15x 20l/m2					
2	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m	m3	301.800	301.00	90,841.80	
	PP		Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m					
3	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	301.800	24.30	7,333.74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
4	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5, 35g/m2 2x	t	0.070	8,100.00	567.00	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5, 35g/m2 2x					
5	K	111151211	Pokosení trávníku parterového plochy do 10000m2 s odvozem do 20km v rovině a svahu do 1:5 10x	m2	10,060.000	1.92	19,315.20	
	PP		Pokosení trávníku parterového plochy do 10000m2 s odvozem do 20km v rovině a svahu do 1:5 10x					
6	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině nebo ve svahu 1:5 Dosev 10%	m2	106.000	31.40	3,328.40	
	PP		Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině nebo ve svahu 1:5 Dosev 10%					
7	K	183451431	Prořezání trávníku s přisevem pl do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 1x	m2	1,006.000	8.29	8,339.74	
	PP		Prořezání trávníku s přisevem pl do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 1x					
8	K	185811111	Shrabání listů bez pokryvných rostlin vrstvy do 50 mm pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 1x	m2	1,006.000	8.38	8,430.28	
	PP		Shrabání listů bez pokryvných rostlin vrstvy do 50 mm pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 1x					
D	Specifikace		Péče v 1. roce materiál				50,548.72	
9	K	6	Voda na zálivku + 3% ztráté (10x do zapojení a prvního pokosení)	m3	310.850	150.00	46,627.50	
	PP		Voda na zálivku + 3% ztráté (10x do zapojení a prvního pokosení)					
10	K	7	Směs osiva UNI 11 - PARKOVÁ SMĚS DO POLOSTĪNU. Složení: j́ílek vytrvalý 2n 20 %, kostřava červená dlouze výběžkatá 20 %, kostřava červená krátce výběžkatá 5 %, kostřava červená trsnatá 5 %, kostřava ovčí 20 %, lipnice luční 10 %, lipnice hajní 10 %, poháň	kg	3.180	148.00	470.64	
	PP		Směs osiva UNI 11 - PARKOVÁ SMĚS DO POLOSTĪNU. Složení: j́ílek vytrvalý 2n 20 %, kostřava červená dlouze výběžkatá 20 %, kostřava červená krátce výběžkatá 5 %, kostřava červená trsnatá 5 %, lipnice luční 10 %, lipnice hajní 10 %, poháňka hřebenatá 10 %. Dosev					
11	K	8	Floramid hnojivo Hnojivo -dlouhodobé obalované NPK hnojivo s hořčíkem, sírrou a stopovými prvky pro předzásobní hnojení substrátů16+8+12(+2), s působením 6 měsíců 35g/m2	kg	70.420	49.00	3,450.58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Floranid hnojivo Hnojivo -dlouhodobé obalované NPK hnojivo s hořčíkem, sírou a stopovými prvky pro předzásobní hnojení substrátů16+8+12(+2), s působením 6 měsíců 35g/m2					
D	D3		Přesuny hmot, skládkovné				8,551.00	
12	K	R	Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad	t	10.060	850.00	8,551.00	
PP			Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt:
00 - Přímé výdaje
Soupis:
17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady

Úroveň 3:
17.3 - Štěpkové plochy

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Miriam Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriam Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH				14,011.20
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14,011.20	21.00%	2,942.35
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	16,953.55
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
17.3 - Štěpkové plochy

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	14,011.20
D1 - Štěpkové plochy	14,011.20
D2 - Plochy pod ohniště, broukoviště a hmyzí domeček	6,930.70
D3 - Materiál ostatní	4,854.40
D4 - Přesuny hmot	2,226.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3: **17.3 - Štěpkové plochy**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

14,011.20

D D1 Štěpkové plochy 14,011.20

D D2 Plochy pod ohniště, broukoviště a hmyzí domeček 6,930.70

1	K	119005121R	Vytyčení plochy přes 10 do 100 m2	m2	82.000	17.40	1,426.80	
---	---	------------	-----------------------------------	----	--------	-------	----------	--

PP Vytyčení plochy přes 10 do 100 m2

2	K	184911421R	Mulčování kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	82.000	46.70	3,829.40	
---	---	------------	-----------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	--

PP Mulčování kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5

3	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	1.970	850.00	1,674.50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

PP Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231411

D D3 Materiál ostatní 4,854.40

4	K	9	Štěpka velmi jemně drcená, využití materiálu ze štěpkovaných náletů, mocnost 80mm	m3	6.560	740.00	4,854.40	
---	---	---	-----------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	--

PP Štěpka velmi jemně drcená, využití materiálu ze štěpkovaných náletů, mocnost 80mm

D D4 Přesuny hmot 2,226.10

5	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1.970	1,130.00	2,226.10	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt:
00 - Přímé výdaje
Soupis:
17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
17.4 - Záhony 1-2

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Miriam Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriam Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46049851
DIČ:

IČ: 46049851
DIČ:

Cena bez DPH			600,516.67
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	600,516.67	21.00%	126,108.50
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	726,625.17
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
17.4 - Záhony 1-2

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

600,516.67

D1 - Trvalkové záhony	600,516.67
D2 - Záhon 1 (60m2)	102,142.68
D3 - Rostlinný materiál	76,560.00
D4 - Materiál ostatní	36,320.40
D5 - Záhon 2 (72m2)	129,074.01
D3 - Rostlinný materiál	87,249.30
D4 - Materiál ostatní	43,115.28
D6 - Přesuny hmot	126,055.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3: **17.4 - Záhony 1-2**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

600,516.67

D D1 Trvalkové záhony

600,516.67

D D2 Záhon 1 (60m2)

102,142.68

1	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně (odstranění vrstvy 450mm)	m3	27.000	265.00	7,155.00	
			PP Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně (odstranění vrstvy 450mm)					
2	K	184911335	Drenážní vrstva záhonu pro výsadby v rovině nebo ve svahu do 1:5 pl přes 10 do 100 m2 hl přes 50 do 150 mm	m2	60.000	240.00	14,400.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Drenážní vrstva záhonu pro výsadby v rovině nebo ve svahu do 1:5 pl přes 10 do 100 m2 hl přes 50 do 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911335					
3	K	181006115	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	60.000	37.90	2,274.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181006115					
4	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5	m2	60.000	4.74	284.40	
			PP Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5					
5	K	119005123	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu pl přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin nepravidelně ve stejnorodých skupinách	m2	60.000	32.10	1,926.00	
			PP Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu pl přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin nepravidelně ve stejnorodých skupinách					
6	K	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5 trvalky	ks	780.000	9.83	7,667.40	
			PP Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5 trvalky					
7	K	183111111.1	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5 cibuloviny	ks	1,800.000	9.83	17,694.00	
			PP Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5 cibuloviny					
8	K	183211322	Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	ks	312.000	22.40	6,988.80	CS ÚRS 2024 01
			PP Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183211322					
9	K	183211323	Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 120 do 250 mm	ks	468.000	34.50	16,146.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 120 do 250 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183211323					
10	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	ks	1,800.000	12.60	22,680.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Výsadba cibulí nebo hlíz					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183211313					
11	K	184814221	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 Basacote 100g/m2	m2	60.000	14.00	840.00	
			PP Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 Basacote 100g/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	60.000	46.70	2,802.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911421					
13	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/m2	m3	1.200	396.00	475.20	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/m2					
14	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1.200	401.00	481.20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121					
15	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	1.200	24.30	29.16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
16	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0.234	1,280.00	299.52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231411					
D	D3	Rostlinný materiál					76,560.00	
17	K	10	Trvalky velikost k11	ks	312.000	52.30	16,317.60	
	PP		Trvalky velikost k11					
18	K	11	Okrasné traviny velikost k13	ks	468.000	61.80	28,922.40	
	PP		Okrasné traviny velikost k13					
19	K	12	Cibuloviny (Narcissus) velikost 12/14	ks	1,800.000	17.40	31,320.00	
	PP		Cibuloviny (Narcissus) velikost 12/14					
D	D4	Materiál ostatní					36,320.40	
20	K	13	Drcené kamenivo fr 16/32, drenážní vrstva (mocnost 100 mm)	t	10.800	418.00	4,514.40	
	PP		Drcené kamenivo fr 16/32, drenážní vrstva (mocnost 100 mm)					
21	K	14	Borka výběrová jemně drcená I volně ložená (mocnost 70 mm)	m3	4.200	950.00	3,990.00	
	PP		Borka výběrová jemně drcená I volně ložená (mocnost 70 mm)					
22	K	15	Výsadbový substrát zemina+10%kompost (mocnosti 300 mm po slehnutí)	m3	18.000	1,480.00	26,640.00	
	PP		Výsadbový substrát zemina+10%kompost (mocnosti 300 mm po slehnutí)					
23	K	16	Basacote Plus 6M 100g/m2	kg	6.000	165.00	990.00	
	PP		Basacote Plus 6M 100g/m2					
24	K	17	Voda na závlivku + 3% ztratné	m3	1.240	150.00	186.00	
	PP		Voda na závlivku + 3% ztratné					
D	D5	Záhon 2 (72m2)					129,074.01	
25	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně (odstranění vrstvy 450mm)	m3	32.400	465.00	15,066.00	
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně (odstranění vrstvy 450mm)					
26	K	184911335	Drenážní vrstva záhonu pro výsadby v rovině nebo ve svahu do 1:5 pl přes 10 do 100 m2 hl přes 50 do 150 mm	m2	72.000	340.00	24,480.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Drenážní vrstva záhonu pro výsadby v rovině nebo ve svahu do 1:5 pl přes 10 do 100 m2 hl přes 50 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911335					
27	K	181006115	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	72.000	37.90	2,728.80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181006115					
28	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5	m2	72.000	4.74	341.28	
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5					
29	K	119005123	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu pl přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin nepravidelně ve stejnorodých skupinách	m2	72.000	32.10	2,311.20	
	PP		Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu pl přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin nepravidelně ve stejnorodých skupinách					
30	K	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5 trvalky	ks	936.000	9.83	9,200.88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5 trvalky					
31	K	183111111.1	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5 cibuloviny	ks	2,160.000	9.83	21,232.80	
	PP		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5 cibuloviny					
32	K	183211322	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	ks	861.000	22.40	19,286.40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183211322					
33	K	183211323	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 120 do 250 mm	ks	75.000	34.50	2,587.50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 120 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183211323					
34	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	ks	2,160.000	12.60	27,216.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výsadba cibulí nebo hlíz					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183211313					
35	K	184814221	Zapracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 Basacote 100g/m2	m2	7.200	14.00	100.80	
	PP		Zapracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 Basacote 100g/m2					
36	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/m2	m3	1.440	396.00	570.24	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/m2					
37	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1.440	301.00	433.44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121					
38	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	1.440	24.30	34.99	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
39	K	18	Ohraničení záhonu, Ocelová pásovina 100/6, navažené trny průměr 12mm dl 200mm po 500mm, D+M	mb	4.000	781.00	3,124.00	
	PP		Ohraničení záhonu, Ocelová pásovina 100/6, navažené trny průměr 12mm dl 200mm po 500mm, D+M			265		
40	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0.281	1,280.00	359.68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231411					
D	D3	Rostlinný materiál					87,249.30	
41	K	19	Trvalky velikost k11	ks	861.000	52.30	45,030.30	
	PP		Trvalky velikost k11					
42	K	20	Okrasné traviny velikost k13	ks	75.000	61.80	4,635.00	
	PP		Okrasné traviny velikost k13					
43	K	21	Cibuloviny (Narcissus) velikost 12/14	ks	2,160.000	17.40	37,584.00	
	PP		Cibuloviny (Narcissus) velikost 12/14					
D	D4	Materiál ostatní					43,115.28	
44	K	22	Drcené kamenivo fr 16/32, drenážní vrstva (mocnost 100 mm)	t	12.960	418.00	5,417.28	
	PP		Drcené kamenivo fr 16/32, drenážní vrstva (mocnost 100 mm)					
45	K	23	Výsadbový substrát zemina+10%kompost (mocnosti 300 mm po slehnutí)	m3	21.600	1,680.00	36,288.00	
	PP		Výsadbový substrát zemina+10%kompost (mocnosti 300 mm po slehnutí)					
46	K	24	Basacote Plus 6M 100g/m2	kg	7.200	165.00	1,188.00	
	PP		Basacote Plus 6M 100g/m2					
47	K	25	Voda na zálivku + 3% ztratné	m3	1.480	150.00	222.00	
	PP		Voda na zálivku + 3% ztratné					
D	D6	Přesuny hmot					126,055.00	
48	K	998231311R	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m přemístění výkopku na mezideponii na pláž	m3	59.400	850.00	50,490.00	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m přemístění výkopku na mezideponii na pláž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	88.900	850.00	75,565.00	CS ÚRS 2024 01

PP

Online PSC

Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt:
00 - Přímé výdaje
Soupis:
17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
17.5 - Záhony 3

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Miriam Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriam Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH			197,698.91
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	197,698.91	21.00%	41,516.77
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	239,215.68
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3: **17.5 - Záhony 3**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	197,698.91
D1 - Trvalkové záhony	197,698.91
D2 - Záhon 3 (62m2)	30,387.91
D3 - Rostlinný materiál	61,600.00
D4 - Materiál ostatní	97,688.00
D5 - Přesuny hmot	8,023.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3: **17.5 - Záhony 3**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

197,698.91

D D1 Trvalkové záhony

197,698.91

D D2 Záhon 3 (62m2)

30,387.91

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	62.000	79.00	4,898.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111301111					
2	K	119005121	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin ve sponu	m2	62.000	17.40	1,078.80	CS ÚRS 2024 01
PP			Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin ve sponu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119005121					
3	K	183111312	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,002 do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	70.000	32.00	2,240.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,002 do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183111312					
4	K	183211323	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 120 do 250 mm	ks	70.000	34.50	2,415.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 120 do 250 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183211323					
5	K	185802114R	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (1ks tablety/rostlina)	ks	70.000	50.00	3,500.00	
PP			Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (1ks tablety/rostlina)					
6	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	62.000	46.70	2,895.40	CS ÚRS 2024 01
PP			Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911421					
7	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 10l/k rostlině	m3	0.700	522.00	365.40	
PP			Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 10l/k rostlině					
8	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0.700	401.00	280.70	CS ÚRS 2024 01
PP			Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121					
9	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0.700	24.30	17.01	CS ÚRS 2024 01
PP			Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
10	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	9.920	1,280.00	12,697.60	CS ÚRS 2024 01
PP			Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231411					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D3			Rostlinný materiál				61,600.00	
11	K	26	Bambusy Fargesia Jiuzhaigou "Bonfire" vel.50-60 cm, ko5l	ks	70.000	880.00	61,600.00	
PP			Bambusy Fargesia Jiuzhaigou "Bonfire" vel.50-60 cm, ko5l					
D D4			Materiál ostatní				97,688.00	
12	K	27	Borka výběrová jemně drcená I volně ložená (mocnost 70 mm)	m3	4.340	950.00	4,123.00	
PP			Borka výběrová jemně drcená I volně ložená (mocnost 70 mm)					
13	K	28	Výsadbový substrát zemina+10%kompost	m3	3.500	2,090.00	7,315.00	
PP			Výsadbový substrát zemina+10%kompost					
14	K	29	Tabletové hnojivo, vlastnosti jako Silvamix forte, 10g tbl, (1 ks / dřevina)	ks	70.000	4.80	336.00	
PP			Tabletové hnojivo, vlastnosti jako Silvamix forte, 10g tbl, (1 ks / dřevina)					
15	K	30	Voda na závlivku + 3% ztratné	m3	0.720	150.00	108.00	
PP			Voda na závlivku + 3% ztratné					
16	K	31	Ohraničení záhonu, Ocelová pásovina 100/6, navažené trny průměr 12mm dl 200mm po 500mm, D+M	mb	126.000	681.00	85,806.00	
PP			Ohraničení záhonu, Ocelová pásovina 100/6, navažené trny průměr 12mm dl 200mm po 500mm, D+M					
D D5			Přesuny hmot				8,023.00	
17	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	7.100	1,130.00	8,023.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt:
00 - Přímé výdaje
Soupis:
17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
17.6 - Záhony 4-5

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Miriam Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriam Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH			465,365.09
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	465,365.09	21.00%	97,726.67
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	563,091.76
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
17.6 - Záhony 4-5

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	465,365.09
D1 - Půdopokryvné záhony	465,365.09
D2 - Záhon 4,5 (148m2+90m2)	196,466.99
D3 - Rostlinný materiál	175,572.60
D4 - Materiál ostatní	60,473.00
D5 - Přesuny hmot	32,852.50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
 Objekt: 00 - Přímé výdaje
 Soupis: 17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
 Úroveň 3: **17.6 - Záhony 4-5**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
 Projektant: Miriam Janů, DiS
 Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

465,365.09

D D1 Půdopokryvné záhony

465,365.09

D D2 Záhon 4,5 (148m2+90m2)

196,466.99

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	238.000	79.00	18,802.00	CS ÚRS 2024 01
PP Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111301111								
2	K	181006115	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 (v mocnosti 100mm)	m2	238.000	37.90	9,020.20	
PP Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 (v mocnosti 100mm)								
3	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5	m2	238.000	4.74	1,128.12	
PP Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5								
4	K	119005123	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu pl přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin nepravidelně ve stejnorodých skupinách	m2	238.000	32.10	7,639.80	
PP Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu pl přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin nepravidelně ve stejnorodých skupinách								
5	K	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	2,856.000	9.83	28,074.48	
PP Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5								
6	K	183211322	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	ks	2,856.000	22.40	63,974.40	
PP Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm								
7	K	184814221	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 Basacote 100g/m2	m2	238.000	14.00	3,332.00	
PP Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 Basacote 100g/m2								
8	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	238.000	46.70	11,114.60	CS ÚRS 2024 01
PP Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911421								
9	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/m2	m3	4.760	396.00	1,884.96	
PP Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/m2								
10	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	4.760	401.00	1,908.76	CS ÚRS 2024 01
PP Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121								
11	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	4.760	24.30	115.67	CS ÚRS 2024 01
PP Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129								
12	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	38.650	1,280.00	49,472.00	CS ÚRS 2024 01
PP Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231411						
D		D3	Rostlinný materiál				175,572.60	
13	K	32	Trvalky velikost k11	ks	2,142.000	52.30	112,026.60	
PP		Trvalky velikost k11						
14	K	33	Popínavé dřeviny (Vinca minor) velikost k9	ks	714.000	89.00	63,546.00	
PP		Popínavé dřeviny (Vinca minor) velikost k9						
D		D4	Materiál ostatní				60,473.00	
15	K	34	Borka výběrová jemně drcená I volně ložená (mocnost 70 mm)	m3	16.660	950.00	15,827.00	
PP		Borka výběrová jemně drcená I volně ložená (mocnost 70 mm)						
16	K	35	Výsadbový substrát zemina+10%kompost	m3	23.800	1,680.00	39,984.00	
PP		Výsadbový substrát zemina+10%kompost						
17	K	36	Basacote Plus 6M 100g/m2	kg	23.800	165.00	3,927.00	
PP		Basacote Plus 6M 100g/m2						
18	K	37	Voda na závlivku + 3% ztratné	m3	4.900	150.00	735.00	
PP		Voda na závlivku + 3% ztratné						
D		D5	Přesuny hmot				32,852.50	
19	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	38.650	850.00	32,852.50	CS ÚRS 2024 01
PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt:
00 - Přímé výdaje
Soupis:
17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
17.7 - Záhony 6-8

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Miriam Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriam Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH			437,229.42
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	437,229.42	21.00%	91,818.18
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	529,047.60
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3: **17.7 - Záhony 6-8**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

437,229.42

D1 - Břehové záhony	437,229.42
D2 - Záhon 6-7 (30+60m2)	157,823.94
D3 - Rostlinný materiál	108,171.00
D4 - Materiál ostatní	32,002.50
D5 - Záhon 8 (30m2)	55,779.98
D3 - Rostlinný materiál	36,057.00
D4 - Materiál ostatní	13,128.00
D6 - Přesuny hmot	34,267.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3: **17.7 - Záhony 6-8**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

437,229.42

D D1 Břehové záhony

437,229.42

D D2 Záhon 6-7 (30+60m2)

157,823.94

1	K	111111313	Odstranění ruderálního porostu do 100 m2 naložení a odvoz do 20 km ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	90.000	33.30	2,997.00	CS ÚRS 2024 01
PP Odstranění ruderálního porostu do 100 m2 naložení a odvoz do 20 km ve svahu přes 1:2 do 1:1 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111111313								
2	K	181006115	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 (v mocnosti 200mm)	m2	90.000	37.90	3,411.00	
PP Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 (v mocnosti 200mm)								
3	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5	m2	90.000	4.74	426.60	
PP Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5								
4	K	119005123	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu pl přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin nepravidelně ve stejnorodých skupinách	m2	90.000	32.10	2,889.00	
PP Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu pl přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin nepravidelně ve stejnorodých skupinách								
5	K	183115111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 ve svahu přes 1:2 do 1:1	ks	1,170.000	15.90	18,603.00	CS ÚRS 2024 01
PP Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 ve svahu přes 1:2 do 1:1 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183115111								
6	K	183115111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 ve svahu přes 1:2 do 1:1	ks	2,700.000	15.90	42,930.00	CS ÚRS 2024 01
PP Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 ve svahu přes 1:2 do 1:1 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183115111								
8	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	ks	2,700.000	12.60	34,020.00	CS ÚRS 2024 01
PP Výsadba cibulí nebo hlíz Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183211313								
7	K	183211322	Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	ks	1,170.000	22.40	26,208.00	CS ÚRS 2024 01
PP Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183211322								
9	K	184814221	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 Basacote 100g/m2	m2	9.000	14.00	126.00	
PP Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 Basacote 100g/m2								
10	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/m2	m3	1.800	396.00	712.80	
PP Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/m2								
11	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1.800	401.00	721.80	CS ÚRS 2024 01
PP Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121					
12	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	1.800	24.30	43.74	CS ÚRS 2024 01
			PP Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
13	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	29.100	850.00	24,735.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231411					
D	D3	Rostlinný materiál					108,171.00	
14	K	38	Trvalky velikost k11	ks	1,170.000	52.30	61,191.00	
			PP Trvalky velikost k11					
15	K	39	Cibuloviny velikost 12/14	ks	2,700.000	17.40	46,980.00	
			PP Cibuloviny velikost 12/14					
D	D4	Materiál ostatní					32,002.50	
16	K	40	Výsadbový substrát zemina+10%kompost (mocnosti 200 mm po slehnutí)	m3	18.000	1,680.00	30,240.00	
			PP Výsadbový substrát zemina+10%kompost (mocnosti 200 mm po slehnutí)					
17	K	41	Basacote Plus 6M 100g/m2	kg	9.000	165.00	1,485.00	
			PP Basacote Plus 6M 100g/m2					
18	K	42	Voda na zálivku + 3% ztratné	m3	1.850	150.00	277.50	
			PP Voda na zálivku + 3% ztratné					
D	D5	Záhon 8 (30m2)					55,779.98	
19	K	181006115	Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 (v mocnosti 200mm)	m2	30.000	37.90	1,137.00	
			PP Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 (v mocnosti 200mm)					
20	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5	m2	30.000	4.74	142.20	
			PP Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5					
21	K	119005123	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu pl přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin nepravidelně ve stejnorodých skupinách	m2	30.000	32.10	963.00	
			PP Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu pl přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin nepravidelně ve stejnorodých skupinách					
22	K	183115111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 ve svahu přes 1:2 do 1:1	ks	390.000	15.90	6,201.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 ve svahu přes 1:2 do 1:1					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183115111					
23	K	183115111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 ve svahu přes 1:2 do 1:1	ks	900.000	15.90	14,310.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 ve svahu přes 1:2 do 1:1					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183115111					
24	K	183211322	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	ks	390.000	22.40	8,736.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183211322					
25	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	ks	900.000	12.60	11,340.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Výsadba cibulí nebo hlíz					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183211313					
26	K	184814221	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 Basacote 100g/m2	m2	3.000	14.00	42.00	
			PP Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 Basacote 100g/m2					
27	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/m2	m3	0.600	396.00	237.60	
			PP Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/m2					
28	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0.600	401.00	240.60	CS ÚRS 2024 01
			PP Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121					
29	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0.600	24.30	14.58	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
30	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	9.700	1,280.00	12,416.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231411					
D D3			Rostlinný materiál				36,057.00	
31	K	43	Trvalky velikost k11	ks	390.000	52.30	20,397.00	
	PP		Trvalky velikost k11					
32	K	44	Cibuloviny velikost 12/14	ks	900.000	17.40	15,660.00	
	PP		Cibuloviny velikost 12/14					
D D4			Materiál ostatní				13,128.00	
33	K	45	Výsadbový substrát zemina+10%kompost (mocnosti 200 mm po slehnutí)	m3	6.000	2,090.00	12,540.00	
	PP		Výsadbový substrát zemina+10%kompost (mocnosti 200 mm po slehnutí)					
34	K	46	Basacote Plus 6M 100g/m2	kg	3.000	165.00	495.00	
	PP		Basacote Plus 6M 100g/m2					
35	K	47	Voda na závlivku + 3% ztratné	m3	0.620	150.00	93.00	
	PP		Voda na závlivku + 3% ztratné					
D D6			Přesuny hmot				34,267.00	
36	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	39.700	850.00	33,745.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311					
37	K	R	Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad	t	0.900	580.00	522.00	
	PP		Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt:
00 - Přímé výdaje
Soupis:
17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
17.8 - Záhony 9-10

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Miriam Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriam Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH			394,412.85
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	394,412.85	21.00%	82,826.70
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	477,239.55
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3: **17.8 - Záhony 9-10**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	394,412.85
D1 - Půdopokryvné záhony	394,412.85
D2 - Záhon 9-10 (110+40m2)	170,976.85
D3 - Rostlinný materiál	104,250.00
D4 - Materiál ostatní	78,216.00
D5 - Přesuny hmot	40,970.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
 Objekt: 00 - Přímé výdaje
 Soupis: 17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
 Úroveň 3: **17.8 - Záhony 9-10**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
 Projektant: Miriam Janů, DiS
 Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

394,412.85

D D1 Půdopokryvné záhony

394,412.85

D D2 Záhon 9-10 (110+40m2)

170,976.85

1	K	111111313	Odstranění ruderálního porostu do 100 m2 naložení a odvoz do 20 km ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	150.000	33.30	4,995.00	CS ÚRS 2024 01
PP Odstranění ruderálního porostu do 100 m2 naložení a odvoz do 20 km ve svahu přes 1:2 do 1:1 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111111313								
2	K	181006115	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 (v mocnosti 200mm)	m2	150.000	37.90	5,685.00	
PP Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 (v mocnosti 200mm)								
3	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5	m2	150.000	4.74	711.00	
PP Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5								
4	K	119005122	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně	m2	150.000	23.60	3,540.00	CS ÚRS 2024 01
PP Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119005122								
5	K	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	900.000	9.83	8,847.00	
PP Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5								
6	K	183211322	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm (půdopokryvné)	ks	150.000	22.40	3,360.00	
PP Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm (půdopokryvné)								
7	K	183211323	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 120 do 250 mm (kapradiny)	ks	750.000	34.50	25,875.00	
PP Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 120 do 250 mm (kapradiny)								
8	K	185802114R	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (1ks tablety/rostlina)	ks	900.000	50.00	45,000.00	
PP Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (1ks tablety/rostlina)								
9	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	150.000	46.70	7,005.00	CS ÚRS 2024 01
PP Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911421								
10	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 5l/k rostlině	m3	4.500	522.00	2,349.00	
PP Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 5l/k rostlině								
11	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	4.500	401.00	1,804.50	CS ÚRS 2024 01
PP Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121								
12	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	4.500	24.30	109.35	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
13	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	48.200	1,280.00	61,696.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231411					
D D3			Rostlinný materiál				104,250.00	
14	K	48	Kapradiny velikost k13	ks	750.000	120.00	90,000.00	
	PP		Kapradiny velikost k13					
15	K	49	Popínavé dřeviny (Hedera helix) velikost k9	ks	150.000	95.00	14,250.00	
	PP		Popínavé dřeviny (Hedera helix) velikost k9					
D D4			Materiál ostatní				78,216.00	
16	K	50	Štěpka velmi jemně drcená (použit materiál z odstraněných náletů)	m3	10.500	1,000.00	10,500.00	
	PP		Štěpka velmi jemně drcená (použit materiál z odstraněných náletů)					
17	K	51	Výsadbový substrát zemina+10%kompost	m3	30.000	2,090.00	62,700.00	
	PP		Výsadbový substrát zemina+10%kompost					
18	K	52	Tabletové hnojivo, vlastnosti jako Silvamix forte, 10g tbl, (1 ks / dřevina)	ks	900.000	4.80	4,320.00	
	PP		Tabletové hnojivo, vlastnosti jako Silvamix forte, 10g tbl, (1 ks / dřevina)					
19	K	53	Voda na závlivku + 3% ztratné	m3	4.640	150.00	696.00	
	PP		Voda na závlivku + 3% ztratné					
D D5			Přesuny hmot				40,970.00	
20	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	48.200	850.00	40,970.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt:
00 - Přímé výdaje
Soupis:
17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
17.9 - Záhony 11-14

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Miriam Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriam Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH			374,316.75
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	374,316.75	21.00%	78,606.52
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	452,923.27
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3: **17.9 - Záhony 11-14**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	374,316.75
D1 - Výsadby do kamenných svahů	374,316.75
D2 - Záhony 11-14 (76+63+51+118 m2)	183,523.85
D3 - Rostlinný materiál	180,180.00
D4 - Materiál ostatní	10,298.40
D5 - Přesuny hmot	314.50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
 Objekt: 00 - Přímé výdaje
 Soupis: 17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
 Úroveň 3: **17.9 - Záhony 11-14**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
 Projektant: Miriam Janů, DiS
 Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

374,316.75

D D1 Výsadby do kamenných svahů

374,316.75

D D2 Záhony 11-14 (76+63+51+118 m2)

183,523.85

1	K	119005122	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně	m2	308.000	23.60	7,268.80	CS ÚRS 2024 01
PP Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119005122								
2	K	183115111R	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 ve svahu přes 1:2 do 1:1 hloubení mezi kameny	ks	1,848.000	15.90	29,383.20	
PP Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 ve svahu přes 1:2 do 1:1 hloubení mezi kameny								
3	K	183211322	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm (půdopokryvné)	ks	308.000	22.40	6,899.20	
PP Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm (půdopokryvné)								
4	K	183211323	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 120 do 250 mm (kapradiny)	ks	1,540.000	34.50	53,130.00	
PP Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 120 do 250 mm (kapradiny)								
5	K	185802114R	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (1ks tablety/rostlina)	ks	1,848.000	42.00	77,616.00	
PP Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (1ks tablety/rostlina)								
6	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 5l/k rostlině	m3	9.240	522.00	4,823.28	
PP Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 5l/k rostlině								
7	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	9.240	401.00	3,705.24	CS ÚRS 2024 01
PP Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121								
8	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	9.240	24.30	224.53	CS ÚRS 2024 01
PP Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129								
9	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0.370	1,280.00	473.60	CS ÚRS 2024 01
PP Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231411								
							180,180.00	
D D3 Rostlinný materiál								
10	K	54	Kapradiny velikost k13	ks	1,540.000	98.00	150,920.00	
PP Kapradiny velikost k13								
11	K	55	Popínavé dřeviny (Hedera helix) velikost k9	ks	308.000	95.00	29,260.00	
PP Popínavé dřeviny (Hedera helix) velikost k9								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D4			Materiál ostatní				10,298.40	
12	K	56	Tabletové hnojivo, vlastnosti jako Silvamix forte, 10g tbl, (1 ks / dřevina)	ks	1,848.000	4.80	8,870.40	
PP			Tabletové hnojivo, vlastnosti jako Silvamix forte, 10g tbl, (1 ks / dřevina)					
13	K	57	Voda na zálivku + 3% ztratné	m3	9.520	150.00	1,428.00	
PP			Voda na zálivku + 3% ztratné					
D D5			Přesuny hmot				314.50	
14	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0.370	850.00	314.50	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt:
00 - Přímé výdaje
Soupis:
17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady

Úroveň 3:
17.10 - Péče o záhony

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Miriam Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriam Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH **2,137,251.19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2,137,251.19	21.00%	448,822.75
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH **2,586,073.94**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3: **17.10 - Péče o záhony**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	2,137,251.19
D1 - Péče o záhony	2,137,251.19
D2 - Péče v 1. roce	403,535.99
D3 - Péče v 2. roce	467,003.30
D4 - Péče v 3. roce	451,487.30
D5 - Péče v 4. roce	410,096.30
D6 - Péče v 5. roce	405,128.30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady

Úroveň 3:
17.10 - Péče o záhony

Místo: Liberec

Datum: 16. 5. 2024

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

2,137,251.19

D D1 Péče o záhony

2,137,251.19

D D2 Péče v 1. roce

403,535.99

1	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/ m2 10xrok plochy 552 m2	m3	110.400	356.40	39,346.56	
			PP Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/ m2 10xrok plochy 552 m2					
2	K	185804312.1	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 10l/ m2 10xrok plochy 458 m2	m3	45.800	356.40	16,323.12	
			PP Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 10l/ m2 10xrok plochy 458 m2					
3	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku na vzdálenost do 1000m	m3	156.200	270.90	42,314.58	
			PP Dovoz vody pro závlivku na vzdálenost do 1000m					
4	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	156.200	21.90	3,420.78	CS ÚRS 2024 01
			PP Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
5	K	185804211	Vypletí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 6x ročně plochy 1010m2	m2	6,060.000	27.72	167,983.20	
			PP Vypletí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 6x ročně plochy 1010m2					
6	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km 2x ročně plochy 1010m2	m2	2,020.000	18.80	37,976.00	
			PP Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km 2x ročně plochy 1010m2					
7	K	183211423	Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 120 do 250 mm 5% vandalismus	ks	360.000	68.13	24,526.80	
			PP Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 120 do 250 mm 5% vandalismus					
8	K	183211413	Dosadba cibulí nebo hlíz 5% vandalismus	ks	280.000	38.16	10,684.80	
			PP Dosadba cibulí nebo hlíz 5% vandalismus					
9	K	58	Dosazované trvalky, traviny, kapradiny	ks	360.000	58.50	21,060.00	
			PP Dosazované trvalky, traviny, kapradiny					
10	K	59	Dosazované cibuloviny	ks	280.000	36.00	10,080.00	
			PP Dosazované cibuloviny					
11	K	60	Voda na závlivku + 3% ztráté	m3	160.890	135.00	21,720.15	
			PP Voda na závlivku + 3% ztráté					
12	K	R	Składkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad	t	6.000	1,350.00	8,100.00	
			PP Składkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad					

D D3 Péče v 2. roce

467,003.30

13	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/ m2 10xrok plochy 552 m2	m3	110.400	356.40	39,346.56	
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/ m2 10xrok plochy 552 m2					
14	K	185804312.1	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 10l/ m2 10xrok plochy 458 m2	m3	45.800	356.40	16,323.12	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 10l/ m2 10xrok plochy 458 m2					
15	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m	m3	156.200	360.90	56,372.58	
	PP		Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m					
16	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	156.200	21.87	3,416.09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
17	K	185804211	Vypleťí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 6x ročně plochy 1010m2	m2	6,060.000	36.45	220,887.00	
	PP		Vypleťí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 6x ročně plochy 1010m2					
18	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km 2x ročně plochy 1010m2	m2	2,020.000	18.81	37,996.20	
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km 2x ročně plochy 1010m2					
19	K	183211423	Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 120 do 250 mm 5% vandalismus	ks	360.000	68.13	24,526.80	
	PP		Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 120 do 250 mm 5% vandalismus					
20	K	183211413	Dosadba cibulí nebo hlíz 5% vandalismus	ks	280.000	38.16	10,684.80	
	PP		Dosadba cibulí nebo hlíz 5% vandalismus					
21	K	61	Dosazované trvalky, traviny, kapradiny	ks	360.000	58.50	21,060.00	
	PP		Dosazované trvalky, traviny, kapradiny					
22	K	62	Dosazované cibuloviny	ks	280.000	36.00	10,080.00	
	PP		Dosazované cibuloviny					
23	K	63	Voda na zálivku + 3% ztráté	m3	160.890	135.00	21,720.15	
	PP		Voda na zálivku + 3% ztráté					
24	K	R	Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad	t	6.000	765.00	4,590.00	
	PP		Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad					
	D	D4	Péče v 3. roce				451,487.30	
25	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/ m2 10xrok plochy 552 m2	m3	110.400	356.40	39,346.56	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/ m2 10xrok plochy 552 m2					
26	K	185804312.1	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 10l/ m2 10xrok plochy 458 m2	m3	45.800	356.40	16,323.12	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 10l/ m2 10xrok plochy 458 m2					
27	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m	m3	156.200	270.90	42,314.58	
	PP		Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m					
28	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	156.200	21.87	3,416.09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
29	K	185804211	Vypleťí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 6x ročně plochy 1010m2	m2	6,060.000	36.45	220,887.00	
	PP		Vypleťí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 6x ročně plochy 1010m2					
30	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km 2x ročně plochy 1010m2	m2	2,020.000	18.81	37,996.20	
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km 2x ročně plochy 1010m2					
31	K	183211423	Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 120 do 250 mm 5% vandalismus	ks	360.000	68.13	24,526.80	
	PP		Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 120 do 250 mm 5% vandalismus					
32	K	183211413	Dosadba cibulí nebo hlíz 5% vandalismus	ks	280.000	38.16	10,684.80	
	PP		Dosadba cibulí nebo hlíz 5% vandalismus					
33	K	64	Dosazované trvalky, traviny, kapradiny	ks	360.000	58.50	21,060.00	
	PP		Dosazované trvalky, traviny, kapradiny					
34	K	65	Dosazované cibuloviny	ks	280.000	36.00	10,080.00	
	PP		Dosazované cibuloviny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	66	Voda na zálivku + 3% ztratiné	m3	160.890	135.00	21,720.15	
	PP		Voda na zálivku + 3% ztratiné					
36	K	R	Składkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad	t	6.000	522.00	3,132.00	
	PP		Składkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad					
D D5 Péče v 4. roce							410,096.30	
37	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/ m2 10xrok plochy 552 m2	m3	110.400	356.40	39,346.56	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/ m2 10xrok plochy 552 m2					
38	K	185804312.1	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 10l/ m2 10xrok plochy 458 m2	m3	45.800	356.40	16,323.12	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 10l/ m2 10xrok plochy 458 m2					
39	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m	m3	156.200	270.90	42,314.58	
	PP		Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m					
40	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	156.200	21.87	3,416.09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
41	K	185804211	Vypleťí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 6x ročně plochy 1010m2	m2	6,060.000	28.80	174,528.00	
	PP		Vypleťí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 6x ročně plochy 1010m2					
42	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km 2x ročně plochy 1010m2	m2	2,020.000	18.81	37,996.20	
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km 2x ročně plochy 1010m2					
43	K	183211423	Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 120 do 250 mm 5% vandalismus	ks	360.000	68.13	24,526.80	
	PP		Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 120 do 250 mm 5% vandalismus					
44	K	183211413	Dosadba cibulí nebo hlíz 5% vandalismus	ks	280.000	38.16	10,684.80	
	PP		Dosadba cibulí nebo hlíz 5% vandalismus					
45	K	67	Dosazované trvalky, traviny, kapradiny	ks	360.000	58.50	21,060.00	
	PP		Dosazované trvalky, traviny, kapradiny					
46	K	68	Dosazované cibuloviny	ks	280.000	36.00	10,080.00	
	PP		Dosazované cibuloviny					
47	K	69	Voda na zálivku + 3% ztratiné	m3	160.890	135.00	21,720.15	
	PP		Voda na zálivku + 3% ztratiné					
48	K	R	Składkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad	t	6.000	1,350.00	8,100.00	
	PP		Składkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad					
D D6 Péče v 5. roce							405,128.30	
49	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/ m2 10xrok plochy 552 m2	m3	110.400	356.40	39,346.56	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/ m2 10xrok plochy 552 m2					
50	K	185804312.1	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 10l/ m2 10xrok plochy 458 m2	m3	45.800	356.40	16,323.12	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 10l/ m2 10xrok plochy 458 m2					
51	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m	m3	156.200	270.90	42,314.58	
	PP		Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m					
52	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	156.200	21.87	3,416.09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
53	K	185804211	Vypleťí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 6x ročně plochy 1010m2	m2	6,060.000	28.80	174,528.00	
	PP		Vypleťí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 6x ročně plochy 1010m2					
54	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km 2x ročně plochy 1010m2	m2	2,020.000	18.81	37,996.20	
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km 2x ročně plochy 1010m2					
55	K	183211423	Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 120 do 250 mm 5% vandalismus	ks	360.000	68.13	24,526.80	
	PP		Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 120 do 250 mm 5% vandalismus					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo	Cenová soustava
56	K	183211413	Dosadba cibulí nebo hlíz 5% vandalismus	ks	280.000	38.16	10,684.80		
	PP		Dosadba cibulí nebo hlíz 5% vandalismus						
57	K	70	Dosazované trvalky, traviny, kapradiny	ks	360.000	58.50	21,060.00		
	PP		Dosazované trvalky, traviny, kapradiny						
58	K	71	Dosazované cibuloviny	ks	280.000	36.00	10,080.00		
	PP		Dosazované cibuloviny						
59	K	72	Voda na zálivku + 3% ztratné	m3	160.890	135.00	21,720.15		
	PP		Voda na zálivku + 3% ztratné						
60	K	R	Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad	t	6.000	522.00	3,132.00		
	PP		Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady

Úroveň 3:
17.11 - Mobiliář

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Miriam Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriam Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46049851
DIČ:

IČ: 46049851
DIČ:

Cena bez DPH **499,870.20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	499,870.20	21.00%	104,972.74
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH **604,842.94**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
17.11 - Mobiliář

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

499,870.20

D1 - Mobiliář

499,870.20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
 Objekt: 00 - Přímé výdaje
 Soupis: 17 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
 Úroveň 3: **17.11 - Mobiliář**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
 Projektant: Miriam Janů, DiS
 Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

499,870.20

D D1 Mobiliář

499,870.20

1	K	73	Informační panel (informace - přehrada), podrobnost D.10_09, položka č. 1. Cena zahrnuje kompletní dodávku, montáž, dopravu, grafický návrh, polepy, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací	ks	2.000	51,899.20	103,798.40	
PP Informační panel (informace - přehrada), podrobnost D.10_09, položka č. 1. Cena zahrnuje kompletní dodávku, montáž, dopravu, grafický návrh, polepy, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací								
2	K	74	Informační panel (informace - živočichové), podrobnost D.10_09, položka č. 2. Cena zahrnuje kompletní dodávku, montáž, dopravu, grafický návrh, polepy, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací	ks	1.000	51,899.20	51,899.20	
PP Informační panel (informace - živočichové), podrobnost D.10_09, položka č. 2. Cena zahrnuje kompletní dodávku, montáž, dopravu, grafický návrh, polepy, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací								
3	K	75	Informační cedule (informace - zákaz vstupu), podrobnost D.10_09, položka č. 3. Cena zahrnuje kompletní dodávku, montáž, dopravu, grafický návrh, polepy, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací	ks	2.000	20,671.30	41,342.60	
PP Informační cedule (informace - zákaz vstupu), podrobnost D.10_09, položka č. 3. Cena zahrnuje kompletní dodávku, montáž, dopravu, grafický návrh, polepy, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací								
4	K	76	Broukoviště včetně kovového uměleckého díla - autorského výtvarného prvku, podrobnost D.10_09, položka č. 4. Cena zahrnuje kompletní dodávku, montáž, dopravu, grafický návrh, návrh a výrobu uměleckého díla, VD a veškeré související práce s výrobou a insta	ks	1.000	53,750.00	53,750.00	
PP Broukoviště včetně kovového uměleckého díla - autorského výtvarného prvku, podrobnost D.10_09, položka č. 4. Cena zahrnuje kompletní dodávku, montáž, dopravu, grafický návrh, návrh a výrobu uměleckého díla, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací								
5	K	77	Hmyzí domeček, podrobnost D.10_09 položka č.5. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu,konzultaci návrhu, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací	ks	1.000	10,000.00	10,000.00	
PP Hmyzí domeček, podrobnost D.10_09 položka č.5. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu,konzultaci návrhu, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací								
6	K	78	Domeček pro ježky, typizovaný výrobek, podrobnost D.10_09 položka č.6. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu,konzultaci návrhu, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací	ks	10.000	3,674.00	36,740.00	
PP Domeček pro ježky, typizovaný výrobek, podrobnost D.10_09 položka č.6. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu,konzultaci návrhu, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací								
7	K	79	Hibernaculum - zimoviště pro obojživelníky, podrobnost D.10_09 položka č.7. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu,konzultaci návrhu, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací	ks	1.000	7,500.00	7,500.00	
PP Hibernaculum - zimoviště pro obojživelníky, podrobnost D.10_09 položka č.7. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu,konzultaci návrhu, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací								
8	K	80	Rampičky pro výlez obojživelníků, podrobnost D.10_09 položka č.8. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu,konzultaci návrhu, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací	ks	4.000	1,445.00	5,780.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Rampičky pro výlez obojživelníků, podrobnost D.10_09 položka č.8. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu,konzultaci návrhu, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací					
9	K	81	Hnízdící boudičky pro kachny, podrobnost D.10_09 položka č.9. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu,konzultaci návrhu, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací	ks	10.000	5,216.00	52,160.00	
PP			Hnízdící boudičky pro kachny, podrobnost D.10_09 položka č.9. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu,konzultaci návrhu, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací					
10	K	82	Převlékácká kabina, dřevěná atypická stavba se založením, podrobnost D.10_09 položka č.11. Cena zahrnuje kompletní dodávku, montáž, dopravu, grafický návrh, polepy, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací	ks	2.000	65,000.00	130,000.00	
PP			Převlékácká kabina, dřevěná atypická stavba se založením, podrobnost D.10_09 položka č.11. Cena zahrnuje kompletní dodávku, montáž, dopravu, grafický návrh, polepy, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací					
11	K	83	Instalace psích pisoárů, podrobnost D.10_09 položka č.10. Kompletní dodávka+montáž. Poznámka k položce: hranol má rozměr 130 x 1300 mm. je vysoký 700 mm. psí pisoár hranol musí být bez povrchové úpravy, aby psa neodrazoval chemický pach laku. je vyroben z	ks	2.000	3,450.00	6,900.00	
PP			Instalace psích pisoárů, podrobnost D.10_09 položka č.10. Kompletní dodávka+montáž. Poznámka k položce: hranol má rozměr 130 x 1300 mm. je vysoký 700 mm. psí pisoár hranol musí být bez povrchové úpravy, aby psa neodrazoval chemický pach laku. je vyroben z bukového dřeva s designem svislých děr, které zasahují do vnitřního prostoru hranolu. tímto dochází k zadržení pachů (zbytků moči) i uvnitř výrobku. Kotvení do betonového základu 250x250mm hl. 400mm Cena zahrnuje dodávku, montáž, dopravu, grafický návrh a veškeré související práce s výrobou					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt:

01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost

Soupis:

03 - SO 103 - Terénní stezky - propojovací rampa

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

NÝDRLE - projektová kancelář

Zpracovatel:

NÝDRLE - projektová kancelář

Poznámka:

- kamenné žulové prvky z liberecké žuly - všechny materiály a výrobky vždy v nejlepší kvalitě na základě dotazů ve VZ byla provedena úprava položky č. 46

CC-CZ:

Datum: 16. 5. 2024

IČ:

00262978

DIČ:

CZ00262978

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

28474961

DIČ:

CZ28474961

IČ:

28474961

DIČ:

CZ28474961

Cena bez DPH

1,223,378.32

DPH základní

Základ daně

1,223,378.32

Sazba daně

21.00%

Výše daně

256,909.45

snížená

0.00

15.00%

0.00

Cena s DPH

v CZK

1,480,287.77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt:

01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost

Soupis:

03 - SO 103 - Terénní stezky - propojovací rampa

Místo:

Liberec

Datum:

16. 5. 2024

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Projektant:

NÝDRLE -
projektová kancelář

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

NÝDRLE -
projektová kancelář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,223,378.32

0 - Všeobecné konstrukce a práce

13,747.50

1 - Zemní práce

100,604.92

2 - Základy

12,966.23

3 - Svislé konstrukce

364,050.00

4 - Vodorovné konstrukce

230,011.72

5 - Komunikace

91,981.98

6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

75,935.00

8 - Potrubí

6,426.00

9 - Ostatní konstrukce a práce

327,654.97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt:

01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost

Soupis:

03 - SO 103 - Terénní stezky - propojovací rampa

Místo:

Liberec

Datum:

16. 5. 2024

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Projektant:

NÝDRLE -
projektová kancelář

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

NÝDRLE -
projektová kancelář

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

Náklady soupisu celkem

1,223,378.32

D 0 Všeobecné konstrukce a práce

13,747.50

1	K	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1.250	198.00	247.50	
---	---	----------	---------------------	---	-------	--------	--------	--

PP POPLATKY ZA SKLÁDKU

P Poznámka k položce:

beton. suř

VV A1 "z pol.č. R97812 "25,0*0,02"m3""2,5"t/m3

1.250

2	K	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1.000	13,500.00	13,500.00	
---	---	-------	-----------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU

P Poznámka k položce:

Statická zatěžovací zkouška deskou v rozsahu TKP

D 1 Zemní práce

100,604.92

3	K	122731	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	4.000	112.50	450.00	
---	---	--------	---------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM

P Poznámka k položce:

odvoz na mezideponii stavby

VV A3 "Schodiště "4,0

4.000

4	K	123731	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	15.000	112.50	1,687.50	
---	---	--------	-------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	--

PP ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM

VV A4 "zemina "15,0"m3

15.000

5	K	125731.a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	231.000	112.50	25,987.50	
---	---	----------	----------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	--

PP VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM

VV A5 "pro pol.č. 17310 "35,0

35.000

VV B5 "pro pol.č. 17111 "190,0

190.000

VV C5 "pro pol.č. 17411 "6,0

6.000

VV "Celkové množství "231.000000

231.000

6	K	125731.b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	7.000	112.50	787.50	
---	---	----------	----------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM

P Poznámka k položce:

humózní zeminy pro pol.č. 18221

VV A6 70,0*0,10

7.000

7	K	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	3.014	112.50	339.08	
---	---	--------	------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM

P Poznámka k položce:

odvoz na mezideponii stavby

VV A7 "základ.patky - zábradlí "28*0,30*0,30*0,70

1.764

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV	B7		"základ.patky - patníky "(1+4)*0,25		1.250			
VV			"Celkové množství "3.014000		3.014			
8	K	17111	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	190.000	268.20	50,958.00	
PP			ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY					
P			<i>Poznámka k položce: z vytěžené zeminy + vápnění, předpoklad 2-3% CaO Přesné množství pojiva závisí na klimatických poměrech v době provádění prací a bude přesně stanovena na základě laboratorních zkoušek upraveného materiálu za přítomnosti geologického dozoru</i>					
9	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	22.014	18.54	408.14	
PP			ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ					
VV	A9		"z pol.č. 122731 "4,0		4.000			
VV	B9		"z pol.č. 123731 "15,0		15.000			
VV	C9		"z pol.č. 131731 "3,014		3.014			
VV			"Celkové množství "22.014000		22.014			
10	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	35.000	268.20	9,387.00	
PP			ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM					
11	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	6.000	135.00	810.00	
PP			ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM					
VV	A11		"schodiště "6,0"m3		6.000			
12	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	210.000	18.54	3,893.40	
PP			ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I					
13	K	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	70.000	27.00	1,890.00	
PP			ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M					
14	K	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	70.000	34.47	2,412.90	
PP			ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M					
VV	A14		70,0"m2		70.000			
15	K	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	70.000	22.77	1,593.90	
PP			ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI					
D 2 Základy							12,966.23	
16	K	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	3.014	4,302.00	12,966.23	
PP			ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30					
VV	A16		"základ.patky - zábradlí "28*0,30*0,30*0,70		1.764			
VV	B16		"pro patníky (svítidla) "4*0,25"m3		1.000			
VV	C16		"pro patníky (bez svítidla) "1*0,25"m3		0.250			
VV			"Celkové množství "3.014000		3.014			
D 3 Svislé konstrukce							364,050.00	
17	K	R34817.1.1	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	M	39.400	4,050.00	159,570.00	
PP			ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH					
P			<i>Poznámka k položce: rám+sloupky: plochá ocel válcovaná 40x14mm svařované spoje navášená očka pro uchycení vodičů lanka síťovaného výpletu pozink + nátěr antracit (kovářská barva) výplň: nerezová síť šroubované spoje kotvení na chem.kotvy - plotna 150x150*15mm kotveno na beton.patky (viz pol.č. 272314)</i>					
VV	A18		"zábradlí s výplní "39,4		39.400			
18	K	R34817.1.2	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	M	45.600	4,050.00	184,680.00	
PP			ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>rám+sloupky: plochá ocel válcovaná 40x14mm</i> <i>svařované spoje</i> <i>navášená očka pro uchycení vodičů lanka síťovaného výpletu</i> <i>pozink + nátěr antracit (kovářská barva)</i> <i>výplň: nerezová síť</i> <i>šroubované spoje</i> <i>kotvení na chem.kotvy - imbus, zapuštěné do ocel.pásovin</i> <i>kotveno do kamenných stupňů, říms apod.</i> <i>"zábradlí s výplní "45,6</i>		45.600			
19	K	R34817.2	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	M	5.500	3,600.00	19,800.00	
	PP		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>rám+sloupky: plochá ocel válcovaná 40x14mm</i> <i>pozink + nátěr antracit (kovářská barva)</i> <i>kotvení na chem.kotvy - imbus, zapuštěné do ocel.pásovin</i> <i>kotveno do kamenných stupňů (schodiště)</i> <i>"zábradlí bez výplně "5,5</i>		5.500			
	VV	A17						
	D	4	Vodorovné konstrukce				230,011.72	
20	K	43419	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ KAMENNÝCH	M3	0.714	31,122.00	22,221.11	
	PP		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ KAMENNÝCH					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>povrchová úprava kamene: pemrlování</i> <i>součinitel smykového tření min. 0,6</i> <i>"Schodiště - stupně 300x170x2000mm "7*0,30*0,17*2,00</i>		0.714			
	VV	A20						
21	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0.200	3,582.00	716.40	
	PP		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15					
	VV	A21	"Propust P1 - vtok jímka "0,2"m3		0.200			
22	K	451324	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30	M3	0.300	4,302.00	1,290.60	
	PP		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>beton C 25/30 - XF3</i> <i>"Propust P1 "0,15"m3</i> <i>"Propust P2 "0,15"m3</i> <i>"Celkové množství "0.300000</i>		0.150			
	VV	A22			0.150			
	VV	B22			0.300			
23	K	45132A	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C20/25	M3	1.400	3,960.90	5,545.26	
	PP		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C20/25					
	VV	A23	"Schodiště "1,4		1.400			
24	K	451366	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTI	T	0.198	32,723.46	6,479.25	
	PP		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTI					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>kari síť 8x100x100mm</i> <i>"Propust P1 - lože+obetonování "12,0"m2**7,9"kg/m2"/1000</i> <i>"Propust P2 - lože+obetonování "13,0"m2**7,9"kg/m2"/1000</i> <i>"Celkové množství "0.198000</i>		0.095			
	VV	A24			0.103			
	VV	B24			0.198			
25	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	2.760	952.20	2,628.07	
	PP		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>ř. 12/32</i> <i>"Schodiště "0,8"m3</i> <i>"lavice "7,0*0,70*0,40</i> <i>"Celkové množství "2.760000</i>		0.800			
	VV	A25			1.960			
	VV	B25			2.760			
26	K	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0.300	933.03	279.91	
	PP		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO					
	VV	A26	"Propust P1 "0,15"m3		0.150			
	VV	B26	"Propust P2 "0,15"m3		0.150			
	VV		"Celkové množství "0.300000		0.300			
27	K	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	112.500	1,674.00	188,325.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE <i>Poznámka k položce:</i>					
P			zpevnění svahu lomovým kamenem kameny max. 0,5x0,5m skládání vč. vyklínování					
VV	A27		450,0*m2**0,25		112.500			
28	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0.400	6,315.30	2,526.12	
PP			DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC <i>Poznámka k položce:</i>					
P			zpevnění svahu z lomového kamene žulový kámen tl. 50mm lože beton C 16/20 XF1, spárování MC 25					
VV	A28		"Propust P1 - zpevnění svahu u vtoku "7,0*m2**0,05 "pozn. objem lože 1,4m3"		0.350			
VV	B28		"Propust P2 - na vyústění "1,0*m2**0,05 "pozn. objem lože 1,4m3"		0.050			
VV			"Celkové množství "0.400000		0.400			
D	5		Komunikace				91,981.98	
29	K	56330.a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	15.000	889.20	13,338.00	
PP			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI <i>Poznámka k položce:</i>					
P			fr. 0/32					
VV	A29		"mlatová cesta "150,0*m2**0,10		15.000			
30	K	56330.b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	30.000	889.20	26,676.00	
PP			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI <i>Poznámka k položce:</i>					
P			fr. 32/63					
VV	A30		"mlatová cesta "150,0*m2**0,20		30.000			
31	K	56330.c	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	3.150	889.20	2,800.98	
PP			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI <i>Poznámka k položce:</i>					
P			fr. 0/63					
VV	A31		"dlážděná cesta "21,0*m2**0,15		3.150			
32	K	58241	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	21.000	2,052.00	43,092.00	
PP			DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA <i>Poznámka k položce:</i>					
P			tl. lože 40mm lože - kamenivo drt'4/8, výplň spar písek velkoformátová dlažba 800x400mm, tl. do 60mm, fazeta na hranách typ, tvar a provedení viz požadavek KAM Liberec					
VV	A32		"dlážděná cesta "21,0*m2		21.000			
33	K	R57627	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 35KG/M2	M2	150.000	40.50	6,075.00	
PP			POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 35KG/M2 <i>Poznámka k položce:</i>					
P			LOMOVÁ VÝSIVKA fr. 0/4 - 35kg/m2					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				75,935.00	
34	K	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	25.000	1,486.80	37,170.00	
PP			REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM <i>Poznámka k položce:</i>					
VV	A34		"sanace stáv. vtok. objektu "25,0*m2		25.000			
35	K	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	25.000	1,055.60	26,390.00	
PP			OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ <i>Poznámka k položce:</i>					
VV	A35		"sanace stáv. vtok. objektu "25,0*m2		25.000			
36	K	R97812	OTLUČENÍ, OSEKÁNÍ BETONU	M2	25.000	495.00	12,375.00	
PP			OTLUČENÍ, OSEKÁNÍ BETONU <i>Poznámka k položce:</i>					
P			odvoz na skládku (6km)					
VV	A36		"sanace stáv. vtok. objektu "25,0*m2		25.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Potrubí					6,426.00
37	K	R899574.1	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	1.200	5,355.00	6,426.00	
	PP		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> beton C 25/30 - XF3					
	VV	A37	"Propust P1 "0,5"m3		0.500			
	VV	B37	"Propust P2 "0,7"m3		0.700			
	VV		"Celkové množství "1.200000		1.200			
D 9			Ostatní konstrukce a práce					327,654.97
38	K	91743.a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ	M	23.000	826.56	19,010.88	
	PP		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rozměry 100/250mm do zavlhle betonové směsi C20/25 - XF3					
39	K	91744	CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN ŘEZANÝCH STUPŇŮ	M	7.000	2,052.00	14,364.00	
	PP		CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN ŘEZANÝCH STUPŇŮ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> řezaný kámen (liberecká žula) povrchová úprava kamene: pemřování součinitel smykového tření min. 0,6 rozměry 200/100/1000mm do zavlhle betonové směsi C20/25 - XF3					
40	K	91772	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	249.000	310.50	77,314.50	
	PP		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> do zavlhle betonové směsi C20/25 - XF3					
	VV	A40	"2-linka "33,0"m"2		66.000			
	VV	B40	"3-linka "61,0"m"3		183.000			
	VV		"Celkové množství "249.000000		249.000			
41	K	9182B	VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	1.000	178.20	178.20	
	PP		VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> beton C 30/37 – XF4+XD3 s výztuží z KARI sítě - objem kce do 2,0m3/kus obklad lomovým kamenem tl. do 50mm - 5,0m2/kus					
	VV	A41	"Propust P1 "1		1.000			
42	K	9183B3	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH	M	9.500	2,061.70	19,586.15	
	PP		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH					
	VV	A42	"Propust P1 "3,5"m		3.500			
	VV	B42	"Propust P2 "6,0"m, pozn: včetně přechodového kusu"		6.000			
	VV		"Celkové množství "9.500000		9.500			
43	K	935712	SVODNICE PRO PŘEVEDENÍ VODY OCELOVÁ DO BETONU	M	32.000	1,280.70	40,982.40	
	PP		SVODNICE PRO PŘEVEDENÍ VODY OCELOVÁ DO BETONU					
	VV	A43	16*2,0"m		32.000			
44	K	935812	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	26.300	1,730.07	45,500.84	
	PP		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lože beton min. 20/25 XF3, spárování M25 XF4					
	VV	A44	"žlab š. 0,6m "24,5"m2 pozn. objem lože 4,2m3"		24.500			
	VV	B44	"skluz "1,8"m2 pozn. objem lože 0,4m3"		1.800			
	VV		"Celkové množství "26.300000		26.300			
45	K	R1	ARCHITEKTONICKÝ PRVEK - KAMENNÁ LAVICE	m3	2.450	36,000.00	88,200.00	
	PP		ARCHITEKTONICKÝ PRVEK - KAMENNÁ LAVICE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: délka 7,0m, rozměry prvku 0,50x0,70m, (0,40m nad upravený terén) řezaný žulový blok, povrchová úprava pemřlováním-pohledová část, hrany fazeta přímé i obloukové bloky, vzájemně spojované (čepy) osazení na štěrkový polštář</i>					
	VV	A45	7,0*0,70*0,50		2.450			
46	K	R2	ARCHITEKTONICKÝ PRVEK - PATNÍK NEOSVĚTLENÝ	m3	0.199	72,000.00	14,328.00	
	PP		ARCHITEKTONICKÝ PRVEK - PATNÍK NEOSVĚTLENÝ					
	P		<i>Poznámka k položce: rozměry prvku kruhový D 450mm, výška 1250m přesný typ, tvar a povrchová úprava dle návrhu a požadavku KAM Liberec osazení na základ.patku</i>					
	VV	A46	<i>dle dodatečné materiálové specifikace od KAM ze dne 27.5.2024 1"ks**1,25*(3,14*0,225*0,225)</i>		0.199			
47	K	R93850	OČIŠTĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	M2	2.000	675.00	1,350.00	
	PP		OČIŠTĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ					
	P		<i>Poznámka k položce: Mechanické čištění stávajícího vyústění u P2</i>					
48	K	R938A0	OČIŠTĚNÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH	M2	8.000	855.00	6,840.00	
	PP		OČIŠTĚNÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH					
	P		<i>Poznámka k položce: Mechanické čištění a renovace kamenných schodů</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt:
01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis:
07 - SO 112 - Herní prvek

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
MgA. Marie Vondráková

Zpracovatel:
PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ: 25415751
CZ25415751

Cena bez DPH

499,641.81

DPH základní
snížená

Základ daně
499,641.81
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
104,924.78
0.00

Cena s DPH

v CZK

604,566.59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis: **07 - SO 112 - Herní prvek**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: MgA. Marie Vondráková
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

499,641.81

HSV - Práce a dodávky HSV

278,175.45

1 - Zemní práce

45,115.25

2 - Zakládání

89,708.90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

80,476.40

998 - Přesun hmot

62,874.90

PSV - Práce a dodávky PSV

221,466.36

762 - Konstrukce tesařské

221,466.36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
 Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
 Soupis: **07 - SO 112 - Herní prvek**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
 Projektant: MgA. Marie Vondráková
 Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

499,641.81

D HSV Práce a dodávky HSV

278,175.45

D 1 Zemní práce

45,115.25

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	9.240	204.25	1,887.27	CS ÚRS 2024 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251102					
VV			dle digi měření					
VV			1,54*6,0					
					9.240			
2	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	20.784	658.35	13,683.15	CS ÚRS 2024 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251103					
VV			(0,5+0,3)*(0,3+0,3)*0,8*5					
VV			(0,5+0,3)*(0,3+0,3)*1,0*5					
VV			(0,5+0,3)*(0,3+0,3)*1,0*4					
VV			(0,5+0,3)*(0,3+0,3)*1,0					
VV			(0,5+0,3)*(0,3+0,3)*0,8*5					
VV			(0,5+0,3)*(0,3+0,3)*0,8*5					
VV			(0,5+0,3)*(0,3+0,3)*1,0*5					
VV			((0,5+0,3)*(0,3+0,3)*1,2*2)+((0,5+0,3)*(0,3+0,3)*1,0*0,3)					
VV			(0,5+0,3)*(0,3+0,3)*0,8*2					
VV			(0,5+0,3)*(0,3+0,3)*0,8*5					
VV			(0,5+0,3)*(0,3+0,3)*0,8*5					
VV			(0,5+0,3)*(0,3+0,3)*0,8*5					
VV			Součet					
					20.784			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	44.313	83.32	3,692.16	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103					
VV			výkopek na meziskládku					
VV			9,24+20,784					
VV			pro zásyv					
VV			14,289					
VV			Součet					
					44.313			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15.735	296.40	4,663.85	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
	VV		hloubení+odkop - zásyp					
	VV		(9,24+20,784)-14,289		15.735			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	60.048	158.65	9,526.62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101					
	VV		výkopek na meziskládku					
	VV		(9,24+20,784)		30.024			
	VV		pro zásyp					
	VV		14,289		14.289			
	VV		odvoz přebytku na skládku					
	VV		15,735		15.735			
	VV		Součet		60.048			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	28.323	324.90	9,202.14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
	VV		15,735*1,8		28.323			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	15.735	20.90	328.86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
	VV		15,735		15.735			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14.289	149.15	2,131.20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	VV		hloubení - nové kce					
	VV		20,784		20.784			
	VV		-0,3*0,5*0,8*5		-0.600			
	VV		-0,3*0,5*1,0*5		-0.750			
	VV		-0,3*0,5*1,0*4		-0.600			
	VV		-0,3*0,5*1,0		-0.150			
	VV		-0,3*0,5*0,8*5		-0.600			
	VV		-0,3*0,5*0,8*5		-0.600			
	VV		-0,3*0,5*1,0*5		-0.750			
	VV		-(0,3*0,5*1,2*2+0,3*0,5*1,0*0,3)		-0.405			
	VV		-0,3*0,5*0,8*2		-0.240			
	VV		-0,3*0,5*0,8*5		-0.600			
	VV		-0,3*0,5*0,8*5		-0.600			
	VV		-0,3*0,5*0,8*5		-0.600			
	VV		Součet		14.289			
D 2			Zakládání				89,708.90	
9	K	2743135	Podkladový beton tř. C 12/15	m3	0.612	3,619.50	2,215.13	
	PP		Podkladový beton tř. C 12/15					
	VV		0,4*0,6*0,05*51		0.612			
10	K	2791131	Osazení a dodávka bova patek 110/110 - 100*300mm vč. vrtu, chemické kotvy a závitové tyče	kus	51.000	712.50	36,337.50	
	PP		Osazení a dodávka bova patek 110/110 - 100*300mm vč. vrtu, chemické kotvy a závitové tyče					
	VV		5+5+4+1+5+5+5+5+1+5+5+5		51.000			
11	K	279113144	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	21.650	1,852.50	40,106.63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279113144					
	VV		0,5*0,8*5		2.000			
	VV		0,5*1,0*5		2.500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,5*1,0*4		2.000			
VV			0,5*1,0		0.500			
VV			0,5*0,8*5		2.000			
VV			0,5*0,8*5		2.000			
VV			0,5*1,0*5		2.500			
VV			0,5*1,2*2+0,5*1,0*0,3		1.350			
VV			0,5*0,8*2		0.800			
VV			0,5*0,8*5		2.000			
VV			0,5*0,8*5		2.000			
VV			0,5*0,8*5		2.000			
VV			Součet		21.650			
12	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0.217	50,920.00	11,049.64	CS ÚRS 2024 01
PP			Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279361821					
VV			předpoklad - 10kg/m2					
VV			21,65*10,0*0,001		0.217			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				80,476.40	
13	K	9529011	Osazení a dodávka drenážní hadice D100mm obalená v geotextílii uložená ve štěrkovém zásypu	m	4.000	240.35	961.40	
PP			Osazení a dodávka drenážní hadice D100mm obalená v geotextílii uložená ve štěrkovém zásypu					
14	K	9529015	Osazení a dodávka prefa betonové desky, šedá, hládka, rozměr 2615/4730mm tl.26mm s vyztuženými žebry vč.nerez korýtka	kus	1.000	29,450.00	29,450.00	
PP			Osazení a dodávka prefa betonové desky, šedá, hládka, rozměr 2615/4730mm tl.26mm s vyztuženými žebry vč.nerez korýtka					
15	K	9529019	Osazení a dodávka nerez korýtka na vodní hrátky vč. napojení a systémových prvků a detailů	kus	1.000	17,100.00	17,100.00	
PP			Osazení a dodávka nerez korýtka na vodní hrátky vč. napojení a systémových prvků a detailů					
16	K	9529024	Osazení a dodávka betonového umyvadla D600mm, antracit, z vysokopevnostního HPC betonu, otvorem ve dně a gumových špuntem na řetízku	kus	1.000	15,200.00	15,200.00	
PP			Osazení a dodávka betonového umyvadla D600mm, antracit, z vysokopevnostního HPC betonu, otvorem ve dně a gumových špuntem na řetízku					
17	K	9529026	Zřízení pískoviště hloubky 350mm vč. geotextílie a napojení na drenáž	m2	4.600	3,325.00	15,295.00	
PP			Zřízení pískoviště hloubky 350mm vč. geotextílie a napojení na drenáž					
18	K	9529028	Zakrytí otvoru pro strom nerezovým včelařským pletivem s pryžovou ochranou kmene proti znečištění	kus	1.000	2,470.00	2,470.00	
PP			Zakrytí otvoru pro strom nerezovým včelařským pletivem s pryžovou ochranou kmene proti znečištění					
D 998			Přesun hmot				62,874.90	
19	K	9982313	Přesun hmot pro parkové úpravy	t	58.570	1,073.50	62,874.90	
PP			Přesun hmot pro parkové úpravy					
D PSV			Práce a dodávky PSV				221,466.36	
D 762			Konstrukce tesařské				221,466.36	
20	K	7624300	Obložení krajnic pomocí HLP lamina tl.5mm, atracit vč.kotvení	m2	16.090	522.50	8,407.03	
PP			Obložení krajnic pomocí HLP lamina tl.5mm, atracit vč.kotvení					
VV			okraje mola					
VV			3,75+3,4		7.150			
VV			okraje pískoviště					
VV			2,235*4		8.940			
VV			Součet		16.090			
21	K	762723311	Montáž prostorové vázané kce z lepených hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	204.405	237.50	48,546.19	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů průřezové plochy do 120 cm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762723311					
VV			hranol 80/80					
VV			5,91*11+2,94*9+1,4*3+0,995+2,88+0,39+2,86+5,32*4+5,84+11,76*2+1,42*2+0,8+0,91		157.985			
VV			hranol 60/80					
VV			0,66*59+0,44*5+0,4*2+0,986+1,508*2+0,478		46.420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		204.405			
22	M	6122326	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm pohledový vč.povrchové úpravy a impregnace	m3	1.234	19,285.00	23,797.69	
	PP		hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm pohledový vč.povrchové úpravy a impregnace					
	VV		hranol 80/80					
	VV		0,08*0,08*(5,91*11+2,94*9+1,4*3+0,995+2,88+0,39+2,86+5,32*4+5,84+11,76*2+1,42*2+0,8+0,91)		1.011			
	VV		hranol 60/80					
	VV		0,06*0,08*(0,66*59+0,44*5+0,4*2+0,986+1,508*2+0,478)		0.223			
	VV		Součet		1.234			
23	K	762723321	Montáž prostorové vázané kce z lepených hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	46.136	300.20	13,850.03	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762723321					
	VV		hranol 80/160mm					
	VV		1,48*6+2,88+2,86*2+2,94*3+0,66*4+2,78*3+5,91+1,31+1,636		46.136			
24	M	6122327	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x80-280mm pohledový vč.povrchové úpravy a impregnace	m3	0.591	20,900.00	12,351.90	
	PP		hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x80-280mm pohledový vč.povrchové úpravy a impregnace					
	VV		hranol 80/160mm					
	VV		0,08*0,16*(1,48*6+2,88+2,86*2+2,94*3+0,66*4+2,78*3+5,91+1,31+1,636)		0.591			
25	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kci	m3	1.825	1,083.00	1,976.48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svorníky, fixační prkna					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762795000					
	VV		1,234+0,591		1.825			
26	K	762952002	Montáž teras z prken š přes 90 do 120 mm z dřevin měkkých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	61.692	351.50	21,684.74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin velmi měkkých nebo měkkých, s broušením, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 90 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762952002					
	VV		0,28*5,96		1.669			
	VV		0,74*5,96		4.410			
	VV		0,225*5,96		1.341			
	VV		0,74*5,96		4.410			
	VV		2,96*5,96-(0,74+5,13)		11.772			
	VV		0,225*2,98*4		2.682			
	VV		0,74*2,98*3		6.616			
	VV		2,9*3,15		9.135			
	VV		7,38		7.380			
	VV		0,225*5,96		1.341			
	VV		0,74*5,96		4.410			
	VV		0,225*5,96		1.341			
	VV		0,87*5,96		5.185			
	VV		Součet		61.692			
27	M	6119812	profil terasový dřevěný borovice š 120mm tl 24mm thermowood vč.povrchové úpravy a impregnace	m2	66.627	1,330.00	88,613.91	
	PP		profil terasový dřevěný borovice š 120mm tl 24mm thermowood vč.povrchové úpravy a impregnace					
	VV		61,692*1,08 'Přepočtené koeficientem množství'		66.627			
28	K	9987621	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské	t	1.122	1,995.00	2,238.39	
	PP		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt:
01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis:
08 - SO 113 - Mobiliiář
Úroveň 3:
08.1 - SO 113 - Přípravné práce

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
MgA. Marie Vondráková

Zpracovatel:
PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ: 25415751
CZ25415751

Cena bez DPH				44,650.00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	44,650.00	21.00%	9,376.50
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	54,026.50
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis: 08 - SO 113 - Mobiliář
Úroveň 3:
08.1 - SO 113 - Přípravné práce

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: MgA. Marie Vondráková
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	44,650.00
HSV - Práce a dodávky HSV	44,650.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	44,650.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis: 08 - SO 113 - Mobiliář
Úroveň 3: **08.1 - SO 113 - Přípravné práce**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: MgA. Marie Vondráková
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

44,650.00

▫ HSV Práce a dodávky HSV

44,650.00

▫ 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

44,650.00

1	K	9529011	Šetrná demontáž stávající konstrukce (dětská houpačka se skluzavkou) vč.odvozu do skladu investora	kpl	1.000	7,125.00	7,125.00	
			PP Šetrná demontáž stávající konstrukce (dětská houpačka se skluzavkou) vč.odvozu do skladu investora					
2	K	9529021	Šetrná demontáž stávající konstrukce (venkovní fitness prvky) vč.odvozu do skladu investora	kpl	1.000	9,025.00	9,025.00	
			PP Šetrná demontáž stávající konstrukce (venkovní fitness prvky) vč.odvozu do skladu investora					
3	K	9529031	Demontáž stávajících laviček vč.odvozu a likvidace	kpl	12.000	2,375.00	28,500.00	
			PP Demontáž stávajících laviček vč.odvozu a likvidace					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt:

01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost

Soupis:

08 - SO 113 - Mobiliář

Úroveň 3:

08.2 - SO 113 A - Odpočinková lavice s opěrkou

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

MgA. Marie Vondráková

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 5. 2024

IČ:

00262978

DIČ:

CZ00262978

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

25415751

DIČ:

CZ25415751

Cena bez DPH

371,467.06

DPH základní
snížená

Základ daně

371,467.06

0.00

Sazba daně

21.00%

15.00%

Výše daně

78,008.08

0.00

Cena s DPH

v CZK

449,475.14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis: 08 - SO 113 - Mobiliář

Úroveň 3:
08.2 - SO 113 A - Odpočinková lavice s opěrkou

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: MgA. Marie Vondráková
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	371,467.06
HSV - Práce a dodávky HSV	371,467.06
1 - Zemní práce	3,711.69
2 - Zakládání	8,499.92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	316,213.20
998 - Přesun hmot	43,042.25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt:

01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost

Soupis:

08 - SO 113 - Mobiliář

Úroveň 3:

08.2 - SO 113 A - Odpočinková lavice s opěrkou

Místo:

Liberec

Datum:

16. 5. 2024

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Projektant:

MgA. Marie
Vondráková

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PROPOS Liberec
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

371,467.06

D HSV Práce a dodávky HSV

371,467.06

D 1 Zemní práce

3,711.69

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2.013	1,434.50	2,887.65	CS ÚRS 2024 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212131					
VV			0,25*0,25*0,7*2*23					
					2.013			
2	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2.013	45.51	91.61	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102					
VV			0,25*0,25*0,7*2*23					
					2.013			
3	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	2.013	363.85	732.43	CS ÚRS 2024 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167111101					
VV			0,25*0,25*0,7*2*23					
					2.013			
D 2			Zakládání			8,499.92		
4	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné šterkodrtě	m3	0.564	1,510.50	851.92	CS ÚRS 2024 01
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271542211					
VV			0,25*0,07*0,7*2*23					
					0.564			
5	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	2.113	3,619.50	7,648.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313511					
VV			vč.připočtu 5% na betonáž do výkopu bez bednění					
VV			0,25*0,25*0,7*2*1,05*23					
					2.113			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání			316,213.20		
6	K	9529011	Osazení a dodávka závitových tyčí M10 délky min.200mm pro ukotvení lavičky vč.chemické kotvy a vrtu (4 kotvy / kus)	kus	92.000	112.10	10,313.20	
PP			Osazení a dodávka závitových tyčí M10 délky min.200mm pro ukotvení lavičky vč.chemické kotvy a vrtu (4 kotvy / kus)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	9529015	Osazení a dodávka lavičky vel.1800x646x772mm, hmotnosti cca 32-45kg, masivní dřevo dub/tropické dřevo	kus	23.000	13,300.00	305,900.00	
	PP		Osazení a dodávka lavičky vel.1800x646x772mm, hmotnosti cca 32-45kg, masivní dřevo dub/tropické dřevo					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Ocelový svařenec. Konstrukci tvoří dvě bočnice svařené z ohýbané pásoviny 40 × 10 mm, sedák je uprostřed vyztužen pásovinou. Nosnou konstrukci je nesenou 11 latí obdélníkového průřezu (56 × 32 mm) délky 1800 mm připevněné nerezovými vruty. Vrchní latě opěradla a spodní latě sedáku jsou zaoblené rádiem R20.</i>					
	D	998	Přesun hmot				43,042.25	
8	K	9982313	Přesun hmot pro parkové úpravy	t	6.085	7,073.50	43,042.25	
	PP		Přesun hmot pro parkové úpravy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt:

01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost

Soupis:

08 - SO 113 - Mobiliiář

Úroveň 3:

08.3 - SO 113 B - Odpočinková lavice bez opěrky

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

MgA. Marie Vondráková

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 5. 2024

IČ:

00262978

DIČ:

CZ00262978

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

25415751

DIČ:

CZ25415751

Cena bez DPH

239,464.66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	239,464.66	21.00%	50,287.58
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

289,752.24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis: 08 - SO 113 - Mobiliář

Úroveň 3:
08.3 - SO 113 B - Odpočinková lavice bez opěrky

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: MgA. Marie Vondráková
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	239,464.66
HSV - Práce a dodávky HSV	239,464.66
1 - Zemní práce	7,191.02
2 - Zakládání	13,335.18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	209,000.00
998 - Přesun hmot	9,938.46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis: 08 - SO 113 - Mobiliář

Úroveň 3:
08.3 - SO 113 B - Odpočinková lavice bez opěrky

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: MgA. Marie Vondráková
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

239,464.66

D HSV Práce a dodávky HSV

239,464.66

D 1 Zemní práce

7,191.02

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3.900	1,434.50	5,594.55	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212131

VV 0,5*0,6*1,3*10

3.900

2	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3.900	45.50	177.45	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102

VV 0,5*0,6*1,3*10

3.900

3	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	3.900	363.85	1,419.02	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167111101

VV 0,5*0,6*1,3*10

3.900

D 2 Zakládání

13,335.18

4	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné štěrkodrtě	m3	0.650	1,510.50	981.83	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	--------	----------------

PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271542211

VV 0,5*0,1*1,3*10

0.650

5	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	3.413	3,619.50	12,353.35	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313511

VV vč.připočtu 5% na betonáž do výkopu bez bednění

VV 0,5*0,5*1,3*10*1,05

3.413

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

209,000.00

6	K	9529011	Osazení a dodávka odpočinkové lavice bez opěrky vel.2400x480x150mm se "stojanem" vel.1200x370*250mm vč.kotvení	kus	10.000	20,900.00	209,000.00	
---	---	---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	-----------	------------	--

PP Osazení a dodávka odpočinkové lavice bez opěrky vel.2400x480x150mm se "stojanem" vel.1200x370*250mm vč.kotvení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Posezí plocha dřevěný dubový masivní trám 150/150 - 3 ks trámků, s distancí 15mm. 4 kusy nerezových závitových tyčí tl 12 mm včetně 2 kusů podložek tl 15mm na jednu tyč, klouboučkové matice na obou stranách tyče - zadlabáno do dubového masivu - 8ks šroubů ocelová nosná konstrukce z tyčoviny tl. 30/30 mm, včetně 4 kusů noh tyčovina 30/30. U země spojen pásovinou tl. výška 20 mm šířky 30mm - vše svařeno.wv Závitová nerezová tyč tl. 10mm kotvená na chemickou kotvu k žulovému základu - 2ks chem. kotvy do předvrtaného otvoru - ukončeno klouboučkovou matkou materiál: kov. konstrukce: ocel tř. 1, povrchová úprava žárový pozínk + kovářská čern masivní dřevo: dub/tropické dřevo, bez nátěru, případně přírodní olej kovové prvky: kovářská čern					
		D 998	Přesun hmot				9,938.46	
7	K	9982313	Přesun hmot pro parkové úpravy	t	9.258	1,073.50	9,938.46	
		PP	Přesun hmot pro parkové úpravy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt:
01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis:
08 - SO 113 - Mobiliář
Úroveň 3:
08.4 - SO 113 C - Odpadkový koš

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
MgA. Marie Vondráková

Zpracovatel:
PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ: 25415751
DIČ: CZ25415751

Cena bez DPH			163,230.80
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	163,230.80	21.00%	34,278.47
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	197,509.27
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis: 08 - SO 113 - Mobiliář
Úroveň 3:
08.4 - SO 113 C - Odpadkový koš

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: MgA. Marie Vondráková
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	163,230.80
HSV - Práce a dodávky HSV	163,230.80
1 - Zemní práce	913.60
2 - Zakládání	1,654.43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	159,600.00
998 - Přesun hmot	1,062.77

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis: 08 - SO 113 - Mobiliář
Úroveň 3: **08.4 - SO 113 C - Odpadkový koš**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: MgA. Marie Vondráková
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

163,230.80

D HSV Práce a dodávky HSV

163,230.80

D 1 Zemní práce

913.60

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0.504	1,434.50	722.99	CS ÚRS 2024 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212131					
VV			0,3*0,3*0,8*7					
					0.504			
2	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0.409	45.51	18.61	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102					
VV			0,504-0,095					
					0.409			
3	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	0.409	363.85	148.81	CS ÚRS 2024 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167111101					
VV			0,504-0,095					
					0.409			
4	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	0.095	244.15	23.19	CS ÚRS 2024 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101					
VV			0,3*0,3*0,15*7					
					0.095			
D 2			Zakládání			1,654.43		
5	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0.430	3,847.50	1,654.43	CS ÚRS 2024 01
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313611					
VV			vč. přípočtu 5% na betonáž do výkopu bez bednění					
VV			0,3*0,3*0,65*7*1,05					
					0.430			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání			159,600.00		
6	K	9529011	Osazení a dodávka odpadkového koše 50l, antipolep opláštění z tahokovu s šikmou skříškou a bočními dvířky pro vyvážení	kus	7.000	22,800.00	159,600.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Osazení a dodávka odpadkového koše 50l, antipolep opláštění z tahokovu s šikmou skříškou a bočními dvířky pro vyvážení <i>Poznámka k položce:</i> <i>Materiál: pevný odolný vůči oděru, odolný vůči graffiti (tagování) a polepu, s nátěrem nebo barevně stálý</i> <i>Konstrukce: stabilní a velmi odolná proti vandalismu. a poškození prokopnutím, zlomením, či poveláním, Tvar: zakrytí stříškou - přiměřeně malý vhozový otvor (nelze snadno odhazovat pytle odpadků z domova a nelze snadno vytahovat odpadky zpět a rozhazovat je kolem)</i> <i>Konstrukce: ocel S235JR, galvanicky zinkovaná, tl. 4 mm, práškový vypalovací lak RAL7021</i> <i>opláštění: Tahokov min tl. 2 mm Stříška: ocel S235JR, metalizace, práškový vypalovací lak RAL7021</i> <i>Spojovací materiál: nerez</i>					
D		998	Přesun hmot				1,062.77	
7	K	9982313	Přesun hmot pro parkové úpravy	t	0.990	1,073.50	1,062.77	
PP			Přesun hmot pro parkové úpravy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt:
01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis:
08 - SO 113 - Mobiliiář
Úroveň 3:
08.5 - SO 113 D - Stožan na jízdní kolo

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
MgA. Marie Vondráková

Zpracovatel:
PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ: 25415751
DIČ: CZ25415751

Cena bez DPH				241,586.26
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	241,586.26	21.00%	50,733.11
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	292,319.37
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis: 08 - SO 113 - Mobiliář
Úroveň 3: **08.5 - SO 113 D - Stojan na jízdní kolo**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: MgA. Marie Vondráková
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	241,586.26
HSV - Práce a dodávky HSV	241,586.26
1 - Zemní práce	3,132.65
2 - Zakládání	5,671.22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	229,140.00
998 - Přesun hmot	3,642.39

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis: 08 - SO 113 - Mobiliář
Úroveň 3: **08.5 - SO 113 D - Stojan na jízdní kolo**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: MgA. Marie Vondráková
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

241,586.26

D HSV Práce a dodávky HSV

241,586.26

D 1 Zemní práce

3,132.65

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1.728	1,434.50	2,478.82	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212131
VV 0,3*0,3*0,8*2*12

1.728

2	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1.404	45.50	63.88	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	-------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102
VV 1,728-0,324

1.404

3	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1.404	363.85	510.85	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167111101
VV 1,728-0,324

1.404

4	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	0.324	244.15	79.10	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	-------	----------------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101
VV 0,3*0,3*0,15*2*12

0.324

D 2 Zakládání

5,671.22

5	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1.474	3,847.50	5,671.22	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313611
VV vč.přípočtu 5% na betonáž do výkopu bez bednění
VV 0,3*0,3*0,65*2*12*1,05

1.474

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

229,140.00

6	K	9529011	Osazení a dodávka ocelové plotny vel.150x1504mm vč.kotvení a chemických kotev	kus	24.000	997.50	23,940.00	
---	---	---------	-------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	--------	-----------	--

PP Osazení a dodávka ocelové plotny vel.150x1504mm vč.kotvení a chemických kotev

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	9529015	Osazení a dodávka stojanu na jízdní kola	kus	12.000	17,100.00	205,200.00	
	PP		Osazení a dodávka stojanu na jízdní kola					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Ocelový rám ze svařovaného T profilu 40/40/6, vařeno z pásoviny 40/6, svary zabrousit, hrany horní příruby sražené d-3mm, hrany rámu oblé d-16mm, povrchová úprava ocel - žárový pozínk, barva kovářská šedá, laserem vyřezáno logo Liberce do ocelové pásoviny oboustranně.</i>					
	D	998	Přesun hmot				3,642.39	
8	K	9982313	Přesun hmot pro parkové úpravy	t	3.393	1,073.50	3,642.39	
	PP		Přesun hmot pro parkové úpravy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt:
01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis:
08 - SO 113 - Mobiliář
Úroveň 3:
08.6 - SO 113 E - Set stůl a lavice

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
MgA. Marie Vondráková

Zpracovatel:
PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ: 25415751
DIČ: CZ25415751

Cena bez DPH			207,805.12
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	207,805.12	21.00%	43,639.08
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	251,444.20
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis: 08 - SO 113 - Mobiliář
Úroveň 3: **08.6 - SO 113 E - Set stůl a lavice**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: MgA. Marie Vondráková
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	207,805.12
HSV - Práce a dodávky HSV	207,805.12
1 - Zemní práce	1,244.60
2 - Zakládání	2,851.71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	201,517.80
998 - Přesun hmot	2,191.01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis: 08 - SO 113 - Mobiliář
Úroveň 3: **08.6 - SO 113 E - Set stůl a lavice**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: MgA. Marie Vondráková
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

207,805.12

D HSV Práce a dodávky HSV

207,805.12

D 1 Zemní práce

1,244.60

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0.675	1,434.50	968.29	CS ÚRS 2024 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212131					
VV			0,25*0,25*1,2*3*3					
					0.675			
2	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0.675	45.50	30.71	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102					
VV			0,25*0,25*1,2*3*3					
					0.675			
3	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	0.675	363.85	245.60	CS ÚRS 2024 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167111101					
VV			0,25*0,25*1,2*3*3					
					0.675			
D 2			Zakládání			2,851.71		
4	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné šterkodrtě	m3	0.189	1,510.50	285.48	CS ÚRS 2024 01
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271542211					
VV			0,25*0,07*1,2*3*3					
					0.189			
5	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	0.709	3,619.50	2,566.23	CS ÚRS 2024 01
PP			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313511					
VV			vč.připočtu 5% na betonáž do výkopu bez bednění					
VV			0,25*0,25*1,2*3*1,05*3					
					0.709			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání			201,517.80		
6	K	9529011	Osazení a dodávka závitových tyčí M10 délky min.200mm pro ukotvení lavičky vč.chemické kotvy a vrtu (6 kotev / kus)	kus	18.000	112.10	2,017.80	
PP			Osazení a dodávka závitových tyčí M10 délky min.200mm pro ukotvení lavičky vč.chemické kotvy a vrtu (6 kotev / kus)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	9529015	Osazení a dodávka set stůl s lavicemi, dubové dřevo	kus	3.000	66,500.00	199,500.00	
	PP		Osazení a dodávka set stůl s lavicemi, dubové dřevo					
	P		<i>Poznámka k položce: tesaný výrobek z dubového dřeva, 1 ks stůl, 2 ks lavice bez opěrky, kotveno do betonových patek, délka 3,0 m</i>					
	D	998	Přesun hmot				2,191.01	
8	K	9982313	Přesun hmot pro parkové úpravy	t	2.041	1,073.50	2,191.01	
	PP		Přesun hmot pro parkové úpravy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt:
01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis:
09 - SO 201 - Most M1

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
NÝDRLE - projektová kancelář

Zpracovatel:
NÝDRLE - projektová kancelář

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ28474961

IČ:
DIČ: CZ28474961

Cena bez DPH **1,520,553.85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,520,553.85	21.00%	319,316.31
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	1,839,870.16
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis: **09 - SO 201 - Most M1**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: NÝDRLE -
projektová kancelář
Zpracovatel: NÝDRLE -
projektová kancelář

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	1,520,553.85
0 - Všeobecné konstrukce a práce	42,300.00
1 - Zemní práce	143,276.95
2 - Základy	52,453.40
3 - Svislé konstrukce	696,976.62
4 - Vodorovné konstrukce	336,206.88
6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů	8,045.00
7 - Přidružená stavební výroba	53,463.20
8 - Potrubí	9,209.80
9 - Ostatní konstrukce a práce	178,622.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
 Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
 Soupis: **09 - SO 201 - Most M1**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
 Projektant: NÝDRLE -
 projektová kancelář
 Zpracovatel: NÝDRLE -
 projektová kancelář

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

Náklady soupisu celkem

1,520,553.85

D	0	Všeobecné konstrukce a práce						42,300.00
---	---	------------------------------	--	--	--	--	--	-----------

1	K	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	56.875	480.00	27,300.00	
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU					
	P		<i>Poznámka k položce: beton. suť</i>					
	VV	A1	"z pol.č. 114151 - 10% "2"m3**2,5"t/m3		5.000			
	VV	B1	"z pol.č. 96613 - 10% "2"m3**2,5"t/m3		5.000			
	VV	C1	"z pol.č. 96615 "18,75"m3**2,5"t/m3		46.875			
	VV		"Celkové množství "56.875000		56.875			

2	K	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1.000	15,000.00	15,000.00	
	PP		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU					
	P		<i>Poznámka k položce: Statická zatěžovací zkouška deskou v rozsahu TKP</i>					

D	1	Zemní práce						143,276.95
---	---	-------------	--	--	--	--	--	------------

3	K	114151	ODSTR DLAŽ VOD KOR Z LOMKAM NA MC VČET PODKL, ODVOZ DO 1KM	M3	18.750	893.00	16,743.75	
	PP		ODSTR DLAŽ VOD KOR Z LOMKAM NA MC VČET PODKL, ODVOZ DO 1KM					
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz na mezideponii stavby "koryto náhonu "75,0"m2**0,25</i>					
	VV	A3			18.750			

4	K	122731.a	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	140.000	179.80	25,172.00	
	PP		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM					
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz na mezideponii stavby</i>					
	VV	A5	140,0		140.000			

5	K	122731.b	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	33.000	179.80	5,933.40	
	PP		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM					
	P		<i>Poznámka k položce: položka realizována pouze na přímý pokyn TDI a geologa stavby na základě skutečných poměrů podloží na stavbě</i>					
	VV	A4	<i>odvoz na mezideponii stavby "sanace podloží "33,0"m3</i>		33.000			

6	K	125731.a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	185.000	135.10	24,993.50	
	PP		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM					
	VV	A6	"pro pol.č. 17411 "120,0		120.000			
	VV	B6	"pro pol.č. 17110 "65,0		65.000			
	VV		"Celkové množství "185.000000		185.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	65.000	87.30	5,674.50	
	PP		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM					
8	K	17120.a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	140.000	20.60	2,884.00	
	PP		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ					
	VV	A8	"z pol.č. 122731 "140,0		140.000			
9	K	17120.c	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	33.000	20.60	679.80	
	PP		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ					
	P		Poznámka k položce: položka realizována pouze na přímý pokyn TDI a geologa stavby na základě skutečných poměrů podloží na stavbě					
	VV	A9	"z pol.č. 122731.b "33,0"m3		33.000			
10	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	120.000	180.90	21,708.00	
	PP		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM					
	VV	A10	"za opěrami A10 zdmi "120,0		120.000			
11	K	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	40.000	987.20	39,488.00	
	PP		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ					
	P		Poznámka k položce: štěrkodř 0/32					
D	2	Základy					52,453.40	
12	K	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	4.100	3,219.00	13,197.90	
	PP		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)					
	VV	A12	3,8+0,3		4.100			
13	K	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	33.000	901.90	29,762.70	
	PP		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO					
	P		Poznámka k položce: položka realizována pouze na přímý pokyn TDI a geologa stavby na základě skutečných poměrů podloží na stavbě					
	VV	A13	"sanace podloží "33,0"m3		33.000			
14	K	27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	8.000	1,186.60	9,492.80	
	PP		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO					
	VV	A14	"nábřežní zdi "8,0"m3		8.000			
D	3	Svislé konstrukce					696,976.62	
15	K	31719	ŘÍMSY Z KAMENE	M3	2.880	15,612.30	44,963.42	
	PP		ŘÍMSY Z KAMENE					
	P		Poznámka k položce: š. 300mm, výška 0,80m rozměry kamenných dílců 0,30x0,26x0,50m řezaný žulový blok včetně spárování, spojovacího materiálu, kotvení					
	VV	A15	(6,0*0,30*0,80)*2		2.880			
16	K	327215	PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	37.500	4,448.00	166,800.00	
	PP		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA					
	P		Poznámka k položce: rozebrání stávající zdi viz pol.č. 96613					
	VV	A16	"nábřežní zdi "75,0"m2"*0,50		37.500			
17	K	32731A	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	23.000	6,438.00	148,074.00	
	PP		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25					
	VV	A17	"nábřežní zdi - dřík "23,0"m3		23.000			
18	K	333213	OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE	M3	4.000	9,880.00	39,520.00	
	PP		OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE					
	P		Poznámka k položce: obkladový kámen tl. 100mm					
	VV	A18	"obklad na vnitřní stěny, dno průfabrik. rámu "40,0"m2"*0,10		4.000			
19	K	38912	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH	M3	16.000	18,601.20	297,619.20	
	PP		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: rámový prefabrikát sv.š. 4,0x3,0m tl. stěny 250mm</i>					
VV	A19		4"kus"*4,0"m3/kus		16.000			
D	4		Vodorovné konstrukce				336,206.88	
20	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	9.500	4,217.60	40,067.20	
PP			PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15					
VV	A20		5,5+4,0		9.500			
21	K	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	18.000	4,613.90	83,050.20	
PP			PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25					
VV	A21		"dno koryta "65,0"m2**0,20		13.000			
VV	B21		"zpev.svahu "16,0"m2**0,20		3.200			
VV	C21		"řimsa "1,8"m3		1.800			
VV			"Celkové množství "18.000000		18.000			
22	K	45157.a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	3.400	1,036.70	3,524.78	
PP			PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO					
P			<i>Poznámka k položce: ochrana izolace - písek</i>					
23	K	45157.b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	10.000	1,036.70	10,367.00	
PP			PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO					
P			<i>Poznámka k položce: štěrkopísek</i>					
24	K	457324	VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30	M3	2.400	1,036.70	2,488.08	
PP			VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30					
P			<i>Poznámka k položce: spádový beton C 25/30 - XF1</i>					
25	K	457366	VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ	T	0.142	33,573.40	4,767.42	
PP			VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ					
P			<i>Poznámka k položce: kari síť 8x100x100mm</i>					
VV	A25		18,0"m2**7,9"kg/m2"/1000		0.142			
26	K	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	22.000	2,224.10	48,930.20	
PP			ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE					
P			<i>Poznámka k položce: zpevnění svahu lomovým kamenem kameny max. 0,5x0,5m skládané vč. vyklínování</i>					
27	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	5.000	7,017.00	35,085.00	
PP			DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC					
P			<i>Poznámka k položce: zpevnění svahu lomovým kamenem kameny max. 0,30x0,30m (do beton.lože)</i>					
28	K	465513	PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	16.250	4,069.20	66,124.50	
PP			PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE					
P			<i>Poznámka k položce: rozebrání stávající dlažby viz pol.č. 114151</i>					
VV	A28		"dno koryta "65,0"m2**0,25		16.250			
29	K	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	5.000	8,360.50	41,802.50	
PP			STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30					
P			<i>Poznámka k položce: C 25/30 - XF3</i>					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				8,045.00	
30	K	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	25.000	321.80	8,045.00	
PP			pohledové části betonu u prefabrik rámu					
P			<i>Poznámka k položce: pohledové části betonu u prefabrik rámu</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	A30		"vysoká kvalita - pohledový beton "25,0"m2		25.000			
D	7		Přidružená stavební výroba				53,463.20	
31	K	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	52.000	475.20	24,710.40	
PP			IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY					
32	K	711137	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PE FÓLIÍ	M2	30.000	274.80	8,244.00	
PP			IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PE FÓLIÍ					
P			<i>Poznámka k položce: těsnící fólie</i>					
33	K	711519	OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍÍ	M2	104.000	197.20	20,508.80	
PP			OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍÍ					
P			<i>Poznámka k položce: 2x netkaná geotextilie 600g/m2</i>					
VV	A33		52,0"m2**2		104.000			
D	8		Potrubi				9,209.80	
34	K	81633	CHRÁNIČKY Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 150MM	M	5.000	469.60	2,348.00	
PP			CHRÁNIČKY Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 150MM					
P			<i>Poznámka k položce: DN 110</i>					
35	K	875272	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH	M	22.000	311.90	6,861.80	
PP			POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH					
VV	A35		16,0+6,0		22.000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce				178,622.00	
36	K	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	44.000	2,488.00	109,472.00	
PP			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC					
P			<i>Poznámka k položce: odvoz očištěného kamene na mezideponii stavby odvoz sutí na skládku (6km)</i>					
VV	A36		"náběžní zdi, zpev.břehů "88,0"m2**0,50		44.000			
37	K	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	18.750	3,688.00	69,150.00	
PP			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU					
VV	A37		"koryto náhonu - podkladní vrstvy "75,0"m2**0,25		18.750			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt:
01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis:
14 - SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Martin Müller

Zpracovatel:
Martin Müller

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 74843125

IČ:
DIČ: 74843125

Cena bez DPH **4,211,176.56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4,211,176.56	21.00%	884,347.08
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH **5,095,523.64**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis: **14 - SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: Martin Müller
Zpracovatel: Martin Müller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4,211,176.56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
 Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
 Soupis: **14 - SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
 Projektant: Martin Müller
 Zpracovatel: Martin Müller

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

Náklady soupisu celkem

4,211,176.56

1	K	Pol41	Stožár 5m, kónický, černě lakovaný - RAL 7016, průměr 146/76mm	ks	38.000	17,526.63	666,011.94	
	PP		Stožár 5m, kónický, černě lakovaný - RAL 7016, průměr 146/76mm					
2	K	Pol2	Stožárová svorkovnice s jištěním 1x6A dle TZ	ks	28.000	1,605.88	44,964.64	
	PP		Stožárová svorkovnice s jištěním 1x6A dle TZ					
3	K	Pol3	Stožárová svorkovnice s jištěním 2x6A dle TZ	ks	9.000	1,833.00	16,497.00	
	PP		Stožárová svorkovnice s jištěním 2x6A dle TZ					
4	K	Pol4	Stožárová svorkovnice s jištěním 3x6A dle TZ	ks	1.000	2,413.25	2,413.25	
	PP		Stožárová svorkovnice s jištěním 3x6A dle TZ					
5	K	Pol5	Výložník třmenový na stávající betonový sloup, délka 0,5m	ks	2.000	3,207.25	6,414.50	
	PP		Výložník třmenový na stávající betonový sloup, délka 0,5m					
6	K	Pol6	Svítilno parkové LED 31/15W/2700K dle TZ a výpočtu, barva RAL dle výběru investora, elektronický programovatelný předřadník s autonomním režimem stmívání, na stožár 76mm	ks	38.000	32,824.00	1,247,312.00	
	PP		Svítilno parkové LED 31/15W/2700K dle TZ a výpočtu, barva RAL dle výběru investora, elektronický programovatelný předřadník s autonomním režimem stmívání, na stožár 76mm					
7	K	Pol7	Pouliční VO svítidlo, LED 26,9W, 3770lm, 3000K, Ra70, elektronický programovatelný předřadník s autonomním režimem stmívání, silniční optický systém ST1, G3, IP67, IK09, třída ochrany II, tlakově litý hliník, RAL 9007, integrovaná pojistka	ks	4.000	11,774.50	47,098.00	
	PP		Pouliční VO svítidlo, LED 26,9W, 3770lm, 3000K, Ra70, elektronický programovatelný předřadník s autonomním režimem stmívání, silniční optický systém ST1, G3, IP67, IK09, třída ochrany II, tlakově litý hliník, RAL 9007, integrovaná pojistka					
8	K	Pol8	Pouliční VO svítidlo, LED 38,8W, 5600lm, 3000K, Ra70, elektronický programovatelný předřadník s autonomním režimem stmívání, silniční optický systém ST1, G3, IP67, IK09, třída ochrany II, tlakově litý hliník, RAL 9007, integrovaná pojistka	ks	2.000	14,016.50	28,033.00	
	PP		Pouliční VO svítidlo, LED 38,8W, 5600lm, 3000K, Ra70, elektronický programovatelný předřadník s autonomním režimem stmívání, silniční optický systém ST1, G3, IP67, IK09, třída ochrany II, tlakově litý hliník, RAL 9007, integrovaná pojistka					
9	K	Pol9	Osvětlovací sloupek atyp dle TZ, Svítidlo 230V/6W/2700K/IP67, žulový podstavec + skleněná část	ks	8.000	108,032.60	864,260.80	
	PP		Osvětlovací sloupek atyp dle TZ, Svítidlo 230V/6W/2700K/IP67, žulový podstavec + skleněná část					
10	K	Pol9a	Osvětlovací sloupek atyp dle TZ, Svítidlo 230V/6W/2700K/IP67, žulový podstavec + skleněná část	ks	2.000	52,843.75	105,687.50	
	PP		Atyp skleněný prvek - náhradní díl, Svítidlo 230V/6W/2700K/IP67 + skleněná část					
11	K	Pol10	LED pásek, 24V, 10-15W/m/2700K, délka 1,6m, nerez profil, zalité do pryskyřice, kabel min 20m, krytí min IP68, instalace do vyfrézované drážky žulového schodu (drážka součást schodu)	ks	10.000	9,770.75	97,707.50	
	PP		LED pásek, 24V, 10-15W/m/2700K, délka 1,6m, nerez profil, zalité do pryskyřice, kabel min 20m, krytí min IP68, instalace do vyfrézované drážky žulového schodu (drážka součást schodu)					
12	K	Pol11	Zdroj pro 2ks LED pásku, dle dodaného výkonu, montáž do stožáru VO, IP44	ks	5.000	3,641.75	18,208.75	
	PP		Zdroj pro 2ks LED pásku, dle dodaného výkonu, montáž do stožáru VO, IP44					
13	K	Pol12	Programování svítidla dle požadavků investora	ks	44.000	725.00	31,900.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Programování svítidla dle požadavků investora					
14	K	Pol13	Recyklační poplatek za svítidlo	ks	59.000	12.50	737.50	
	PP		Recyklační poplatek za svítidlo					
15	K	Pol14	Kabel CYKY 4x10	m	1,650.000	191.20	315,480.00	
	PP		Kabel CYKY 4x10					
16	K	Pol15	Kabel CYKY 3x1,5	m	350.000	55.75	19,512.50	
	PP		Kabel CYKY 3x1,5					
17	K	Pol16	Zemní pásovina FeZn 30x4	m	1,300.000	79.00	102,700.00	
	PP		Zemní pásovina FeZn 30x4					
18	K	Pol17	Zemní drát FeZn 10mm/PVC	m	80.000	79.75	6,380.00	
	PP		Zemní drát FeZn 10mm/PVC					
19	K	Pol18	Okno na zemní drát M8	ks	38.000	54.75	2,080.50	
	PP		Okno na zemní drát M8					
20	K	Pol19	Svorka SK	ks	86.000	87.63	7,536.18	
	PP		Svorka SK					
21	K	Pol20	Chráníčka zemní ohebná 50mm	m	1,450.000	58.00	84,100.00	
	PP		Chráníčka zemní ohebná 50mm					
22	K	Pol21	Chráníčka zemní ohebná 20mm	m	50.000	54.50	2,725.00	
	PP		Chráníčka zemní ohebná 20mm					
23	K	Pol22	Chráníčka HDPE40	m	1,300.000	88.89	115,557.00	
	PP		Chráníčka HDPE40					
24	K	Pol23	Koncovka chráničky HDPE40 šroubovací	ks	2.000	242.00	484.00	
	PP		Koncovka chráničky HDPE40 šroubovací					
25	K	Pol24	Krycí desky / výstražná fólie	m	1,300.000	9.00	11,700.00	
	PP		Krycí desky / výstražná fólie					
26	K	Pol25	Betonový základ pro stožár	ks	38.000	850.00	32,300.00	
	PP		Betonový základ pro stožár					
27	K	Pol26	Výkop pro betonový základ stožáru	ks	38.000	550.00	20,900.00	
	PP		Výkop pro betonový základ stožáru					
28	K	Pol27	Výkop 50x80	bm	1,300.000	28.60	37,180.00	
	PP		Výkop 50x80					
29	K	Pol28	Zához 50x60 hutněný po vrstvách	bm	1,300.000	18.60	24,180.00	
	PP		Zához 50x60 hutněný po vrstvách					
30	K	Pol29	Pískové lože 50x20	bm	1,300.000	64.80	84,240.00	
	PP		Pískové lože 50x20					
31	K	Pol30	Provizorní úprava terénu	m2	650.000	25.00	16,250.00	
	PP		Provizorní úprava terénu					
32	K	Pol31	Spojovací a montážní materiál	ks	1.000	7,500.00	7,500.00	
	PP		Spojovací a montážní materiál					
33	K	Pol32	Stranová přeložka stávajícího kabelu VO	bm	20.000	62.50	1,250.00	
	PP		Stranová přeložka stávajícího kabelu VO					
34	K	Pol33	Napojení na stávající rozvody VO	ks	2.000	3,125.00	6,250.00	
	PP		Napojení na stávající rozvody VO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	Pol35	Doprava	ks	1.000	30,000.00	30,000.00	
	PP		Doprava					
36	K	Pol36	Pronájem plošiny	hod	84.000	1,062.50	89,250.00	
	PP		Pronájem plošiny					
37	K	Pol37	Výchozí revize	ks	1.000	8,125.00	8,125.00	
	PP		Výchozí revize					
38	K	Pol38	Odvoz a likvidace odpadu	ks	1.000	3,750.00	3,750.00	
	PP		Odvoz a likvidace odpadu					
39	K	Pol39	Koordinace se správci sítí	hod	8.000	562.50	4,500.00	
	PP		Koordinace se správci sítí					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt:
02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis:
04 - SO 104 - Chodník ul. Zvolenská

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
NÝDRLE - projektová kancelář

Zpracovatel:
NÝDRLE - projektová kancelář

Poznámka:
- kamenné žulové prvky z liberecké žuly - všechny materiály a výrobky vždy v nejlepší kvalitě - kamenná obruba rovná i do oblouku (počítat u nacenění) na základě dotazů ve VZ byla provedena úprava položky č. 51 na základě dotazů ve VZ byla provedena úprava položky č. 51

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ28474961

IČ:
DIČ: CZ28474961

Cena bez DPH **1,141,722.06**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,141,722.06	21.00%	239,761.63
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH **v CZK 1,381,483.69**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis: **04 - SO 104 - Chodník ul. Zvolenská**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: NÝDRLE -
projektová kancelář
Zpracovatel: NÝDRLE -
projektová kancelář

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	1,141,722.06
------------------------------	---------------------

0 - Všeobecné konstrukce a práce	29,923.43
1 - Zemní práce	47,773.61
2 - Základy	19,531.32
3 - Svislé konstrukce	273,511.50
4 - Vodorovné konstrukce	1,045.99
5 - Komunikace	327,521.41
8 - Potrubí	26,282.52
9 - Ostatní konstrukce a práce	416,132.28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
 Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
 Soupis: **04 - SO 104 - Chodník ul. Zvolenská**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
 Projektant: NÝDRLE -
 projektová kancelář
 Zpracovatel: NÝDRLE -
 projektová kancelář

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

Náklady soupisu celkem

1,141,722.06

D	0	Všeobecné konstrukce a práce		29,923.43				
1	K	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	17.750	432.00	7,668.00	
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU					
	P		Poznámka k položce: beton. suť					
	VV	A2	"z pol.č. 96615 "3,0"m3**2,5"t/m3		7.500			
	VV	B2	"z pol.č. 96616 "4,1"m3**2,5"t/m3		10.250			
	VV		"Celkové množství "17.750000		17.750			
2	K	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	44.200	198.00	8,751.60	
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU					
	P		Poznámka k položce: asfalt					
	VV	A1	"z pol.č. 11372E "17,68"m3**2,5"t/m3		44.200			
3	K	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1.000	13,500.00	13,500.00	
	PP		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU					
	P		Poznámka k položce: Statická zatěžovací zkouška deskou v rozsahu TKP					
4	K	R0140001	ŠROTOVNÉ	T	0.005	765.00	3.83	
	PP		ŠROTOVNÉ					
	P		Poznámka k položce: Odpočet za výnos za šrotovné					
	VV	A4	"z pol.č. 9111A3 "27,0"m**0,18"kg/m"/1000		0.005			
D	1	Zemní práce		47,773.61				
5	K	113321	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM	M3	23.960	142.20	3,407.11	
	PP		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM					
	P		Poznámka k položce: odvoz na mezideponii stavby					
	VV	A5	"stávající živičná vozovka po odfrézování "74,0"m2**0,05+14,0"m2**0,19+41,0"m2**0,10+45,0"m2**0,30		23.960			
6	K	11372E	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 500M2	M3	17.680	1,665.00	29,437.20	
	PP		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 500M2					
	P		Poznámka k položce: odvoz na skládku (10km)					
	VV	A6	"stávající živičná vozovka "(74,0+14,0+41,0+45,0)"m2**0,10+(4,0"m2**0,04+2,0"m2**0,06)		17.680			
7	K	123731	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	6.000	153.36	920.16	
	PP		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 1KM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz na mezideponii stavby</i>					
	VV	A7	"zemina "6,0"m3		6.000			
8	K	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	10.000	121.50	1,215.00	
	PP		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM					
	VV	A8	"pro pol.č. 17411 "10,0"m3		10.000			
9	K	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	3.463	276.75	958.39	
	PP		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM					
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz na mezideponii stavby</i>					
	VV	A9	"základ.patky - zábradlí "51*0,30*0,30*0,70		3.213			
	VV	B9	"základ.patky - patníky "1*0,25"m3		0.250			
	VV		"Celkové množství "3.463000		3.463			
10	K	132731	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	4.920	398.61	1,961.16	
	PP		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příložného pažení (montáž + odstranění) odvoz na mezideponii stavby</i>					
	VV	A10	"odvodnění "8,2*0,6"m2		4.920			
11	K	17120.a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	14.383	18.54	266.66	
	PP		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ					
	VV	A11	"z pol.č. 123731 "6,0		6.000			
	VV	B11	"z pol.č. 131731 "3,463		3.463			
	VV	C11	"z pol.č. 132731 "4,92		4.920			
	VV		"Celkové množství "14.383000		14.383			
12	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	10.000	162.81	1,628.10	
	PP		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM					
	VV	A12	"zásyp po bouraných konstrukcích "10,0"m3		10.000			
13	K	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0.984	888.39	874.18	
	PP		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ					
	P		<i>nesedavá zemina nebo štěrk 0-32 mm hutněný zásyp na min. 98% PS</i>					
	VV	A13	"odvodnění "8,2*0,12"m2		0.984			
14	K	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2.624	992.43	2,604.14	
	PP		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ					
	P		<i>Poznámka k položce: štěrkopisek 0-8 mm</i>					
	VV	A14	"odvodnění "8,2*0,32"m2		2.624			
15	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	242.800	18.54	4,501.51	
	PP		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně zkoušek hutnění dle TKP</i>					
	VV	A15	148,0"m2"+15,0"m2"+45,0"m2"+(116,0"m"*0,30)		242.800			
D 2			Základy				19,531.32	
16	K	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	3.463	5,640.00	19,531.32	
	PP		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30					
	VV	A16	"základ.patky - zábradlí "51*0,30*0,30*0,70		3.213			
	VV	B16	"pro patníky (bez svítidla) "1*0,25"m3		0.250			
	VV		"Celkové množství "3.463000		3.463			
D 3			Svislé konstrukce				273,511.50	
17	K	342175	STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z KOV DÍLCŮ Z NEREZ OCELI	T	0.075	795,620.00	59,671.50	
	PP		STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z KOV DÍLCŮ Z NEREZ OCELI					
	P		<i>Poznámka k položce: nerezová síť - výplň zábradlí</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A17	"zábradlí s výplní "75,0"m"*1,0"kg/m"/1000		0.075			
18	K	348173	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	KG	600.000	356.40	213,840.00	
	PP		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM					
	P		Poznámka k položce: rám+sloupky: plochá ocel válcovaná 8x40mm kotevní plotna pozink + nátěr antracit výplň: nerezová síť viz pol.č. 342175					
	VV	A18	"zábradlí s výplní "75,0"m"*8,0"kg/m		600.000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1,045.99	
19	K	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0.984	1,063.00	1,045.99	
	PP		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO					
	P		Poznámka k položce: štěrkopísek 0-8 mm					
	VV	A19	"odvodnění "8,2*0,12"m2		0.984			
	D	5	Komunikace				327,521.41	
20	K	56140	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	M3	1.920	2,100.42	4,032.81	
	PP		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM					
	VV	A20	"živičná vozovka "16,0*0,12		1.920			
21	K	56330.c	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	24.450	1,150.00	28,117.50	
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI					
	P		Poznámka k položce: fr. 0/63					
	VV	A23	"dlážděná cesta "15,0"m2"*0,15		2.250			
	VV	B23	"chodník "148,0"m2"*0,15		22.200			
	VV		"Celkové množství "24.450000		24.450			
22	K	56330.d	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	4.200	973.00	4,086.60	
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI					
	P		Poznámka k položce: fr. 0/32					
	VV	A22	"dlážděná vozovka "28,0*0,15		4.200			
23	K	56330.e	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	8.800	973.00	8,562.40	
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI					
	P		Poznámka k položce: fr. 32/63					
	VV	A21	"živičná vozovka "16,0*0,20		3.200			
	VV	B21	"dlážděná vozovka "28,0*0,20		5.600			
	VV		"Celkové množství "8.800000		8.800			
24	K	56930	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI	M3	0.500	978.30	489.15	
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI					
	VV	A24	5,0"m2"*0,10		0.500			
25	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	38.000	15.60	592.80	
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	VV	A25	"živičná vozovka "(16,0*2)+4,0+2,0		38.000			
26	K	574A04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	0.800	8,010.00	6,408.00	
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S					
	VV	A26	"živičná vozovka "(16,0+4,0)"m2"*0,04		0.800			
27	K	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	1.080	6,480.00	6,998.40	
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S					
	VV	A27	"živičná vozovka "(16,0+2,0)*0,06		1.080			
28	K	58221	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	43.000	1,339.20	57,585.60	
	PP		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> štípaná žula, tl. lože 40mm lože - kamenivo drt'4/8, výplň spar písek kladečská vazba viz požadavek KAM Liberec					
	VV	A28	"dlážděná cesta "15,0"m2		15.000			
	VV	B28	"dlážděná vozovka "28,0"m2		28.000			
	VV		"Celkové množství "43.000000		43.000			
29	K	582312	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	115.200	1,084.50	124,934.40	
	PP		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> štípaná žula, tl. lože 40mm lože - kamenivo drt'4/8, výplň spar písek kladečská vazba viz požadavek KAM Liberec					
	VV	A29	"chodník "148,0"m2"-17,8-15,0		115.200			
30	K	58241.a	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	17.800	2,052.00	36,525.60	
	PP		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kostka hmatová dle TN TZÚS 12.03.04 varovné, signální a vodící pásy z umělého kamene (kompozit) kontrastní odstín lože kamenivo tl. 40mm, výplň spar použité výrobky pro bezbariérové úpravy staveb musí odpovídat technickým předpisům a musí mít „Ověření o shodě výrobku dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. §7, ve znění NV č. 215/2016 Sb. platné od 1.1.2017 a aktualizované od 1.1.2018					
	VV	A30	17,8"m2		17.800			
31	K	58241.b	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	15.000	2,052.00	30,780.00	
	PP		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rovinné desky z hladkých dlaždic š. 0,30m (hladký povrch, rovinná bez zkosených hran) - z desek kamenných nebo z umělého kamene (kompozit) 300/300/60, součinitel smykového tření nejméně 0,5 lože kamenivo tl. 40mm, výplň spar					
	VV	A31	15,0"m2		15.000			
32	K	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	95.000	193.77	18,408.15	
	PP		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM					
D 8			Potrubí				26,282.52	
33	K	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	8.200	389.88	3,197.02	
	PP		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PVC SN 8 "odvodnění "8,2"m					
	VV	A33			8.200			
34	K	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	2.000	8,000.00	16,000.00	
	PP		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> typová systémová vpust se sběrným košem a kalovým prostorem, litinová mříž, dopravní zat. min. D400 včetně podkladních a ložných vrstev					
35	K	89911G	LITINOVÝ POKLOP D400	KUS	1.000	5,044.50	5,044.50	
	PP		LITINOVÝ POKLOP D400					
36	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1.000	2,041.00	2,041.00	
	PP		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ					
D 9			Ostatní konstrukce a práce				416,132.28	
37	K	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	27.000	185.13	4,998.51	
	PP		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz do sběrného dvora (6km)					
	VV	A37	"schodiště "27,0"m		27.000			
38	K	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	8.000	1,682.10	13,456.80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV	A38	<i>koncový náběh svodidel - montáž ke stávajícímu svodidlu</i> 2*4,0*m		8.000			
39	K	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	92.000	223.65	20,575.80	
	PP		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>odvoz do depozitu stavebníka dle určení</i>					
40	K	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	8.000	2,551.50	20,412.00	
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ					
41	K	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	3.000	335.97	1,007.91	
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>zpětná montáž</i>					
42	K	914123.a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	3.000	195.84	587.52	
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>dočasné pro přesun</i>					
43	K	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	1.000	195.75	195.75	
	PP		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>odvoz do depozitu stavebníka dle určení</i>					
44	K	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	6.000	1,918.80	11,512.80	
	PP		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>kovové kotevní patky pro sloupek o průměru 60 mm</i> + beton, základ, patka C 20/25 - XF3					
45	K	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	4.500	331.38	1,491.21	
	PP		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA					
	VV	A45	"V7a "3*3,0*0,50		4.500			
46	K	917424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	120.000	1,605.60	192,672.00	
	PP		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>rozměry 150/250mm</i> <i>do zavlihlé betonové směsi C20/25 - XF3</i>					
47	K	91743.b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ	M	118.000	826.56	97,534.08	
	PP		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>rozměry 80/250mm - sadová obruba kamenná</i> <i>do zavlihlé betonové směsi C20/25 - XF3</i>					
48	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	120.000	157.50	18,900.00	
	PP		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM					
49	K	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	3.000	2,325.60	6,976.80	
	PP		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>odvoz na skládku (6km)</i>					
	VV	A49	"schodiště "3,0"m3		3.000			
50	K	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	4.100	3,456.00	14,169.60	
	PP		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>odvoz na skládku (6km)</i> <i>pozn.: úprava běhu vodoteče viz SO 201</i>					
	VV	A50	"řimsa "1,5"m3		1.500			
	VV	B50	"mostek "2,6"m3		2.600			
	VV	C50	"Mezisoučet "4.100000		4.100			
51	K	R2	ARCHITEKTONICKÝ PRVEK - PATNÍK NEOSVĚTLENÝ	m3	0.199	58,500.00	11,641.50	
	PP		ARCHITEKTONICKÝ PRVEK - PATNÍK NEOSVĚTLENÝ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: rozměry prvku kruhový D 450mm, výška 1250m přesný typ, tvar a povrchová úprava dle návrhu a požadavku KAM Liberec osazení na základ.patku</i>					
VV	A51		<i>dle dodatečné materiálové specifikace od KAM ze dne 27.5.2024 1"ks**1,25*(3,14*0,225*0,225)</i>		0.199			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt:
02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis:
05 - SO 105 - Oprava oplocení kurtů

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
NÝDRLE - projektová kancelář

Zpracovatel:
NÝDRLE - projektová kancelář

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ28474961

IČ:
DIČ: CZ28474961

Cena bez DPH **349,083.38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	349,083.38	21.00%	73,307.51
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH **v CZK 422,390.89**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **05 - SO 105 - Oprava oplocení kurtů**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024

Projektant: NÝDRLE -
projektová kancelář

Zpracovatel: NÝDRLE -
projektová kancelář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

349,083.38

0 - Všeobecné konstrukce a práce

16,521.35

1 - Zemní práce

1,969.01

2 - Základy

6,999.55

7 - Přidružená stavební výroba

286,000.00

9 - Ostatní konstrukce a práce

37,593.47

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **05 - SO 105 - Oprava oplocení kurtů**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024

Projektant: NÝDRLE -
projektová kancelář

Zpracovatel: NÝDRLE -
projektová kancelář

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

Náklady soupisu celkem

349,083.38

D 0 Všeobecné konstrukce a práce

16,521.35

1	K	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3.150	480.00	1,512.00	
---	---	----------	---------------------	---	-------	--------	----------	--

PP POPLATKY ZA SKLÁDKU
P *Poznámka k položce:*
beton. suř
VV A1 "z pol.č. 96615 "1,26"m3**2,5"t/m3

2	K	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1.000	15,000.00	15,000.00	
---	---	-------	-----------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU
P *Poznámka k položce:*
Statická zatěžovací zkouška deskou v rozsahu TKP

3	K	R0140001	ŠROTOVNÉ	T	0.011	850.00	9.35	
---	---	----------	----------	---	-------	--------	------	--

PP ŠROTOVNÉ
P *Poznámka k položce:*
Odpočet za výnos za šrotovné
VV A3 "z pol.č. 966842 "55,0"m**0,20"kg/m"/1000

D 1 Zemní práce

1,969.01

4	K	122731.a	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	3.000	179.80	539.40	
---	---	----------	---------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM
P *Poznámka k položce:*
odvoz na mezideponii stavby
VV A4 3

5	K	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	2.000	135.10	270.20	
---	---	--------	----------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM
VV A5 "zemina pro pol.č. 17310 "2

6	K	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	1.260	307.50	387.45	
---	---	--------	------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM
P *Poznámka k položce:*
odvoz na mezideponii stavby
VV A6 "základ.patky - oplocení "20*0,30*0,30*0,70

7	K	17120.a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	4.260	20.60	87.76	
---	---	---------	------------------------------------------------------	----	-------	-------	-------	--

PP ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ
VV A7 "z pol.č. 131731 "1,26
VV B7 "z pol.č. 122731 "3
VV "Celkové množství "4.260000

8	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	2.000	342.10	684.20	
---	---	-------	-----------------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM					
D 2			Základy				6,999.55	
9	K	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	1.260	5,555.20	6,999.55	
PP			ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30					
VV A9			"základ.patky - oplocení "20*0,30*0,30*0,70		1.260			
D 7			Přidružená stavební výroba				286,000.00	
10	K	R767999	OPLOCENÍ SPORTOVNÍCH HŘIŠŤ	M2	220.000	1,300.00	286,000.00	
PP			OPLOCENÍ SPORTOVNÍCH HŘIŠŤ					
P			Poznámka k položce: Osová vzdálenost sloupků 3 m Výška oplocení 4 m Sloupek - ocelová trubka D 76 mm Výplň - 0-2 m - navařená očka pro uchycení vodícího lanka síťovaného výpletu pozínk + nátěr antracit (kovářská barva) výplň: nerezová síť 2-4 m - polypropylenová síť integrovaná branka + brána					
VV A10			"délka 55m, počet sloupků 20ks "55,0*4,0		220.000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce				37,593.47	
11	K	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	55.000	436.60	24,013.00	
PP			ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM					
P			Poznámka k položce: do zavlnělé betonové směsi C20/25 - XF3					
12	K	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	1.260	4,684.50	5,902.47	
PP			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU					
P			Poznámka k položce: odvoz na skládku (6km)					
VV A12			"patky oplocení "20,0*0,3*0,3*0,7		1.260			
13	K	966842	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	55.000	139.60	7,678.00	
PP			ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA					
P			Poznámka k položce: včetně zachytné sítě kov odvoz do sběrného dvora (6km) ostatní materiál odvoz na skládku (6km)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt:
02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis:
06 - SO 111 - Odpočinková lavice

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
MgA. Marie Vondráková

Zpracovatel:
PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ: 25415751
DIČ: CZ25415751

Cena bez DPH **769,863.99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	769,863.99	21.00%	161,671.44
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH **v CZK 931,535.43**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **06 - SO 111 - Odpočinková lavice**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024

Projektant: MgA. Marie
Vondráková
PROPOS Liberec
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

769,863.99

HSV - Práce a dodávky HSV

421,748.12

1 - Zemní práce

128,267.41

2 - Zakládání

179,782.40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

58,122.90

998 - Přesun hmot

55,575.41

PSV - Práce a dodávky PSV

348,115.87

762 - Konstrukce tesařské vč. přesunu hmot

92,497.47

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene vč.přesunu hmot

255,618.40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **06 - SO 111 - Odpočinková lavice**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
Projektant: MgA. Marie Vondráková
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

769,863.99

D HSV Práce a dodávky HSV

421,748.12

D 1 Zemní práce

128,267.41

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	40.890	215.00	8,791.35	CS ÚRS 2024 01
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251102 VV dle dígi měření VV 1,21*30,0 36.300 VV 0,42*3,142 1.320 VV 1,09*3,0 3.270 VV Součet 40.890								
2	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	76.592	350.00	26,807.20	CS ÚRS 2024 01
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251103 VV čelní stěna VV 1,05*0,8*(30,205+2,932+3,234+1,3) 31.644 VV boční stěna VV 1,05*0,8*2,618 2.199 VV 1,05*0,8*2,0 1.680 VV zadní stěna VV 1,405*0,8*(30,0+3,142+3,0+0,396) 41.069 VV Součet 76.592								
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	178.875	87.70	15,687.34	CS ÚRS 2024 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103 VV výkopek na meziskládku VV (40,890+76,592) 117.482 VV pro zásyp VV 61,393 61.393 VV Součet 178.875								
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	56.089	312.00	17,499.77	CS ÚRS 2024 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		hloubení+odkop - zásyp					
	VV		(40,89+76,592)-61,393				56.089	
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	234.964	88.00	20,676.83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101					
	VV		výkopek na meziskládku					
	VV		(40,890+76,592)				117.482	
	VV		pro zásyp					
	VV		61,393				61.393	
	VV		odvoz přebytku na skládku					
	VV		56,089				56.089	
	VV		Součet				234.964	
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	100.960	280.00	28,268.80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
	VV		56,089*1,8				100.960	
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	56.089	16.00	897.42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
	VV		56,089				56.089	
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	61.393	157.00	9,638.70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	VV		zásyp za "opěru"					
	VV		0,38*30,0				11.400	
	VV		0,38*3,142				1.194	
	VV		0,31*3,0				0.930	
	VV		zásyp kolem nových základů					
	VV		čelní stěna					
	VV		1,05*0,5*(30,205+2,932+3,234+1,3)				19.777	
	VV		boční stěna					
	VV		1,05*0,5*2,618				1.374	
	VV		1,05*0,5*2,0				1.050	
	VV		zadní stěna					
	VV		1,405*0,5*(30,0+3,142+3,0+0,396)				25.668	
	VV		Součet				61.393	
	D	2	Zakládání				179,782.40	
9	K	2743135	Podkladový beton tř. C 12/15	m3	1.970	3,510.00	6,914.70	
	PP		Podkladový beton tř. C 12/15					
	VV		čelní stěna					
	VV		0,5*0,05*(30,205+2,932+3,234+1,3)				0.942	
	VV		boční stěna					
	VV		0,5*0,05*2,618				0.065	
	VV		0,5*0,05*2,0				0.050	
	VV		zadní stěna					
	VV		0,5*0,05*(30,0+3,142+3,0+0,396)				0.913	
	VV		Součet				1.970	
10	K	279113144	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	93.442	1,850.00	172,867.70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279113144					
	VV		čelní stěna					
	VV		1,0*(30,205+2,932+3,234+1,3)				37.671	
	VV		boční stěna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,0*2,618				2.618	
VV			1,0*2,0				2.000	
VV			zadní stěna					
VV			1,4*(30,0+3,142+3,0+0,396)				51.153	
VV			Součet				93.442	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				58,122.90	
11	K	311113142	Nadzákladová zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25	m2	43.054	1,350.00	58,122.90	CS ÚRS 2024 01
PP			Nadzákladové zdi z betonových tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311113142					
VV			čelní stěna					
VV			0,4*(30,205+2,932+3,234+1,3)				15.068	
VV			boční stěna					
VV			0,68*2,618				1.780	
VV			0,68*2,0				1.360	
VV			zadní stěna					
VV			0,68*(30,0+3,142+3,0+0,396)				24.846	
VV			Součet				43.054	
D 998			Přesun hmot				55,575.41	
12	K	9982313	Přesun hmot pro parkové úpravy	t	94.516	588.00	55,575.41	
PP			Přesun hmot pro parkové úpravy					
D PSV			Práce a dodávky PSV				348,115.87	
D 762			Konstrukce tesařské vč. přesunu hmot				92,497.47	
13	K	7625231	Obložení pobytové lavice pomocí dřevěných profilů 26x92mm vč. spojovacích prvků, povrchové úpravy a systémových prvků a detailů	m2	60.699	890.00	54,022.11	
PP			Obložení pobytové lavice pomocí dřevěných profilů 26x92mm vč. spojovacích prvků, povrchové úpravy a systémových prvků a detailů					
VV			vodorovná část					
VV			25,5				25.500	
VV			sikmá "opěrná" část					
VV			30,0*(1,188+0,7)/2				28.320	
VV			3,142*(0,7+0,8)/2				2.357	
VV			3,0*0,8				2.400	
VV			1,768*1,2				2.122	
VV			Součet				60.699	
14	K	7625235	Podkladový roštu z profilů 80x80mm a 80x60mm pobytové lavicevč. spojovacích prvků, povrchové úpravy a systémových prvků a detailů	m2	106.876	360.00	38,475.36	
PP			Podkladový roštu z profilů 80x80mm a 80x60mm pobytové lavicevč. spojovacích prvků, povrchové úpravy a systémových prvků a detailů					
VV			dle dígi měření					
VV			vodorovný rošt					
VV			44,57				44.570	
VV			svislý rošt					
VV			0,75*(30,0+3,142+3,0)				27.107	
VV			šikmý rošt					
VV			30,0*(1,188+0,7)/2				28.320	
VV			3,142*(0,7+0,8)/2				2.357	
VV			3,0*0,8				2.400	
VV			1,768*1,2				2.122	
VV			Součet				106.876	
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene vč.přesunu hmot				255,618.40	
15	K	7821321	Montáž a dodávka obložení z žulové pemrlované desky tl.40mm, obkládané na sraz	m2	16.817	15,200.00	255,618.40	
PP			Montáž a dodávka obložení z žulové pemrlované desky tl.40mm, obkládané na sraz					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			čelní strana					
VV			0,45*(30,205+2,932+3,234)		16.367			
VV			boky					
VV			0,45*1,0		0.450			
VV			Součet		16.817			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt:
02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis:
10 - SO 202 - Opěrná zed'

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
ing. Igor Bálik

Zpracovatel:
ing. Igor Bálik

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

2,843,911.51

DPH základní
snížená

Základ daně
2,843,911.51
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
597,221.42
0.00

Cena s DPH

v CZK

3,441,132.93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **10 - SO 202 - Opěrná zeď**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024

Projektant: ing. Igor Bálik

Zpracovatel: ing. Igor Bálik

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

2,843,911.51

0 - Všeobecné konstrukce a práce	37,000.00
1 - Zemní práce	572,413.39
2 - Základy	347,787.62
3 - Svislé konstrukce	1,630,448.38
4 - Vodorovné konstrukce	86,332.53
7 - Přidružená stavební výroba	149,331.53
8 - Potrubí	12,694.68
9 - Ostatní konstrukce a práce	7,903.38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
 Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
 Soupis: **10 - SO 202 - Opěrná zeď**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
 Projektant: ing. Igor Bálik
 Zpracovatel: ing. Igor Bálik

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

Náklady soupisu celkem

2,843,911.51

D 0 Všeobecné konstrukce a práce 37,000.00

1	K	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1.000	14,500.00	14,500.00	
	PP		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU					
	VV	A1	" "1		1.000			
2	K	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1.000	22,500.00	22,500.00	
	PP		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU					
	VV	A2	" "1		1.000			

D 1 Zemní práce 572,413.39

3	K	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	240.000	96.48	23,155.20	
	PP		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN					
	VV	A6	" "6*5*8		240.000			
4	K	131831	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM	M3	271.242	256.50	69,573.57	
	PP		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM					
	VV		" "výkop pro polštář					
	VV	A7	0,50*3,45*(33,95+0,50)		59.426			
	VV		"výkop pro základ a podkladní beton					
	VV	B7	0,50*3,55*(33,95+2,00)		63.811			
	VV		"výkop za rubem zdi					
	VV	C7	2,60*1,50*(33,95+4,00)		148.005			
	VV	D7	"Celkem: "A7+B7+C7		271.242			
5	K	17481.a	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	697.247	618.30	431,107.82	
	PP		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ					
	VV		" "zasy za rubem zdi					
	VV	A9	5,10*3,70*(33,95+3,00)		697.247			
6	K	17481.b	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	93.381	520.20	48,576.80	
	PP		ochranný zásyp za zdi ŠP 8-32 mm po vrstvách 30 cm se zhuťněním ČSN 736244					
	VV		ID 0,9 (100%PS)					
	VV		" "ochrannýzásy za rubem zdi					
	VV	A8	0,60*((4,13+4,13+4,724+5,353)/4)*(33,95)		93.381			

D 2 Základy 347,787.62

7	K	27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	59.426	952.20	56,585.44	
	PP		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO					
	VV		" "výkop pro polštář					
	VV	A10	0,50*3,45*(33,95+0,50)		59.426			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
8	K	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	35.308	4,638.60	163,779.69	
	PP		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37					
	VV		" ""beton pro základ zdi					
	VV	A11	2,60*0,40*33,95		35.308			
9	K	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	3.531	36,086.80	127,422.49	
	PP		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B					
	VV		" ""výztuž základu zdi					
	VV	A12	2,60*0,40*33,95*0,100		3.531			
D 3 Svislé konstrukce							1,630,448.38	
10	K	311325	ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37	M3	70.402	8,256.00	581,238.91	
	PP		ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37					
	VV		" ""dířík zdi					
	VV	A13	(0,60*0,40*33,95)+(0,40*((4,13+4,13+4,724+5,353)/4)*33,95)		70.402			
11	K	311365	VÝZTUŽ ZDI A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B	T	14.373	39,766.50	571,563.90	
	PP		VÝZTUŽ ZDI A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B					
	VV		" ""dířík zdi 100kg/m3					
	VV	A14	(0,60*0,40*33,95)+(0,40*((4,13+4,13+4,724+5,353)/4)*33,95)*0,100		14.373			
12	K	31719	ŘÍMSY Z KAMENE	M3	3.751	11,520.00	43,211.52	
	PP		korunní kámen kamenický opracovaný					
			kamenné řezané desky s úpravou brokováním					
			liberecký granit - šedý					
	VV	A15	33,95*0,65*0,17		3.751			
13	K	318221	OBKLAD ZDI ODDĚL A OHRAD KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ	M3	33.874	12,825.00	434,434.05	
	PP		OBKLAD ZDI ODDĚL A OHRAD KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ					
	VV	A16	" "0,20*((4,53+4,53+5,142+5,753)/4)*33,95		33.874			
D 4 Vodorovné konstrukce							86,332.53	
14	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	21.982	3,492.00	76,761.14	
	PP		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15					
	VV		" ""podkladní beton pod základ zdi					
	VV	A17	2,80*0,15*(33,95+0,20)		14.343			
	VV		"podkladní beton pod drenáž					
	VV	B17	0,30*0,75*33,95		7.639			
	VV	C17	"Celkem: "A17+B17		21.982			
15	K	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	3.056	3,132.00	9,571.39	
	PP		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU					
	VV	A18	" "0,30*0,30*33,95		3.056			
D 7 Přidružená stavební výroba							149,331.53	
16	K	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	884.491	134.40	118,875.59	
	PP		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY					
	VV		" ""za rubem zdi					
	VV	A19	3*(2,60*33,95)		264.810			
	VV	B19	3*((4,13+4,13+4,724+5,353)/4)*33,95)		466.906			
	VV		"před zdi					
	VV	C19	3*(1,50*33,95)		152.775			
	VV	D19	"Celkem: "A19+B19+C19		884.491			
17	K	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	294.830	103.30	30,455.94	
	PP		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ					
	VV		" ""za rubem zdi					
	VV	A20	2,60*33,95		88.270			
	VV	B20	((4,13+4,13+4,724+5,353)/4)*33,95		155.635			
	VV		"před zdi					
	VV	C20	1,50*33,95		50.925			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	D20		"Celkem: "A20+B20+C20		294.830			
D	8		Potrubí				12,694.68	
18	K	875342	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH	M	39.400	322.20	12,694.68	
PP			POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH					
VV	A21		" "34,00+(6*0,90)		39.400			
D	9		Ostatní konstrukce a práce				7,903.38	
19	K	931182	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	9.341	175.50	1,639.35	
PP			VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM					
VV			" ""pro základ zdi					
VV	A22		3*2,60*0,40		3.120			
VV			"pro dík					
VV	B22		3*(0,60*0,40)+3*(0,40*((4,13+4,13+4,724+5,353)/4))		6.221			
VV	C22		"Celkem: "A22+B22		9.341			
20	K	93138	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM	M3	0.016	391,501.80	6,264.03	
PP			TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM					
VV	A23		" "0,02*0,02*(12,23+13,45+14,67)		0.016			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt:
02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:
11 - SO 301 - Rekonstrukce a zrušení historického náhonu

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zpracovatel:
SNOWPLAN, spol. s r.o.

Poznámka:
na základě dotazů ve VZ byla provedena úprava položky č. 13, 16, 17, 59, 60 a 61

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ27497763

IČ:
DIČ: CZ27497763

Cena bez DPH **16,787,259.26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16,787,259.26	21.00%	3,525,324.44
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	20,312,583.70
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **11 - SO 301 - Rekonstrukce a zrušení historického náhonu**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zpracovatel: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

16,787,259.26

HSV - Práce a dodávky HSV

16,233,588.93

1 - Zemní práce

3,125,548.80

2 - Zakládání

1,062,243.23

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2,543,868.51

4 - Vodorovné konstrukce

2,649,996.60

5 - Komunikace pozemní

14,338.35

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

356,914.13

8 - Trubní vedení

64,950.36

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5,557,780.04

997 - Přesun sutě

526,153.45

998 - Přesun hmot

331,795.46

PSV - Práce a dodávky PSV

553,670.33

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1,602.52

767 - Konstrukce zámečnické

552,067.81

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **11 - SO 301 - Rekonstrukce a zrušení historického náhonu**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zpracovatel: SNOWPLAN, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

16,787,259.26

D HSV Práce a dodávky HSV

16,233,588.93

D 1 Zemní práce

3,125,548.80

1	K	113106190	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl do 50 m2	m2	20.000	168.00	3,360.00	CS ÚRS 2024 01
PP Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami vyplněnými kamenivem Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106190 VV "bet. panely" VV 2,0*2,0 4.000 VV 3,5*2,0 7.000 VV 3,0*3,0 9.000 VV Mezisoučet 20.000								
2	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	27.600	207.00	5,713.20	CS ÚRS 2024 01
PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/124253100 VV "pr.plocha" 4,6 4.600 VV Mezisoučet 4.600 VV "VO" 6,0*4,6 27.600								
3	K	131251206	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1,014.583	157.00	159,289.53	CS ÚRS 2024 01
PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251206 VV "profil otevřený náhon stav" 1,6*1,7 2.720 VV "pr.plocha výkopu zatrubněný stav" 0,775 0.775 VV "plocha reko úsek č.I" 4,64 4.640 VV "plocha reko úsek č.II" 3,82 3.820 VV Mezisoučet 11.955 VV "otevřený náhon" VV "výkop" 99,0*3,7*2,6 952.380 VV "stávající konstrukce" -(99,0*1,6*1,7) -269.280 VV "uzavřený náhon" VV "výkop bourání" (854,0*0,775)+(3,1*0,775) 664.253 VV "výkop reko" (112,2*4,64)+(42,2*3,82) 681.812 VV Mezisoučet 2,029.165 VV "hloubení jam 50%" 2029,165*0,5 1,014.583								
4	K	131351205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	608.750	228.00	138,795.00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131351205					
	VV		"profil otevřený náhon stav" 1,6*1,7		2.720			
	VV		"pr.plocha výkopu zatrubněný stav" 0,775		0.775			
	VV		"plocha reko úsek č.I" 4,64		4.640			
	VV		"plocha reko úsek č.II" 3,82		3.820			
	VV		Mezisoučet		11.955			
	VV		"otevřený náhon"					
	VV		"výkop" 99,0*3,7*2,6		952.380			
	VV		"stávající konstrukce" -(99,0*1,6*1,7)		-269.280			
	VV		"uzavřený náhon"					
	VV		"výkop bourání" (854,0*0,775)+(3,1*0,775)		664.253			
	VV		"výkop reko" (112,2*4,64)+(42,2*3,82)		681.812			
	VV		Mezisoučet		2.029.165			
	VV		"hloubení jam 30%" 2029,165*0,3		608.750			
5	K	131451204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 strojně	m3	405.833	558.00	226,454.81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131451204					
	VV		"profil otevřený náhon stav" 1,6*1,7		2.720			
	VV		"pr.plocha výkopu zatrubněný stav" 0,775		0.775			
	VV		"plocha reko úsek č.I" 4,64		4.640			
	VV		"plocha reko úsek č.II" 3,82		3.820			
	VV		Mezisoučet		11.955			
	VV		"otevřený náhon"					
	VV		"výkop" 99,0*3,7*2,6		952.380			
	VV		"stávající konstrukce" -(99,0*1,6*1,7)		-269.280			
	VV		"uzavřený náhon"					
	VV		"výkop bourání" (854,0*0,775)+(3,1*0,775)		664.253			
	VV		"výkop reko" (112,2*4,64)+(42,2*3,82)		681.812			
	VV		Mezisoučet		2.029.165			
	VV		"hloubení jam 20%" 2029,165*0,2		405.833			
6	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	33.120	475.00	15,732.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254202					
	VV		"DN500" 13,8*1,5*1,6		33.120			
7	K	132451101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	10.780	1,950.00	21,021.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132451101					
	VV		"čelo propustku" (2,5*0,7*1,0)*2,0		3.500			
	VV		"zaslepení úsek č.I" (2,5*0,7*1,0)*2,0		3.500			
	VV		"zaslepení úsek č.II" (2,7*0,7*1,0)*2,0		3.780			
	VV		Mezisoučet		10.780			
8	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	1,661.580	168.00	279,145.44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101102					
	VV		"výkop bourání" 130,0*2,3		299.000			
	VV		"výkop otevřený" 99,0*2,0*2,6		514.800			
	VV		"výkop uzavřený" (112,2*2,7+112,2*2,39)+(42,2*3,04+42,2*2,47)		803.620			
	VV		"DN500" 13,8*2,0*1,6		44.160			
	VV		Mezisoučet		1,661.580			
9	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	1,661.580	98.00	162,834.84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,105.416	58.00	180,114.13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104					
	VV		"odvoz na mezideponii"					
	VV		"výkop" 1075,303		1,075.303			
	VV		"odvoz z mezideponie"					
	VV		"zpětný zásyp" 1075,303		1,075.303			
	VV		"materiál z mezideponie" 954,81		954.810			
	VV		Mezisoučet		3,105.416			
11	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2,050.726	68.00	139,449.37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351124					
	VV		"odvoz na mezideponii"					
	VV		"výkop" 1025,363		1,025.363			
	VV		"odvoz z mezideponie"					
	VV		"zpětný zásyp" 1025,363		1,025.363			
	VV		Mezisoučet		2,050.726			
12	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,024.985	145.00	148,622.83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751113					
	VV		"přebytek zeminy z mezideponie ze všech SO" 1024,985		1,024.985			
13	K	1627511-R	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,122.525	158.00	177,358.95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/1627511-R					
	VV		"bahno - předpoklad" 1122,525		1,122.525			
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	2,030.113	45.00	91,355.09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111					
	VV		"odvoz z mezideponie"					
	VV		"zpětný zásyp" 1075,303		1,075.303			
	VV		"materiál z mezideponie na stavbu" 954,81		954.810			
	VV		Mezisoučet		2,030.113			
15	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	1,025.363	45.00	46,141.34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151112					
	VV		"odvoz z mezideponie"					
	VV		"zásyp" 1025,363		1,025.363			
	VV		Mezisoučet		1,025.363			
16	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3,786.941	220.00	833,127.02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221					
	VV		"bahno - měrná hmotnost 1,73" 1122,525*1,73		1,941.968			
	VV		"zemina - měrná hmotnost 1,8" 1024,985*1,8		1,844.973			
	VV		Mezisoučet		3,786.941			
17	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných strojně	m3	2,147.510	25.00	53,687.75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251101					
	VV		"bahno - předpoklad" 1122,525		1,122.525			
	VV		"přebytek zeminy z mezideponie ze všech SO" 1024,985		1,024.985			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet			2,147.510		
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,100.665	16.00	33,610.64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
	VV		"výkopek" 2100,665		2,100.665			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,055.476	125.00	381,934.50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	VV		"otevřený náhon"					
	VV		"výkop" 99,0*3,7*2,6		952.380			
	VV		"stávající konstrukce" -(99,0*1,6*1,7)		-269.280			
	VV		"uzavřený náhon"					
	VV		"výkop bourání" (854,0*0,775)+(3,1*0,775)		664.253			
	VV		"výkop reko" (112,2*4,64)+(42,2*3,82)		681.812			
	VV		"hloubení rýh"					
	VV		"DN500" 13,8*1,5*1,6		33.120			
	VV		"čelo propustku" (2,5*0,7*1,0)*2,0		3.500			
	VV		"zaslepení úsek č.I" (2,5*0,7*1,0)*2,0		3.500			
	VV		"zaslepení úsek č.II" (2,7*0,7*1,0)*2,0		3.780			
	VV		Mezisoučet		2,073.065			
	VV		"zásyp rušeného náhonu" 3,675*857,1		3,149.843			
	VV		"podsyp" -36,464		-36.464			
	VV		"základy" -143,3		-143.300			
	VV		"zdi" -170,727		-170.727			
	VV		"VO" -2,888		-2.888			
	VV		"bet.patka klenby" -99,124		-99.124			
	VV		"klenba" -116,418		-116.418			
	VV		"bet. lože" -242,668		-242.668			
	VV		"štěrkopísek lože" -9,405		-9.405			
	VV		"jííl těsnění" -380,0		-380.000			
	VV		"dlažba" -242,288		-242.288			
	VV		"panely" -1,125		-1.125			
	VV		"obsyp" -30,652		-30.652			
	VV		"dodaný materiál jiné SO" -692,373		-692.373			
	VV		Součet		3,055.476			
	VV		"materiál z jiného SO" 954,81		954.810			
	VV		Součet		954.810			
	VV		2100,666+954,81		3,055.476			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	30.652	185.00	5,670.62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101					
	VV		"DN100" 42,0*1,0*0,4		16.800			
	VV		"DN500" 13,8*1,5*0,8		16.560			
	VV		Mezisoučet		33.360			
	VV		"objem potrubí DN500" -(3,14*(0,25)^2*13,8)		-2.708			
	VV		Součet		30.652			
21	M	583373030	štěrkopísek frakce 0/8	t	61.304	361.00	22,130.74	CS ÚRS 2024 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/8					
	VV		"měr. hmotnost 2,0" 30,652*2,0		61.304			
	D	2	Zakládání				1,062,243.23	
22	K	2715322-1	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	36.464	1,588.00	57,904.83	
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 32 mm					
	VV		"oprava dna koryta"					
	VV		"úsek č.I" 112,2*1,96*0,15		32.987			
	VV		"úsek č.II" 42,2*1,93*0,15		12.217			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		Mezisosučet		45.204				
	VV		"předpoklad oprav 40%" 45,204*0,4		18.082				
	VV		"nové dno úsek č.III" 92,5*1,3*0,15		18.038				
	VV		"podchycení vodoteče" 1,7*1,35*0,15		0.344				
	VV		Mezisosučet		36.464				
23	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	143.300	4,120.00	590,396.00	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274322511						
	VV		"opěrné zdi" (92,8*0,7*1,0)*2,0		129.920				
	VV		"čelo propustku" (2,5*0,7*1,0)*2,0		3.500				
	VV		"výtokový objekt" 2,0*1,3*1,0		2.600				
	VV		"zaslepení úsek č.I" (2,5*0,7*1,0)*2,0		3.500				
	VV		"zaslepení úsek č.II" (2,7*0,7*1,0)*2,0		3.780				
	VV		Součet		143.300				
24	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	389.400	398.00	154,981.20	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121						
	VV		"opěrné zdi" (92,8*1,0)*4,0+(0,7*1,0)*4,0		374.000				
	VV		"čelo propustku" (2,5*1,0)*4,0+(0,7*1,0)*4,0		12.800				
	VV		"výtokový objekt" 2,0*1,3*1,0		2.600				
	VV		Součet		389.400				
25	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	389.400	58.00	22,585.20	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122						
26	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	4.221	56,000.00	236,376.00	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274361821						
	VV		"měrná hmotnost 30 kg/m3" 140,7*0,03		4.221				
	D 3 Svislé a kompletní konstrukce							2,543,868.51	
27	K	321213232	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb rubové se zatřením na maltu MC 10	m3	170.727	7,980.00	1,362,401.46	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí rubové z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár, na maltu cementovou MC 10						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321213232						
	VV		"opěrné zdi" (92,8*0,5*1,62)*2,0		150.336				
	VV		"čelo propustku" (2,5*0,5*1,5)*2,0		3.750				
	VV		"podchycení stávající vodoteče" 3,3*0,85*0,15		0.421				
	VV		"zaslepení úsek č.I" (1,8*2,7*0,5)*2,0		4.860				
	VV		"zaslepení úsek č.II" (1,8*2,7*0,5)*2,0		4.860				
	VV		"vstupní otvor" (1,0*1,0*0,4)*2,0		0.800				
	VV		"revizní otvor" (1,5*1,9*0,4)*5,0		5.700				
	VV		Součet		170.727				
28	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	19.191	8,480.00	162,739.68	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321213345						
	VV		"korunní kámen a obklad výtokového objektu"						
	VV		"výtokový objekt" 2,0*1,8*0,3+2,0*0,85*0,17		1.369				
	VV		"opěrné zdi" (92,8*0,55*0,17)*2,0		17.354				
	VV		"čelo propustku" (2,5*0,55*0,17)*2,0		0.468				
	VV		Součet		19.191				
29	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	2.888	7,410.00	21,400.08	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321321115						
	VV		"výtokový objekt" 2,34*0,617*2,0		2.888				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	12.268	1,610.00	19,751.48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321351010					
	VV		"výtokový objekt" 2,34*2,0+2,35*2,0+(2,34*0,617*2,0)		12.268			
31	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	12.268	262.00	3,214.22	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321352010					
32	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0.032	48,200.00	1,542.40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321368211					
	VV		"měrná hmotnost 5,27 kg/m2" (6,0*5,27)/1000		0.032			
33	K	342321410	Stěny výplňové ze ŽB tř. C 25/30	m3	99.124	4,480.00	444,075.52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) výplňové a oddělovací pevné, ochranné přízdívky tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342321410					
	VV		"úsek č.I" (1,07*112,2*0,3)*2,0		72.032			
	VV		"úsek č.II" (1,07*42,2*0,3)*2,0		27.092			
	VV		Mezisoučet		99.124			
34	K	342351311	Zřízení jednostranného bednění výplňových stěn a příček	m2	330.416	980.00	323,807.68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stěn a příček výplňových a oddělovacích pevných rovné jednostranné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342351311					
	VV		"úsek č.I" (1,07*112,2)*2,0		240.108			
	VV		"úsek č.II" (1,07*42,2)*2,0		90.308			
	VV		Mezisoučet		330.416			
35	K	342351312	Odstranění jednostranného bednění výplňových stěn a příček	m2	330.416	205.00	67,735.28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stěn a příček výplňových a oddělovacích pevných rovné jednostranné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342351312					
36	K	342362021	Výztuž příček svařovanými sítěmi Kari	t	3.567	37,810.00	134,868.27	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž stěn a příček výplňových a oddělovacích pevných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342362021					
	VV		"měrná hmotnost 5,398 kg/m2" (660,832*5,398)/1000		3.567			
37	K	359901111	Vyčištění stok	m	55.800	41.80	2,332.44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyčištění stok jakéhokoliv výšky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/359901111					
	VV		"DN100" 42,0		42.000			
	VV		"DN500" 13,8		13.800			
	VV		Mezisoučet		55.800			
D 4 Vodorovné konstrukce							2,649,996.60	
38	K	411323434	Skořepiny nebo klenby ze ŽB tř. C 25/30	m3	116.418	4,360.00	507,582.48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Klenby nebo skořepiny z betonu železového (bez výztuže) včetně souvisejících patních a žlabových nosníků, táhel, ztužidel, příčlů, obloukových žeber, čelních (štitových) zdí apod. tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411323434					
	VV		"úsek č.I" 3,77*112,2*0,2		84.599			
	VV		"úsek č.II" 3,77*42,2*0,2		31.819			
	VV		Mezisoučet		116.418			
39	K	411353101	Zřízení bednění stropů klenbových tvaru válce tl přes 5 do 25 cm	m2	629.952	558.00	351,513.22	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce klenb poloměru přes 1000 mm tvaru válce, tloušťky klenby přes 5 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411353101					
	VV		"úsek č.I" 4,08*112,2		457.776			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"úsek č.II" 4,08*42,2		172.176			
	VV		Mezisoučet		629.952			
40	K	411353102	Odstranění bednění stropů klenbových tvaru válce tl přes 5 do 25 cm	m2	629.952	98.00	61,735.30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce klenb poloměru přes 1000 mm tvaru válce, tloušťky klenby přes 5 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411353102					
41	K	451317112	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl přes 100 do 150 mm	m2	242.668	648.00	157,248.86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451317112					
	VV		"oprava dna koryta"					
	VV		"úsek č.I" 112,2*1,96		219.912			
	VV		"úsek č.II" 42,2*1,93		81.446			
	VV		Mezisoučet		301.358			
	VV		"předpoklad oprav 40%" 301,358*0,4		120.543			
	VV		"nové dno úsek č.III" 92,5*1,3		120.250			
	VV		"podchycení vodoteče" 1,5*1,25		1.875			
	VV		Mezisoučet		242.668			
42	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	9.405	980.00	9,216.90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111					
	VV		"DN100" 42,0*1,0*0,15		6.300			
	VV		"DN500" 13,8*1,5*0,15		3.105			
	VV		Mezisoučet		9.405			
43	K	458591111	Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jílu	m3	380.000	688.00	261,440.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jílu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/458591111					
	VV		"doplění stávající těsnící vrstvy"					
	VV		"předpoklad" 760,0*2,5*0,2		380.000			
44	M	58125110	jíl surový kusový	t	813.960	920.00	748,843.20	CS ÚRS 2024 01
	PP		jíl surový kusový					
	VV		"měrná hmotnost 2,142 t/m3" 380,0*2,142		813.960			
45	K	4655115-R	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl přes 20 m2 tl 200 mm	m2	242.288	2,280.00	552,416.64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše přes 20 m2, tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/4655115-R					
	VV		"oprava dna koryta"					
	VV		"úsek č.I" 112,2*1,96		219.912			
	VV		"úsek č.II" 42,2*1,93		81.446			
	VV		Mezisoučet		301.358			
	VV		"předpoklad oprav 40%" 301,358*0,4		120.543			
	VV		"nové dno úsek č.III" 92,5*1,3		120.250			
	VV		"podchycení vodoteče" 1,3*1,15		1.495			
	VV		Mezisoučet		242.288			
	D	5	Komunikace pozemní				14,338.35	
46	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	7.500	380.00	2,850.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/584121108					
	VV		2,5*3,0		7.500			
47	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	2.085	5,510.00	11,488.35	CS ÚRS 2024 01
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,15m					
	VV		7,5*0,278 *Přepočtené koeficientem množství		2.085			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				356,914.13	
48	K	628635411	Oprava spár zdva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 30 do 70 mm	m2	546.576	653.00	356,914.13	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Oprava spár zdva z lomového kamene upraveného maltou cementovou s vysekáním a vyčištěním spar s naložení sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m hloubky spár přes 30 do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/628635411					
	VV		"úsek č.I" 112,2*3,54		397.188			
	VV		"úsek č.II" 42,2*3,54		149.388			
	VV		Součet		546.576			
D	8		Trubní vedení				64,950.36	
49	K	871265-R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	42.000	169.00	7,098.00	
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110					
	VV		"chráničky odběry" 6,0*7,0		42.000			
50	K	871423121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 500	m	13.800	237.00	3,270.60	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871423121					
	VV		"napojení do nádrže" 7,3		7.300			
	VV		"propustek" 6,5		6.500			
	VV		Mezisoučet		13.800			
51	M	28611162	<i>trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 500x3000mm SN8</i>	m	14.214	3,840.00	54,581.76	CS ÚRS 2024 01
PP			trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 500x3000mm SN8					
	VV		13,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		14.214			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5,557,780.04	
52	K	952900-R1	oprava stávajících stavidel - částečná	kus	3.000	30,000.00	90,000.00	
PP			oprava stávajících stavidel výměna vodících prvků oprava oplechování očistění nový nátěr					
53	K	952900-R2	oprava stávajících stavidel - kompletní	kus	1.000	110,000.00	110,000.00	
PP			oprava stávajících stavidel - kompletní nové stavidlové desky nové pochozí rošty nové nosné prvky očistění nový nátěr					
54	K	952900-R3	přemístění stávajících stavidel	kus	3.000	25,000.00	75,000.00	
PP			přemístění stávajících stavidel, vč. osazení do nové pozice se zabetonováním					
55	K	952900-R4	zrušení stavidel	kus	1.000	20,000.00	20,000.00	
PP			zrušení stavidel					
56	K	952900-R5	Oprava stávajícího vstupu	kus	1.000	15,000.00	15,000.00	
PP			Oprava stávajícího vstupu					
57	K	952900-R6	vstupní poklop 900x900 mm	kus	2.000	19,500.00	39,000.00	
PP			vstupní poklop litinový 900x900 mm s uzamykáním					
58	K	952900-R7	dřevěné hradítko	kus	1.000	4,500.00	4,500.00	
PP			dřevěné hradítko					
59	K	952905-R1	Vyklizení bahna s vodorovným přemístěním do 10 m nošením	m3	1,122.525	1,150.00	1,290,903.75	
PP			Vyklizení bahna s vodorovným přemístěním do 10 m nošením					
	VV		"pr.plocha předpoklad" 1,05		1.050			
	VV		Mezisoučet		1.050			
	VV		"rušený úsek č.I" 854,0*1,05		896.700			
	VV		"rušený úsek č.II" 3,1*1,05		3.255			
	VV		"reko úsek č.I" 112,2*1,05		117.810			
	VV		"reko úsek č.II" 42,2*1,05		44.310			
	VV		"reko úsek č.III" 99,0*0,6		59.400			
	VV		Součet		1,122.525			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	952905-R2	Příplatek k ceně za vyklizení bahna nošením za vodorovné přemístění ZKD i započatých 10 m	m3	1,122.525	158.00	177,358.95	
	PP		Příplatek k ceně za vyklizení bahna nošením za vodorovné přemístění ZKD i započatých 10 m					
	VV		"předpoklad" 1122,525		1,122.525			
61	K	952905-R3	Příplatek k ceně za vyklizení bahna nošením za svislé přemístění do hl 3 m	m3	1,122.525	580.00	651,064.50	
	PP		Příplatek k ceně za vyklizení bahna nošením za svislé přemístění do hl 3 m					
	VV		"předpoklad" 1122,525		1,122.525			
62	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	44.550	1,580.00	70,389.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání základů z betonu proloženého kamenem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961043111					
	VV		(99,0*0,45*0,5)*2,0		44.550			
63	K	962023491	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MC přes 1 m3	m3	152.460	580.00	88,426.80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962023491					
	VV		"stěny" (99,0*0,45*1,0)*2,0		89.100			
	VV		"dno" 1,6*0,4*99,0		63.360			
	VV		Součet		152.460			
64	K	972021691	Vybourání otvorů v klenbách z kamene pl do 4 m2	m3	5.700	3,730.00	21,261.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů v klenbách z kamene bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/972021691					
	VV		"revizní otvor" (1,5*1,9*0,4)*5,0		5.700			
65	K	985221012	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití přes 1 do 3 m3	m3	945.133	2,880.00	2,721,983.04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 1 do 3 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985221012					
	VV		"pr. plocha úsek č. I " 1,1		1.100			
	VV		"pr. plocha úsek č. II " 1,13		1.130			
	VV		Mezisoučet		2.230			
	VV		"úsek č.I" 854,0*1,1		939.400			
	VV		"úsek č.II" 3,1*1,13		3.503			
	VV		Součet		945.133			
66	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	154.400	980.00	151,312.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331212					
	VV		"počet kotev v řadě" 5,0		5.000			
	VV		"délka úseku" 112,2+42,2		154.400			
	VV		"rozteč kotev" 0,5		0.500			
	VV		"hloubka vývrtu" 0,1		0.100			
	VV		Mezisoučet		160.000			
	VV		(154,4/0,5)*5,0*0,1		154.400			
67	M	13021106	tyč ocelová kruhová hladká ČSN 42 5512 jakost 10 216.0 výztuž do betonu D 10mm	t	0.957	33,000.00	31,581.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		tyč ocelová kruhová hladká ČSN 42 5512 jakost 10 216.0 výztuž do betonu D 10mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
	VV		"délka jednoho kusu" 0,35		0.350			
	VV		1544,0*0,35		540.400			
	VV		"měrná hmotnost 0,62 kg/m" 1544,0*0,62		957.280			
	VV		"převod jednotek" 957,28/1000		0.957			
D	997		Přesun sutě				526,153.45	
68	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	2,806.927	65.00	182,450.26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997002611					
	VV		"odvoz na skládku 7 km"					
	VV		"beton" 98,01		98.010			
	VV		Mezisoučet		98.010			
	VV		"odvoz na skládku objednatele"					
	VV		"klenby" 2362,833		2,362.833			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zdi" 346,084			346.084		
	VV		Mezisoučet			2,708.917		
	VV		Součet			2,806.927		
69	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,814.927	58.00	163,265.77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
	VV		"odvoz na skládku 7 km"					
	VV		"beton" 98,01			98.010		
	VV		"ŽB" 8,0			8.000		
	VV		Mezisoučet			106.010		
	VV		"odvoz na skládku objednatele 7 km"					
	VV		"náhon rušený" 2362,833			2,362.833		
	VV		"zdi" 346,084			346.084		
	VV		Mezisoučet			2,708.917		
	VV		Součet			2,814.927		
70	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16,889.562	8.50	143,561.28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		"odvoz na skládku 7 km" 2814,927*6,0			16,889.562		
	VV		Mezisoučet			16,889.562		
71	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	19.130	52.40	1,002.41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
	VV		"odvoz na skládku 7 km"					
	VV		"spáry" 19,13			19.130		
	VV		Součet			19.130		
72	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	114.780	11.70	1,342.93	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
	VV		"celková vzdálenost 7 km" 19,13*6,0			114.780		
73	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	117.140	220.00	25,770.80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221615					
	VV		"beton" 19,13+98,01			117.140		
74	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	8.000	1,095.00	8,760.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221625					
	VV		"ŽB" 8,0			8.000		
	D	998	Přesun hmot				331,795.46	
75	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	2,592.152	128.00	331,795.46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				553,670.33	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1,602.52	
76	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	11.220	12.70	142.49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001					
	VV		"počet spár a ukončení" 11,0			11.000		
	VV		"plocha spáry" 4,08*0,25			1.020		
	VV		Mezisoučet			12.020		
	VV		11,0*1,02			11.220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.003	67,500.00	202.50	CS ÚRS 2024 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		11,22*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0.003			
78	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	9.804	27.50	269.61	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001					
	VV		"ochranný nátěr" 2,8*2,0+2,0*(1,3*1,0+1,3*0,617)		9.804			
79	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.003	67,500.00	202.50	CS ÚRS 2024 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		9,804*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0.003			
80	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	11.220	31.20	350.06	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711132101					
	VV		"počet spár a ukončení" 11,0		11.000			
	VV		"plocha spáry" 4,08*0,25		1.020			
	VV		Mezisoučet		12.020			
	VV		11,0*1,02		11.220			
81	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	13.700	30.30	415.11	CS ÚRS 2024 01
	PP		asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A					
	VV		11,22*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		13.700			
82	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0.015	1,350.00	20.25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m					
			základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101					
D	767		Konstrukce zámečnické				552,067.81	
83	K	7679951-R	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes přes 500 kg	kg	7,421.465	42.00	311,701.53	
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes přes 500 kg					
	VV		"ocel D10" 1915		1,915.000			
	VV		"ocel D12" 5497		5,497.000			
	VV		"U50x30x3" 8,26		8.260			
	VV		"pásovina" 1,205		1.205			
	VV		Mezisoučet		7,421.465			
84	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	1.915	30,600.00	58,599.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
	VV		"počet ks na šířku" 4,0/0,2		20.000			
	VV		"délka úseku" 112,2+42,2		154.400			
	VV		"měrná hmotnost 0,62 kg/m" (20,0*154,4)*0,62		1,914.560			
	VV		"převod jednotek" 1914,56/1000		1.915			
85	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	5.497	30,600.00	168,208.20	CS ÚRS 2024 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,89 kg/m					
	VV		"počet kusů" (112,2+42,2)/0,1		1,544.000			
	VV		"délka prutu" 4,0		4.000			
	VV		"měrná hmotnost 0,89 kg/m" (1544*4,0)*0,89		5,496.640			
	VV		"převod jednotek" 5496,64/1000		5.497			
86	M	154255-R	profil ocelový U ohýbaný EN 10162 tl 3mm 60x40x40mm	t	0.008	45,000.00	360.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil ocelový U ohýbaný EN 10162 tl 3mm 60x40x40mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 2,360 kg/m					
	VV		"měrná hmotnost 2,36 kg/m" 3,5*2,36		8.260			
	VV		"převod jednotek" 8,26/1000		0.008			
87	M	13010206	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x8mm	t	0.001	30,600.00	30.60	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x8mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Hmotnost: 2,51 kg/m</i>					
VV			"měrná hmotnost 2,51 kg/m" 0,48*2,51		1.205			
VV			"převod jednotek" 1,205/1000		0.001			
88	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	7.792	1,690.00	13,168.48	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt:
02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis:
12 - SO 302 - Propustek drobné vodoteče

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zpracovatel:
SNOWPLAN, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ27497763

IČ:
DIČ: CZ27497763

Cena bez DPH				153,264.37
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	153,264.37	21.00%	32,185.52
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	185,449.89
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **12 - SO 302 - Propustek drobné vodoteče**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024

Projektant: SNOWPLAN, spol. s
r.o.

Zpracovatel: SNOWPLAN, spol. s
r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

153,264.37

HSV - Práce a dodávky HSV

153,264.37

1 - Zemní práce

60,038.93

2 - Zakládání

3,984.37

3 - Svislé a kompletní konstrukce

20,631.98

4 - Vodorovné konstrukce

43,116.07

8 - Trubní vedení

12,339.80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4,800.47

997 - Přesun sutě

959.44

998 - Přesun hmot

7,393.31

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov
 Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
 Soupis: 12 - SO 302 - Propustek drobné vodoteče

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024
 Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.
 Zpracovatel: SNOWPLAN, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

153,264.37

D HSV Práce a dodávky HSV

153,264.37

D 1 Zemní práce

60,038.93

1	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	4.975	207.00	1,029.83	CS ÚRS 2024 01
PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/124253100 VV "pr.plocha koryta" 0,398 0.398 VV Mezisoučet 0.398 VV "úprava koryta" 12,5*0,398 4.975 VV Mezisoučet 4.975								
2	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	18.281	585.00	10,694.39	CS ÚRS 2024 01
PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251201 VV "pr.hl.vtok" 1,603 1.603 VV Mezisoučet 1.603 VV "vtok" 3,6*6,5*1,603 37.510 VV "bouraná konstrukce" -(1,15*1,03*0,8) -0.948 VV Mezisoučet 36.562 VV "hloubení jam 50%" 36,562*0,5 18.281								
3	K	131351201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	10.969	758.00	8,314.50	CS ÚRS 2024 01
PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131351201 VV "pr.hl.vtok" 1,603 1.603 VV Mezisoučet 1.603 VV "vtok" 3,6*6,5*1,603 37.510 VV "bouraná konstrukce" -(1,15*1,03*0,8) -0.948 VV Mezisoučet 36.562 VV "hloubení jam 30%" 36,562*0,3 10.969								
4	K	131451201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	7.312	1,180.00	8,628.16	CS ÚRS 2024 01
PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131451201 VV "pr.hl.vtok" 1,603 1.603 VV Mezisoučet 1.603 VV "vtok" 3,6*6,5*1,603 37.510 VV "bouraná konstrukce" -(1,15*1,03*0,8) -0.948								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			36.562		
	VV		"hloubení jam 20%" 36,562*0,2			7.312		
5	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	7.157	585.00	4,186.85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254201					
	VV		"DN300" 7,1*1,12*0,9			7.157		
6	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	45.161	188.00	8,490.27	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101102					
	VV		"vtok" 2,0*(3,6*1,603+6,5*1,603)			32.381		
	VV		"DN300" 7,1*2,0*0,9			12.780		
	VV		Mezisoučet			45.161		
7	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	45.161	95.00	4,290.30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101112					
8	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	42.393	99.70	4,226.58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104					
	VV		"odvoz na mezideponii"					
	VV		"výkop" 25,438			25.438		
	VV		"odvoz z mezideponie"					
	VV		"zpečtný zásyp" 16,955			16.955		
	VV		Mezisoučet			42.393		
9	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	18.281	114.00	2,084.03	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351124					
	VV		"odvoz na mezideponii"					
	VV		"výkop" 18,281			18.281		
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	16.955	55.20	935.92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111					
	VV		"odvoz z mezideponie"					
	VV		"zpečtný zásyp" 16,955			16.955		
	VV		Mezisoučet			16.955		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	43.719	22.00	961.82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
	VV		"výkoppek" 43,719			43.719		
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16.955	125.00	2,119.38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	VV		"hloubení jam"					
	VV		"vtok" 3,6*6,5*1,603			37.510		
	VV		"bouraná konstrukce" -(1,15*1,03*0,8)			-0.948		
	VV		Mezisoučet			36.562		
	VV		"hloubení rýh"					
	VV		"DN300" 7,1*1,12*0,9			7.157		
	VV		Mezisoučet			7.157		
	VV		"podsyp" -1,561			-1.561		
	VV		"základy" -0,422			-0.422		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"vtokový objekt" -5,27			-5.270		
VV			"bet. lože" -13,857			-13.857		
VV			"šterkopísek lože" -1,385			-1.385		
VV			"obsyp" -4,269			-4.269		
VV			Mezisoučet			-26.764		
VV			Součet			16.955		
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4.269	233.00	994.68	CS ÚRS 2024 01
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101					
VV			"DN300" 7,1*1,12*0,6			4.771		
VV			Mezisoučet			4.771		
VV			"objem potrubí DN300" -(3,14*(0,15)^2*7,1)			-0.502		
VV			Součet			4.269		
14	M	583373030	šterkopísek frakce 0/8	t	8.538	361.00	3,082.22	CS ÚRS 2024 01
PP			šterkopísek frakce 0/8					
VV			"měř. hmotnost 2,0" 4,269*2,0			8.538		
D	2		Zakládání				3,984.37	
15	K	2715322-1	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	1.561	1,450.00	2,263.45	
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 32 mm					
VV			"vtokový objekt" 8,48*0,45*0,15+1,7*2,1*0,15+2,27*1,33*0,15			1.561		
16	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0.422	4,078.00	1,720.92	CS ÚRS 2024 01
PP			Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274321511					
VV			"práh" 0,3*0,7*2,01			0.422		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				20,631.98	
17	K	3212132-R	Zdivo nadzákladové z kamenných kvádrů řezaných vodních staveb rubové se zatřením na maltu MC 10	m3	2.290	8,880.00	20,335.20	
PP			Zdivo nadzákladové z řezaných kamenných kvádrů vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí rubové z kamenných kvádrů řezaných se zatřením spár, na maltu cementovou MC 10					
VV			"vtokový objekt" 9,6*0,3*0,35*1,56*3,2*1,3*0,35			2.290		
18	K	359901111	Vyčištění stok	m	7.100	41.80	296.78	CS ÚRS 2024 01
PP			Vyčištění stok jakékoliv výšky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/359901111					
VV			"DN300" 7,1			7.100		
D	4		Vodorovné konstrukce				43,116.07	
19	K	451317112	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm	m2	13.857	747.00	10,351.18	CS ÚRS 2024 01
PP			Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451317112					
VV			"vtokový objekt" 8,48*0,9+1,51*1,9+2,97*1,13			13.857		
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1.385	1,230.00	1,703.55	CS ÚRS 2024 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111					
VV			"DN300" 7,1*1,3*0,15			1.385		
VV			Mezisoučet			1.385		
21	K	4655115-R1	Dlažba z kamenných kvádrů řezaných do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 300 mm	m2	10.674	2,910.00	31,061.34	
PP			Dlažba z kamenných kvádrů řezaných vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 300 mm					
VV			"vtokový objekt" 8,48*0,7+1,31*1,7+2,7*0,93			10.674		
D	8		Trubní vedení				12,339.80	
22	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 315	m	7.100	193.00	1,370.30	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 315					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871373121					
23	M	28611157	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 315x5000mm SN8	m	7.313	1,500.00	10,969.50	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 315x5000mm SN8					
	VV		7,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7.313			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4,800.47	
24	K	952900-R7	dřevěné hradítko	kus	1.000	3,500.00	3,500.00	
	PP		dřevěné hradítko					
25	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	0.355	2,490.00	883.95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání základů z betonu proloženého kamenem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961043111					
	VV		"vtok" 1,15*1,03*0,3		0.355			
26	K	962023491	Bourání zdva nadzákladového smíšeného na MC přes 1 m3	m3	0.356	1,170.00	416.52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání zdva nadzákladového smíšeného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962023491					
	VV		"vtok" 0,712*0,5		0.356			
	D	997	Přesun sutě				959.44	
27	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1.589	304.00	483.06	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
	VV		"odvoz na skládku 7 km"					
	VV		"beton" 1,589		1.589			
28	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9.534	13.30	126.80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		"odvoz na skládku 7 km" 1,589*6,0		9.534			
	VV		Mezisoučet		9.534			
29	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1.589	220.00	349.58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221615					
	VV		"beton" 1,589		1.589			
	D	998	Přesun hmot				7,393.31	
30	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	22.269	332.00	7,393.31	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

13 - SO 303 - Odvodnění propustku ul. Svobody

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zpracovatel:

SNOWPLAN, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 5. 2024

IČ:

00262978

DIČ:

CZ00262978

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27497763

DIČ:

CZ27497763

IČ:

27497763

DIČ:

CZ27497763

Cena bez DPH

290,062.42

DPH základní
snížená

Základ daně

290,062.42

Sazba daně

21.00%

Výše daně

60,913.11

0.00

15.00%

0.00

Cena s DPH

v CZK

350,975.53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **13 - SO 303 - Odvodnění propustku ul. Svobody**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024

Projektant: SNOWPLAN, spol. s
r.o.

Zpracovatel: SNOWPLAN, spol. s
r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

290,062.42

HSV - Práce a dodávky HSV

282,560.66

1 - Zemní práce

88,272.58

2 - Zakládání

12,157.48

3 - Svislé a kompletní konstrukce

112,797.72

4 - Vodorovné konstrukce

16,971.33

8 - Trubní vedení

28,354.46

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4,248.63

997 - Přesun sutě

7,714.50

998 - Přesun hmot

12,043.96

PSV - Práce a dodávky PSV

7,501.76

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

437.66

767 - Konstrukce zámečnické

7,064.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **13 - SO 303 - Odvodnění propustku ul. Svobody**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zpracovatel: SNOWPLAN, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

290,062.42

D HSV Práce a dodávky HSV

282,560.66

D 1 Zemní práce

88,272.58

1	K	121111201	Odstranění lesní hrabanky	m2	52.250	31.00	1,619.75	CS ÚRS 2024 01
PP Odstranění lesní hrabanky pro jakoukoliv tloušťku vrstvy Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121111201 VV 20,9*2,5 52.250								
2	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	25.950	207.00	5,371.65	CS ÚRS 2024 01
PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/124253100 VV "pr.plocha koryta" 0,75 0.750 VV "pr.plocha v nádrži" 3,1 3.100 VV Mezisoučet 3.850 VV "úprava koryta" 20,9*0,75 15.675 VV "hrabanka" -(20,9*2,5*0,1) -5.225 VV "výtokový objekt" 5,0*3,1 15.500 VV Mezisoučet 25.950								
3	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16.831	580.00	9,761.98	CS ÚRS 2024 01
PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251201 VV "pr.hl.vtok" 2,7 2.700 VV Mezisoučet 2.700 VV "vtokový objekt" 3,6*3,6*2,7 34.992 VV "bouraná konstrukce" -(1,1*1,1*1,1) -1.331 VV Mezisoučet 33.661 VV "hloubení jam 50%" 33,661*0,5 16.831								
4	K	131351201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	10.098	750.00	7,573.50	CS ÚRS 2024 01
PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131351201 VV "pr.hl.vtok" 2,7 2.700 VV Mezisoučet 2.700 VV "vtokový objekt" 3,6*3,6*2,7 34.992 VV "bouraná konstrukce" -(1,1*1,1*1,1) -1.331 VV Mezisoučet 33.661 VV "hloubení jam 30%" 33,661*0,3 10.098								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
5	K	131451201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	6.732	1,180.00	7,943.76	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131451201						
	VV		"pr.hl.vtok" 2,7		2.700				
	VV		Mezisoučet		2.700				
	VV		"vtokový objekt" 3,6*3,6*2,7		34.992				
	VV		"bouraná konstrukce" -(1,1*1,1*1,1)		-1.331				
	VV		Mezisoučet		33.661				
	VV		"hloubení jam 20%" 33,661*0,2		6.732				
6	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	11.160	980.00	10,936.80	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132354202						
	VV		"DN500" 6,2*1,5*1,2		11.160				
7	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	53.760	188.00	10,106.88	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101102						
	VV		"vtokový objekt" 4,0*(3,6*2,7)		38.880				
	VV		"DN500" 6,2*2,0*1,2		14.880				
	VV		Mezisoučet		53.760				
8	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	53.760	95.00	5,107.20	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101112						
9	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	60.564	99.70	6,038.23	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104						
	VV		"odvoz na mezideponii"						
	VV		"výkop" 42,781		42.781				
	VV		"odvoz z mezideponie"						
	VV		"zpětný zásyp" 17,783		17.783				
	VV		Mezisoučet		60.564				
10	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	27.991	114.00	3,190.97	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351124						
	VV		"odvoz na mezideponii"						
	VV		"výkop" 27,991		27.991				
11	K	162401302	Vodorovné přemístění lesní hrabanky přes 1 500 do 2 000 m	m2	5.225	9.08	47.44	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Vodorovné přemístění lesní hrabanky bez naložení, avšak se složením, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162401302						
	VV		"odvoz hrabanky 10 km" 52,25*0,1		5.225				
12	K	162401309	Příplatek k vodorovnému přemístění lesní hrabanky ZKD 1000 m přes 2000 m	m2	41.800	3.79	158.42	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Vodorovné přemístění lesní hrabanky Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162401309						
	VV		"odvoz hrabanky 10 km" 52,25*0,1*8,0		41.800				
13	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	17.783	55.20	981.62	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111						
	VV		"odvoz z mezideponie"						
	VV		"zpětný zásyp" 17,783		17.783				
	VV		Mezisoučet		17.783				
14	K	1712012-R	Poplatek za uložení hrabanky na skládce (skládkovné)	m3	5.225	1,500.00	7,837.50		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení hrabanky na skládce (skládkovné)					
	VV		20,9*2,5*0,1		5.225			
15	K	171201-R1	Likvidace hrabanky	t	0.261	5,000.00	1,305.00	
	PP		Likvidace hrabanky					
	VV		"měrná hmotnost 0,05 t/m3" 5,225*0,05		0.261			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	70.772	22.00	1,556.98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
	VV		"výkopek" 70,772		70.772			
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	17.783	157.00	2,791.93	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	VV		"hloubení jam"					
	VV		"vtokový objekt" 3,6*3,6*2,7		34.992			
	VV		"bouraná konstrukce" -(1,1*1,1*1,1)		-1.331			
	VV		Mezisoučet		33.661			
	VV		"hloubení rýh"					
	VV		"DN500" 6,2*1,5*1,2		11.160			
	VV		Mezisoučet		11.160			
	VV		"podsyp" -0,864		-0.864			
	VV		"základy" -1,95		-1.950			
	VV		"vtokový objekt" -8,4		-8.400			
	VV		"VO" -2,166		-2.166			
	VV		"bet. lože" -4,84		-4.840			
	VV		"šterkopísek lože" -1,395		-1.395			
	VV		"dlažba" -1,2		-1.200			
	VV		"obsyp" -6,223		-6.223			
	VV		Mezisoučet		-27.038			
	VV		Součet		17.783			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6.223	233.00	1,449.96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101					
	VV		"DN500" 6,2*1,5*0,8		7.440			
	VV		Mezisoučet		7.440			
	VV		"objem potrubí DN500" -(3,14*(0,25)^2*6,2)		-1.217			
	VV		Součet		6.223			
19	M	583373030	šterkopísek frakce 0/8	t	12.446	361.00	4,493.01	CS ÚRS 2024 01
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		"měř. hmotnost 2,0" 6,223*2,0		12.446			
	D	2	Zakládání				12,157.48	
20	K	2715322-1	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	0.864	1,480.00	1,278.72	
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 32 mm					
	VV		"vtokový objekt" 2,4*2,4*0,15		0.864			
21	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1.950	4,180.00	8,151.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274322511					
	VV		"výtokový objekt" 1,5*1,3*1,0		1.950			
22	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	5.600	408.00	2,284.80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121					
	VV		"výtokový objekt" 2,0*(1,5*1,0+1,3*1,0)		5.600			
23	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	5.600	79.10	442.96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce	112,797.72				
24	K	321213232	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb rubové se zatřením na maltu MC 10	m3	7.200	8,880.00	63,936.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí rubové z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár, na maltu cementovou MC 10					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321213232					
VV			"vtokový objekt" 4,5*2,5*0,5+1,5*2,1*0,5	7.200				
VV			Součet	7.200				
25	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	1.274	9,760.00	12,434.24	CS ÚRS 2024 01
PP			Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321213345					
P			Poznámka k položce: specifikace kamene v PD					
VV			"korunní kámen a obklad výtokového objektu"	1.274				
VV			"výtokový objekt" 1,5*2,35*0,3+1,5*0,85*0,17	1.274				
26	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	2.166	7,410.00	16,050.06	CS ÚRS 2024 01
PP			Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321321115					
VV			"výtokový objekt" 2,34*0,617*1,5	2.166				
27	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	9.923	1,610.00	15,976.03	CS ÚRS 2024 01
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321351010					
VV			"výtokový objekt" 2,34*1,5+2,35*1,5+(2,34*0,617*2,0)	9.923				
28	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	9.923	262.00	2,599.83	CS ÚRS 2024 01
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321352010					
29	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0.032	48,200.00	1,542.40	CS ÚRS 2024 01
PP			Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321368211					
VV			"měrná hmotnost 5,27 kg/m2" (6,0*5,27)/1000	0.032				
30	K	359901111	Vyčištění stok	m	6.200	41.80	259.16	CS ÚRS 2024 01
PP			Vyčištění stok jakékoliv výšky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/359901111					
VV			"DN500" 6,2	6.200				
D 4			Vodorovné konstrukce	16,971.33				
31	K	451317112	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl přes 100 do 150 mm	m2	4.840	747.00	3,615.48	CS ÚRS 2024 01
PP			Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451317112					
VV			2,2*2,2	4.840				
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1.395	1,230.00	1,715.85	CS ÚRS 2024 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111					
VV			"DN500" 6,2*1,5*0,15	1.395				
VV			Mezisoučet	1.395				
33	K	465511513	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 300 mm	m2	4.000	2,910.00	11,640.00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m ² , tl. 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465511513					
	VV		"vtokový objekt-dno" 2,0*2,0		4.000			
D 8			Trubní vedení				28,354.46	
34	K	871423121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 500	m	6.200	237.00	1,469.40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871423121					
	VV		"napojení" 6,2		6.200			
35	M	28611162	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 500x3000mm SN8	m	6.386	4,210.00	26,885.06	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 500x3000mm SN8					
	VV		6,2*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		6.386			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				4,248.63	
36	K	953961212	Kotva chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	14.000	94.30	1,320.20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961212					
37	M	31111005	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M10	100 kus	0.140	176.00	24.64	CS ÚRS 2024 01
	PP		matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M10					
	VV		14,0/100		0.140			
38	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	14.000	54.60	764.40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965115					
39	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	0.363	2,490.00	903.87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání základů z betonu proloženého kamenem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961043111					
	VV		1,1*1,1*0,3		0.363			
40	K	962023491	Bourání zdva nadzákladového smíšeného na MC přes 1 m3	m3	1.056	1,170.00	1,235.52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání zdva nadzákladového smíšeného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962023491					
	VV		4,4*0,8*0,3		1.056			
D 997			Přesun sutě				7,714.50	
41	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3.196	304.00	971.58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
	VV		"odvoz na skládku 7 km"					
	VV		"beton" 3,196		3.196			
42	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19.176	13.30	255.04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		"odvoz na skládku 7 km" 3,196*6,0		19.176			
	VV		Mezisoučet		19.176			
43	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	3.196	2,030.00	6,487.88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221615					
	VV		"beton" 3,196		3.196			
D 998			Přesun hmot				12,043.96	
44	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	36.277	332.00	12,043.96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998332011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV				7,501.76	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				437.66	
45	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	8.404	27.50	231.11	CS ÚRS 2024 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001					
VV			"ochranný nátěr" 2,8*1,5+2,0*(1,3*1,0+1,3*0,617)		8.404			
46	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.003	67,500.00	202.50	CS ÚRS 2024 01
PP			lak penetrační asfaltový					
VV			8,404*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0.003			
47	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0.003	1,350.00	4.05	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101					
D 767			Konstrukce zámečnické				7,064.10	
48	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	78.260	56.60	4,429.52	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995115					
49	M	13010206	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x8mm	t	0.036	30,600.00	1,101.60	CS ÚRS 2024 01
PP			tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x8mm					
VV			"měrná hmotnost 2,51 kg/m" 14,45*2,51		36.270			
VV			"převod kg/t" 36,27/1000		0.036			
50	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0.042	33,200.00	1,394.40	CS ÚRS 2024 01
PP			úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm					
VV			"měrná hmotnost 4,03 kg/m" 10,42*4,03		41.993			
VV			"převod kg/t" 41,993/1000		0.042			
51	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0.082	1,690.00	138.58	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

15 - SO 402 - Odstranění veřejného osvětlení

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Martin Müller

Zpracovatel:

Martin Müller

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 5. 2024

IČ:

00262978

DIČ:

CZ00262978

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

74843125

DIČ:

IČ:

74843125

DIČ:

Cena bez DPH

63,387.50

DPH základní
snížená

Základ daně

63,387.50

Sazba daně

21.00%

Výše daně

13,311.38

0.00

15.00%

0.00

Cena s DPH

v CZK

76,698.88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **15 - SO 402 - Odstranění veřejného osvětlení**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024

Projektant: Martin Müller

Zpracovatel: Martin Müller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

63,387.50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **15 - SO 402 - Odstranění veřejného osvětlení**

Místo: Liberec

Datum: 16. 5. 2024

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Martin Müller

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Martin Müller

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

Náklady soupisu celkem

63,387.50

1	K	001	Demontáž stávajícího osvětlovacího bodu vč. svítidla a základu	kus	9.000	4,800.00	43,200.00	
	PP		Demontáž stávajícího osvětlovacího bodu vč. svítidla a základu					
2	K	002	Demontáž zemního kabelového vedení VO	m	300.000	25.00	7,500.00	
	PP		Demontáž zemního kabelového vedení VO					
3	K	003	Doprava	kus	1.000	1,875.00	1,875.00	
	PP		Doprava					
4	K	004	Pronájem plošiny	hod	9.000	1,062.50	9,562.50	
	PP		Pronájem plošiny					
5	K	005	Odvoz a likvidace odpadu	kus	1.000	1,250.00	1,250.00	
	PP		Odvoz a likvidace odpadu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov
Objekt:
02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis:
18 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zpracovatel:
SNOWPLAN, spol. s r.o. - Pavel Nezbeda Javůrek

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ27497763

IČ:
DIČ: CZ27497763

Cena bez DPH **3,428,000.00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3,428,000.00	21.00%	719,880.00
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH **v CZK 4,147,880.00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **18 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zpracovatel: SNOWPLAN, spol. s r.o. - Pavel Nezbeda Javůrek

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	3,428,000.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3,428,000.00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	65,000.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1,125,000.00
VRN3 - Zařízení staveniště	540,000.00
VRN4 - Inženýrská činnost	480,000.00
VRN6 - Územní vlivy	100,000.00
VRN7 - Provozní vlivy	1,018,000.00
VRN9 - Ostatní náklady	100,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **18 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 5. 2024

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zpracovatel: SNOWPLAN, spol. s r.o. - Pavel Nezbeda Javůrek

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

Náklady soupisu celkem

3,428,000.00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

3,428,000.00

D 0 Všeobecné konstrukce a práce

65,000.00

1	K	pol1	Vytyčení inženýrských sítí před zahájením výstavby	Kč	1.000	50,000.00	50,000.00	
PP Vytyčení inženýrských sítí před zahájením výstavby								
2	K	pol.2	Pamětní deska - rozměr 300x400 mm s uvedením názvu stavby	kus	1.000	7,500.00	7,500.00	
PP Pamětní deska s uvedením názvu stavby, log, sdělení o spolufinancování EU, hlavního cíle projektu a termínu ukončení fyzické realizace projektu - parametry dle vypsání dotačního titulu								
3	K	pol.3	Pamětní deska - rozměr 300x400 mm s uvedením názvu stavby	kus	1.000	7,500.00	7,500.00	
PP Informační bilboard s uvedením názvu stavby, log, sdělení o spolufinancování EU, stručnou informaci o cíli projektu, kontaktních osob, datum zahájení a dokončení - parametry dle vypsání dotačního titulu								

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1,125,000.00

4	K	011303000	Archeologická činnost bez rozlišení	Kč	1.000	75,000.00	75,000.00	CS ÚRS 2024 01
PP Archeologická činnost bez rozlišení								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011303000								
5	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1.000	30,000.00	30,000.00	CS ÚRS 2024 01
PP Geodetické práce před výstavbou								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000								
6	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1.000	65,000.00	65,000.00	CS ÚRS 2024 01
PP Geodetické práce při provádění stavby								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000								
7	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1.000	75,000.00	75,000.00	CS ÚRS 2024 01
PP Geodetické práce po výstavbě								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000								
8	K	013244000	Realizační a dílenská dokumentace stavby	Kč	1.000	450,000.00	450,000.00	CS ÚRS 2024 01
PP Realizační a dílenská dokumentace stavby								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013244000								
9	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1.000	250,000.00	250,000.00	CS ÚRS 2024 01
PP Dokumentace skutečného provedení stavby								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000								
10	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	Kč	1.000	100,000.00	100,000.00	CS ÚRS 2024 01
PP Pasportizace objektu před započítáním prací								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013274000					
11	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	Kč	1.000	80,000.00	80,000.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Pasportizace objektu po provedení prací					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013284000					
D	VRN3	Zařízení staveniště					540,000.00	
12	K	030001000	Zařízení, vlastní provoz a demontáž staveniště	Kč	1.000	450,000.00	450,000.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Zařízení, vlastní provoz a demontáž staveniště					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000					
13	K	035103001	Pronájem ploch	Kč	1.000	90,000.00	90,000.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Pronájem ploch					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/035103001					
D	VRN4	Inženýrská činnost					480,000.00	
14	K	041002000	Geotechnický dozor na stavbě	Kč	1.000	70,000.00	70,000.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Dozory					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/041002000					
15	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1.000	25,000.00	25,000.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Plán BOZP na staveništi					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/042503000					
16	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	Kč	35.000	3,000.00	105,000.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Zkoušky zatěžovací					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043134000					
			P Poznámka k položce: únosnost pláně dle TZ					
17	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1.000	220,000.00	220,000.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Kompletační a koordinační činnost					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000					
18	K	049002000	Geometrický plán	Kč	1.000	60,000.00	60,000.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Ostatní inženýrská činnost					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/049002000					
			P Poznámka k položce: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem					
D	VRN6	Územní vlivy					100,000.00	
19	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1.000	100,000.00	100,000.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Ztížené dopravní podmínky					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/062002000					
D	VRN7	Provozní vlivy					1,018,000.00	
20	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy	Kč	1.000	950,000.00	950,000.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/072103011					
21	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1.000	68,000.00	68,000.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Ztížený pohyb vozidel v centrech měst					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/073002000					
D	VRN9	Ostatní náklady					100,000.00	
22	K	090001000	pořízení fotodokumentace stávajících objektů a místa stavby	Kč	1.000	30,000.00	30,000.00	CS ÚRS 2024 01
			PP pořízení fotodokumentace stávajících objektů a místa stavby					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/090001000					
23	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	Kč	1.000	70,000.00	70,000.00	CS ÚRS 2024 01
			PP Náklady na opatření BOZP					

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

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/094104000

SEZNAM FIGUR

Kód: 2022026-PREH-5

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov

Datum: 16. 5. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
00/ 01	SO 101 - Parková cesta		
A1	A1		9.000
A1	"z pol.č. 11318 "3,6"m3"*2,5"/m3		9.000
A10	A10		3.000
	"odvoz na skládku (10km)"		0.000
A10	"stávající živičná vozovka "20,0"m2**0,15		3.000
A11	A11		158.000
	"odvoz na mezideponii stavby"		0.000
A11	1580,0*0,10		158.000
A12	A12		43.000
	"odvoz na mezideponii stavby"		0.000
A12	"Schodiště S1+S2+S3 "35,0+6,0+2,0"m3		43.000
A13	A13		110.000
A13	"zemina "110"m3		110.000
A14	A14		747.600
	"odvoz na mezideponii stavby"		0.000
A14	"hlinito-perková cesta "2210,0"m2**0,15+1330,0"m2**0,30+57,0"m2**0,30		747.600
A15	A15		159.000
	"humózní zeminy pro pol.č. 18221"		0.000
A15	1590,0*0,10		159.000
A16	A16		170.000
A16	"zemina pro pol.č. 17111 "170,0		170.000
A17	A17		34.839
	"odvoz na mezideponii stavby"		0.000
A17	"základ.patky - zábradlí "553*0,30*0,30*0,70		34.839
A18	A18		242.980

Kód	Popis	MJ	Výměra
A18	"odvodnění "(26*5,0"m3")+(188,3*0,6"m2")		242.980
A2	A2		9.408
A2	"z pol.č. 96612 "3,36"m3**2,8"t/m3		9.408
A20	A20		1,589.600
A20	"z pol.č. 123731 "1479,6+110,0		1,589.600
A21	A21		158.000
A21	"z pol.č. 121101 "158,0		158.000
A23	A23		104.000
A23	"odvodnění "26*4,0"m3		104.000
A24	A24		22.596
A24	"odvodnění "188,3*0,12"m2		22.596
A25	A25		60.256
A25	"odvodnění "188,3*0,32"m2		60.256
A28	A28		1,590.000
A28	1590,0"m2		1,590.000
A3	A3		7.500
A3	"z pol.č. 11372E "3,0"m3**2,5"t/m3		7.500
A30	A30		34.839
A30	"základ.patky - zábradlí "553*0,30*0,30*0,70		34.839
A31	A31		812.000
A31	"zábradlí s výplní "181,0+161,0+27,5+171,0+20,5+120,0+52,0+73,0+6,0		812.000
A32	A32		6.000
A32	"zábradlí bez výplně "4,0+2,0		6.000
A33	A33		6.000
A33	"Schodiště S1 - stupně 500x150x1000mm "80*0,5*0,15*1,0		6.000
A34	A34		2.600
A34	"bet. vtokový objekt "26*0,1"m3/kus		2.600
A35	A35		8.800
A35	"Schodiště S1+S2+S3 "5,5+2,5+0,8		8.800
A36	A36		0.506
A36	"Schodiště S1+S2+S3 "(45,0+13,0+6,0)"m2"*7,9"kg/m2"/1000		0.506
A37	A37		5.500
A37	"Schodiště S1+S2+S3 "4,0+1,2+0,3"m3		5.500

Kód	Popis	MJ	Výměra
A38	A38		22.596
A38	"odvodnění "188,3*0,12"m2		22.596
A39	A39		7.800
A39	"bet. vtokový objekt - obdláždění vtoku "26*0,3"m2/kus		7.800
A4	A4		1.800
A4	"z pol.č. 96617 "3,0"m3**0,6"/t/m3		1.800
A40	A40		425.200
A40	"mlatová cesta "4252,0"m2**0,10		425.200
A41	A41		69.300
A41	"dlážděná cesta "(383,0+4,0+75,0)"m2**0,15		69.300
A42	A42		850.400
A42	"mlatová cesta "4252,0"m2**0,20		850.400
A43	A43		383.000
A43	"dlážděná cesta "383,0"m2		383.000
A44	A44		75.000
A44	"dlážděná cesta "75,0"m2		75.000
A46	A46		4.000
A46	"dlážděná cesta "4,0"m2		4.000
A47	A47		310.000
A47	620,0*0,50		310.000
A48	A48		106.600
A48	"PVC SN 8"		0.000
A48	"odvodnění "106,6"m		106.600
A49	A49		97.300
A49	"PVC SN 8"		0.000
A49	"odvodnění "97,3"m		97.300
A50	A50		9.900
A50	"odvodnění "9,9"m		9.900
A51	A51		26.000
A51	"odvodnění "26"kus		26.000
A57	A57		323.000
A57	"dlážděná cesta - krajní kostka bo betonu 1-linka "323,0"m		323.000
A58	A58		365.300

Kód	Popis	MJ	Výměra
A58	"žlab š. 0,5m "365,3"m2 pozn. objem lože 73,9m3"		365.300
A59	A59		2.000
A59	"schodiště z kamenných dílců "2,0"m3		2.000
A6	A6		0.072
	"Odpočet za výnos za šrotovné"		0.000
A6	"z pol.č. 9111A3 "360,0"m"*0,20"kg/m"/1000		0.072
A7	A7		3.600
	"odvoz na skládku (7km)"		0.000
A7	"stáv. dlážděné plochy "60,0"m2**0,06		3.600
A8	A8		3.000
	"odvoz na mezideponii stavby"		0.000
A8	"stávající živičná vozovka "20,0"m2**0,15		3.000
B1	B1		9.500
B1	"z pol.č. 96615 "3,8"m3**2,5"t/m3		9.500
B14	B14		102.000
B14	"písková cesta "680,0"m2**0,15		102.000
B16	B16		20.000
B16	"zemina pro pol.č. 17310 "20		20.000
B17	B17		1.000
B17	"pro patníky (svítidla) "4*0,25"m3		1.000
B20	B20		242.980
B20	"z pol.č. 132731 "242,98		242.980
B23	B23		15.500
B23	"Schodiště S1+S2+S3 "12,0+2,5+1,0"m3		15.500
B30	B30		1.000
B30	"pro patníky (svítidla) "4*0,25"m3		1.000
B32	B32		8.750
B32	"zábradlí bez výplně - pláž "5*1,75"m		8.750
B33	B33		1.326
B33	"Schodiště S2 - stupně 300x170x2000mm "13*0,30*0,17*2,00		1.326
B57	B57		1,260.000
B57	"2-linka "630,0"m**2		1,260.000
B58	B58		9.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
B58	"žlab š. 0,6m "9,0"m2 pozn. objem lože 1,0m3"		9.000
B59	B59		1.360
B59	"prahy "0,40*0,20*17,0"		1.360
B6	B6		0.075
B6	"z pol.č. 96651 "5,0"m"*15"kg/m"/1000"		0.075
B8	B8		13.800
B8	"stáv. dlážděné plochy "60,0"m2"*0,23"		13.800
C14	C14		630.000
C14	"zemina "630,0"m3"		630.000
C16	C16		119.500
C16	"zemina pro pol.č. 17411 "119,5"		119.500
C20	C20		43.000
C20	"z pol.č. 122731 "43,0"		43.000
C33	C33		0.383
C33	"Schodiště S3 - stupně 300x170x1500mm "5*0,30*0,17*1,50"		0.383
D20	D20		35.839
D20	"z pol.č. 131731 "35,839"		35.839
00/ 02	SO 102 - Terénní stezky		
A12	A12		11.000
A12	"schodiště S5+S6 "7,0+4,0"m3"		11.000
A15	A15		620.000
A15	620,0"m2"		620.000
A17	A17		2.772
A17	"základ.patky - zábradlí "(16*0,30*0,30*0,70)+(28*0,30*0,30*0,70)"		2.772
A18	A18		0.366
A18	(29+(16*1,1))*(3,14*0,05*0,05)"		0.366
A19	A19		34.400
A19	"zábradlí bez výplně "6,0+20,5+3,7+4,2"		34.400
A20	A20		3.698
A20	"Schodiště S4 - stupně 300x170x1250mm "58*0,30*0,17*1,25"		3.698
A21	A21		10.550
A21	"Schodiště S4+S5+S6 "7,8+1,90+0,85"		10.550

Kód	Popis	MJ	Výměra
A22	A22		0.371
A22	"Schodiště S4+S5+S6 "(34,0+9,0+4,0)"m2**7,9"kg/m2"/1000		0.371
A23	A23		3.400
A23	"Schodiště S4+S5+S6 "1,6+1,3+0,5"m3		3.400
A24	A24		15.500
A24	"mlatová cesta "155,0"m2**0,10		15.500
A25	A25		21.000
A25	"dlážděná cesta "140,0"m2**0,15		21.000
A26	A26		31.000
A26	"mlatová cesta "155,0"m2**0,20		31.000
A28	A28		140.000
A28	"dlážděná cesta "140,0"m2		140.000
A29	A29		6.000
A29	"ochrana stáv. kabelové trasy "6,0"m		6.000
A31	A31		210.000
A31	"dlážděná cesta - krajní kostka bo betonu 1-linka "210,0"m		210.000
A32	A32		5.000
A32	"kamenné stupně schodišť "5,0"m3		5.000
A33	A33		310.000
A33	"mlatová cesta "310,0"m		310.000
A4	A4		22.000
A4	"Schodiště S4+S5+S6 "15,0+5,0+2,0"m3		22.000
A5	A5		80.000
A5	"zemina "80,0"m3		80.000
A6	A6		62.000
A6	620,0*0,10		62.000
A7	A7		55.000
A7	"pro pol.č. 17310 "55,0		55.000
A8	A8		2.772
A8	"základ.patky - zábradlí "(16*0,30*0,30*0,70)+(28*0,30*0,30*0,70)		2.772
A9	A9		22.000
A9	"z pol.č. 122731 "22,0		22.000
B20	B20		1.224

Kód	Popis	MJ	Výměra
B20	"Schodiště S5 - stupně 300x170x1000mm "24*0,30*0,17*1,0		1.224
B33	B33		10.000
B33	"schodové stupně "10,0"m		10.000
B7	B7		11.000
B7	"pro pol.č. 17411 "11,0		11.000
B9	B9		80.000
B9	"z pol.č. 123731 "80,0		80.000
C20	C20		0.510
C20	"Schodiště S6 - stupně 300x170x1000mm "10*0,30*0,17*1,0		0.510
C9	C9		2.772
C9	"z pol.č. 131731 "2,772		2.772
01/ 03	SO 103 - Terénní stezky - propojovací rampa		
A1	A1		1.250
A1	"z pol.č. R97812 "25,0*0,02"m3**2,5"t/m3		1.250
A11	A11		6.000
A11	"schodiště "6,0"m3		6.000
A14	A14		70.000
A14	70,0"m2		70.000
A16	A16		1.764
A16	"základ.patky - zábradlí "28*0,30*0,30*0,70		1.764
A17	A17		45.600
A17	"zábradlí s výplní "45,6		45.600
A18	A18		39.400
A18	"zábradlí s výplní "39,4		39.400
A19	A19		5.500
A19	"zábradlí bez výplně "5,5		5.500
A20	A20		0.714
A20	"Schodiště - stupně 300x170x2000mm "7*0,30*0,17*2,00		0.714
A21	A21		0.200
A21	"Propust P1 - vtok.jímka "0,2"m3		0.200
A22	A22		0.150
A22	"Propust P1 "0,15"m3		0.150

Kód	Popis	MJ	Výměra
A23	A23		1.400
A23	"Schodiště "1,4		1.400
A24	A24		0.095
A24	"Propust P1 - lože+obetonování "12,0"m2"*7,9"kg/m2"/1000		0.095
A25	A25		0.800
A25	"Schodiště "0,8"m3		0.800
A26	A26		0.150
A26	"Propust P1 "0,15"m3		0.150
A27	A27		112.500
A27	450,0"m2"*0,25		112.500
A28	A28		0.350
A28	"Propust P1 - zpevnění svahu u vtoku "7,0"m2"*0,05 "pozn. objem lože 1,4m3"		0.350
A29	A29		15.000
A29	"mlatová cesta "150,0"m2"*0,10		15.000
A3	A3		4.000
A3	"Schodiště "4,0		4.000
A30	A30		30.000
A30	"mlatová cesta "150,0"m2"*0,20		30.000
A31	A31		3.150
A31	"dlážděná cesta "21,0"m2"*0,15		3.150
A32	A32		21.000
A32	"dlážděná cesta "21,0"m2		21.000
A34	A34		25.000
A34	"sanace stáv. vtok. objektu "25,0"m2		25.000
A35	A35		25.000
A35	"sanace stáv. vtok. objektu "25,0"m2		25.000
A36	A36		25.000
A36	"sanace stáv. vtok. objektu "25,0"m2		25.000
A37	A37		0.500
A37	"Propust P1 "0,5"m3		0.500
A4	A4		15.000
A4	"zemina "15,0"m3		15.000
A40	A40		66.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A40	"2-linka "33,0"m**2		66.000
A41	A41		1.000
A41	"Propust P1 "1		1.000
A42	A42		3.500
A42	"Propust P1 "3,5"m		3.500
A43	A43		32.000
A43	16*2,0"m		32.000
A44	A44		24.500
A44	"žlab š. 0,6m "24,5"m2 pozn. objem lože 4,2m3"		24.500
A45	A45		2.450
A45	7,0*0,70*0,50		2.450
A46	A46		0.199
A46	1"ks**1,25*(3,14*0,225*0,225)		0.199
A5	A5		35.000
A5	"pro pol.č. 17310 "35,0		35.000
A6	A6		7.000
A6	70,0*0,10		7.000
A7	A7		1.764
A7	"základ.patky - zábradlí "28*0,30*0,30*0,70		1.764
A9	A9		4.000
A9	"z pol.č. 122731 "4,0		4.000
B16	B16		1.000
B16	"pro patníky (svítidla) "4*0,25"m3		1.000
B22	B22		0.150
B22	"Propust P2 "0,15"m3		0.150
B24	B24		0.103
B24	"Propust P2 - lože+obetonování "13,0"m2**7,9"kg/m2"/1000		0.103
B25	B25		1.960
B25	"lavice "7,0*0,70*0,40		1.960
B26	B26		0.150
B26	"Propust P2 "0,15"m3		0.150
B28	B28		0.050
B28	"Propust P2 - na vyústění "1,0"m2**0,05 "pozn. objem lože 1,4m3"		0.050

Kód	Popis	MJ	Výměra
B37	B37		0.700
B37	"Propust P2 "0,7"m3		0.700
B40	B40		183.000
B40	"3-linka "61,0"m"*3		183.000
B42	B42		6.000
B42	"Propust P2 "6,0"m, pozn: včetně přechodového kusu"		6.000
B44	B44		1.800
B44	"skluz "1,8"m2 pozn. objem lože 0,4m3"		1.800
B5	B5		190.000
B5	"pro pol.č. 17111 "190,0		190.000
B7	B7		1.250
B7	"základ.patky - patníky "(1+4)*0,25		1.250
B9	B9		15.000
B9	"z pol.č. 123731 "15,0		15.000
C16	C16		0.250
C16	"pro patníky (bez svítidla) "1*0,25"m3		0.250
C5	C5		6.000
C5	"pro pol.č. 17411 "6,0		6.000
C9	C9		3.014
C9	"z pol.č. 131731 "3,014		3.014
01/ 09	SO 201 - Most M1		
A1	A1		5.000
A1	"z pol.č. 114151 - 10% "2"m3"*2,5"/m3		5.000
A10	A10		120.000
A10	"za opěrami A10 zdmi "120,0		120.000
A12	A12		4.100
A12	3,8+0,3		4.100
A13	A13		33.000
A13	"sanace podloží "33,0"m3		33.000
A14	A14		8.000
A14	"náběžní zdi "8,0"m3		8.000
A15	A15		2.880

Kód	Popis	MJ	Výměra
A15	(6,0*0,30*0,80)*2		2.880
A16	A16		37.500
A16	"nábrežní zdi "75,0"m2**0,50		37.500
A17	A17		23.000
A17	"nábrežní zdi - dřík "23,0"m3		23.000
A18	A18		4.000
A18	"obklad na vnitřní stěny, dno prfabrik. ráků "40,0"m2**0,10		4.000
A19	A19		16.000
A19	4"kus**4,0"m3/kus		16.000
A20	A20		9.500
A20	5,5+4,0		9.500
A21	A21		13.000
A21	"dno koryta "65,0"m2**0,20		13.000
A25	A25		0.142
A25	18,0"m2**7,9"kg/m2"/1000		0.142
A28	A28		16.250
A28	"dno koryta "65,0"m2**0,25		16.250
A3	A3		18.750
A3	"koryto náhonu "75,0"m2**0,25		18.750
A30	A30		25.000
A30	"vysoká kvalita - pohledový beton "25,0"m2		25.000
A33	A33		104.000
A33	52,0"m2**2		104.000
A35	A35		22.000
A35	16,0+6,0		22.000
A36	A36		44.000
A36	"nábrežní zdi, zpev.břehů "88,0"m2**0,50		44.000
A37	A37		18.750
A37	"koryto náhonu - podkladní vrstvy "75,0"m2**0,25		18.750
A4	A4		33.000
A4	"sanace podloží "33,0"m3		33.000
A5	A5		140.000
A5	140,0		140.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A6	A6		120.000
A6	"pro pol.č. 17411 "120,0		120.000
A8	A8		140.000
A8	"z pol.č. 122731 "140,0		140.000
A9	A9		33.000
A9	"z pol.č. 122731.b "33,0"m3		33.000
B1	B1		5.000
B1	"z pol.č. 96613 - 10% "2"m3**2,5"/m3		5.000
B21	B21		3.200
B21	"zpev.svahu "16,0"m2**0,20		3.200
B6	B6		65.000
B6	"pro pol.č. 17110 "65,0		65.000
C1	C1		46.875
C1	"z pol.č. 96615 "18,75"m3**2,5"/m3		46.875
C21	C21		1.800
C21	"římsa "1,8"m3		1.800
02/ 04	SO 104 - Chodník ul. Zvolenská		
A1	A1		44.200
A1	"z pol.č. 11372E "17,68"m3**2,5"/m3		44.200
A10	A10		4.920
A10	"odvodnění "8,2*0,6"m2		4.920
A11	A11		6.000
A11	"z pol.č. 123731 "6,0		6.000
A12	A12		10.000
A12	"zásyp po bouraných konstrukcích "10,0"m3		10.000
A13	A13		0.984
A13	"odvodnění "8,2*0,12"m2		0.984
A14	A14		2.624
A14	"odvodnění "8,2*0,32"m2		2.624
A15	A15		242.800
A15	148,0"m2"+15,0"m2"+45,0"m2"+(116,0"m"*0,30)		242.800
A16	A16		3.213

Kód	Popis	MJ	Výměra
A16	"základ.patky - zábradlí "51*0,30*0,30*0,70		3.213
A17	A17		0.075
A17	"zábradlí s výplní "75,0"m"*1,0"kg/m"/1000		0.075
A18	A18		600.000
A18	"zábradlí s výplní "75,0"m"*8,0"kg/m		600.000
A19	A19		0.984
A19	"odvodnění "8,2*0,12"m2		0.984
A2	A2		7.500
A2	"z pol.č. 96615 "3,0"m3"*2,5"t/m3		7.500
A20	A20		1.920
A20	"živičná vozovka "16,0*0,12		1.920
A21	A21		3.200
A21	"živičná vozovka "16,0*0,20		3.200
A22	A22		4.200
A22	"dlážděná vozovka "28,0*0,15		4.200
A23	A23		2.250
A23	"dlážděná cesta "15,0"m2"*0,15		2.250
A24	A24		0.500
A24	5,0"m2"*0,10		0.500
A25	A25		38.000
A25	"živičná vozovka "(16,0*2)+4,0+2,0		38.000
A26	A26		0.800
A4	A4		0.005
A4	"z pol.č. 9111A3 "27,0"m"*0,18"kg/m"/1000		0.005
A45	A45		4.500
A45	"V7a "3*3,0*0,50		4.500
A49	A49		3.000
A49	"schodiště "3,0"m3		3.000
A5	A5		23.960
A5	"stávající živičná vozovka po odfrézování "74,0"m2"*0,05+14,0"m2"*0,19+41,0"m2"*0,10+45,0"m2"*0,30		23.960
A50	A50		1.500
A50	"římsa "1,5"m3		1.500
A51	A51		0.199

Kód	Popis	MJ	Výměra
A51	1"ks**1,25*(3,14*0,225*0,225)		0.199
A6	A6		17.680
A6	"stávající živičná vozovka "(74,0+14,0+41,0+45,0)"m2**0,10+(4,0"m2**0,04+2,0"m2**0,06)		17.680
A7	A7		6.000
A7	"zemina "6,0"m3		6.000
A8	A8		10.000
A8	"pro pol.č. 17411 "10,0"m3		10.000
A9	A9		3.213
A9	"základ.patky - zábradlí "51*0,30*0,30*0,70		3.213
B11	B11		3.463
B11	"z pol.č. 131731 "3,463		3.463
B16	B16		0.250
B16	"pro patníky (bez svítidla) "1*0,25"m3		0.250
B2	B2		10.250
B2	"z pol.č. 96616 "4,1"m3**2,5"t/m3		10.250
B21	B21		5.600
B21	"dlážděná vozovka "28,0*0,20		5.600
B23	B23		22.200
B23	"chodník "148,0"m2**0,15		22.200
B28	B28		28.000
B28	"dlážděná vozovka "28,0"m2		28.000
B50	B50		2.600
B50	"mostek "2,6"m3		2.600
B9	B9		0.250
B9	"základ.patky - patníky "1*0,25"m3		0.250
C11	C11		4.920
C11	"z pol.č. 132731 "4,92		4.920
C50	C50		4.100
C50	"Mezisoučet "4.100000		4.100
02/ 05	SO 105 - Oprava oplocení kurtů		
A1	A1		3.150
A1	"z pol.č. 96615 "1,26"m3**2,5"t/m3		3.150

Kód	Popis	MJ	Výměra
A10	A10		220.000
A10	"délka 55m, počet sloupků 20ks "55,0*4,0		220.000
A12	A12		1.260
A12	"patky oplocení "20,0*0,3*0,3*0,7		1.260
A3	A3		0.011
A3	"z pol.č. 966842 "55,0"m"*0,20"kg/m"/1000		0.011
A4	A4		3.000
A4	3		3.000
A5	A5		2.000
A5	"zemina pro pol.č. 17310 "2		2.000
A6	A6		1.260
A6	"základ.patky - oplocení "20*0,30*0,30*0,70		1.260
A7	A7		1.260
A7	"z pol.č. 131731 "1,26		1.260
A9	A9		1.260
A9	"základ.patky - oplocení "20*0,30*0,30*0,70		1.260
B7	B7		3.000
B7	"z pol.č. 122731 "3		3.000
02/ 10	SO 202 - Opěrná zed'		
A1	A1		1.000
A1	" "1		1.000
A10	A10		59.426
A10	" ""výkop pro polštář 0,50*3,45*(33,95+0,50)		59.426
A11	A11		35.308
A11	" ""beton pro základ zdi 2,60*0,40*33,95		35.308
A12	A12		3.531
A12	" ""výztuž základu zdi "živičná vozovka "(16,0+4,0)"m2"*0,04		3.531
A27	A27		1.080
A27	"živičná vozovka "(16,0+2,0)*0,06		1.080

Kód	Popis	MJ	Výměra
A28	A28		15.000
A28	"dlážděná cesta "15,0"m2		15.000
A29	A29		115.200
A29	"chodník "148,0"m2"-17,8-15,0		115.200
A30	A30		17.800
A30	17,8"m2		17.800
A31	A31		15.000
A31	15,0"m2		15.000
A33	A33		8.200
A33	"odvodnění "8,2"m		8.200
A37	A37		27.000
A37	"schodiště "27,0"m		27.000
A38	A38		8.000
A38	2*4,0"m		8.000
A12	2,60*0,40*33,95*0,100		3.531
A13	A13		70.402
A13	" ""dřík zdi (0,60*0,40*33,95)+(0,40*((4,13+4,13+4,724+5,353)/4)*33,95)		70.402
A14	A14		14.373
A14	" ""dřík zdi 100kg/m3 (0,60*0,40*33,95)+(0,40*((4,13+4,13+4,724+5,353)/4)*33,95)*0,100		14.373
A15	A15		3.751
A15	33,95*0,65*0,17		3.751
A16	A16		33.874
A16	" "0,20*((4,53+4,53+5,142+5,753)/4)*33,95		33.874
A17	A17		14.343
A17	" ""podkladní beton pod základ zdi 2,80*0,15*(33,95+0,20)		14.343
Použití figury:			
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	21.982
A18	A18		3.056
A18	" "0,30*0,30*33,95		3.056
A19	A19		264.810

Kód	Popis	MJ	Výměra
	" ""za rubem zdi		0.000
A19	3*(2,60*33,95)		264.810
Použití figury:			
711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	884.491
A2	A2		1.000
A2	" "1		1.000
A20	A20		88.270
	" ""za rubem zdi		0.000
A20	2,60*33,95		88.270
Použití figury:			
711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	294.830
A21	A21		39.400
A21	" "34,00+(6*0,90)		39.400
A22	A22		3.120
	" ""pro základ zdi		0.000
A22	3*2,60*0,40		3.120
Použití figury:			
931182	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	9.341
A23	A23		0.016
A23	" "0,02*0,02*(12,23+13,45+14,67)		0.016
A3	A3		1.000
A4	A4		1.000
A5	A5		1.000
A6	A6		240.000
A6	" "6*5*8		240.000
A7	A7		59.426
	" ""výkop pro polštář		0.000
A7	0,50*3,45*(33,95+0,50)		59.426
Použití figury:			
131831	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM	M3	271.242
A8	A8		93.381
	" ""ochrannýzasy za rubem zdi		0.000
A8	0,60*((4,13+4,13+4,724+5,353)/4)*(33,95)		93.381

Kód	Popis	MJ	Výměra
A9	A9		697.247
	" ""zasy za rubem zdi		0.000
A9	5,10*3,70*(33,95+3,00)		697.247
B17	B17		7.639
	"podkladní beton pod drenáž		0.000
B17	0,30*0,75*33,95		7.639
Použití figury:			
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	21.982
B19	B19		466.906
B19	3*(((4,13+4,13+4,724+5,353)/4)*33,95)		466.906
Použití figury:			
711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	884.491
B20	B20		155.635
B20	((4,13+4,13+4,724+5,353)/4)*33,95		155.635
Použití figury:			
711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	294.830
B22	B22		6.221
	"pro dřik		0.000
B22	3*(0,60*0,40)+3*(0,40*((4,13+4,13+4,724+5,353)/4))		6.221
Použití figury:			
931182	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	9.341
B7	B7		63.811
	"výkop pro základ a podkladní beton		0.000
B7	0,50*3,55*(33,95+2,00)		63.811
Použití figury:			
131831	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TRĚ. II, ODVOZ DO 1KM	M3	271.242
C17	C17		21.982
C17	"Celkem: "A17+B17		21.982
C19	C19		152.775
	"před zdi		0.000
C19	3*(1,50*33,95)		152.775
Použití figury:			
711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	884.491

Kód	Popis	MJ	Výměra
C20	C20		50.925
	"před zdi		0.000
C20	1,50*33,95		50.925
Použití figury:			
711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	294.830
C22	C22		9.341
C22	"Celkem: "A22+B22		9.341
C7	C7		148.005
	"výkop za rubem zdi		0.000
C7	2,60*1,50*(33,95+4,00)		148.005
Použití figury:			
131831	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM	M3	271.242
D19	D19		884.491
D19	"Celkem: "A19+B19+C19		884.491
D20	D20		294.830
D20	"Celkem: "A20+B20+C20		294.830
D7	D7		271.242
D7	"Celkem: "A7+B7+C7		271.242

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vycíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

