

Smlouva o dílo ev. č. DS202602111

„Úpravy okolí přehrady Harcov II“

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: **PK Advisory s.r.o.**

se sídlem: Údolní 895/6, 460 01 Liberec

zastoupený: Jakubem Perglerem, jednatelem

IČ: 07644426

DIČ: CZ07644426


zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C,
vložka 42671

/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 II“, 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 ostrahy 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 objednatelem 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, 2635/5, 5923/2, 3226/10, 2674/1, 2636, 2684, 2632, 3324 a 2633, vše v k.ú. Liberec, a p.č. 220 v k.ú. Starý Harcov, 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 jandourek.jiri@magistrat.liberec.cz 485 243 167
--	---

Zástupce objednatele ve věcech plnění díla:	Ing. Lucie Sládková 485 243 438 sladkova.lucie@magistrat.liberec.cz
--	---

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: Jakub Pergler



Stavbyvedoucí zhotovitele: Ing. Jiří Novotný



č. autorizace: 0500499

Pododavatel, jehož
prostřednictvím byla
prokázána kvalifikace:

Michal Trojan



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.
8. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy zajistit následnou péči o zeleň, při které je povinen postupovat s řádnou odbornou péčí a řídit se pokyny objednatele, dodržovat příslušné ČSN normy.

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“, dále, že část stavby již byla realizována společností Baustadt s.r.o. na základě ukončené veřejné zakázky a zhotovitel je povinen převzít po předchozím zhotoviteli stavby zařízení staveniště (oplocení) a dále jej opravit/upravit, dle své potřeby a provozovat. 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 79 785 661,29 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 II“. Jde o částku maximální a pevně stanovenou, platnou po celou dobu realizace díla.

Cenu díla činí:

cena celkem bez DPH	65 938 563,05 Kč
DPH 21%	13 847 098,24 Kč
cena celkem s DPH	79 785 661,29 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 se zavazuje:
 - a) **zpracovat realizační dokumentaci stavby** a předložit ji objednateli ke schválení do 30 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy
 - b) **převzít staveniště** do 10 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy objednatele
 - c) **zahájit stavební práce** neprodleně po protokolárním předání staveniště
2. Zhotovitel se zavazuje dílo dle této smlouvy zrealizovat a předat bez vad a nedodělků objednateli nejpozději do:

- a) **ETAPA I.**, která zahrnuje dále uvedené části díla - **do 122 kalendářních dnů od protokolárního předání staveniště:**
- úsek od hráze VD Harcov po napojení na spojovací cestu do ulice Blahoslavova (kompletní stavba)
 - části díla - sanace náhonu (SO 301) v úseku od napojení na spojovací cestu do ulice Blahoslavova po strom č. 72
 - část objektů SO 201, 202, 301 a 303 ohrožených provozní hladinou VD Harcov
- b) **ETAPA II.**, která zahrnuje zbývající části díla - **do 183 kalendářních dnů od protokolárního předání staveniště**
- c) **Následná péče** - po dobu deseti (10) let od předání díla nebo jeho dílčí části (ETAPY) bez vad a nedodělků objednateli, následná péče bude v každém roce dokončena k 15.11. daného roku.
- d) Za okamžik splnění (provedení díla), respektive jeho dílčí části se považuje den protokolárního předání dokončeného díla nebo jeho části bez vad a nedodělků objednateli.
- e) Zhotovitel bere na vědomí, že v době uzavření smlouvy je v místě plnění realizována veřejná zakázka „VD Harcov, zajištění bezpečnosti za povodní“, jejímž zadavatelem je Povodí Labe, státní podnik. Zhotovitel dále bere na vědomí, že objednatelem nebude vyzván k převzetí staveniště a tedy k zahájení stavebních prací dříve, než bude uvedena veřejná zakázka ukončena a než bude mít objednatel k dispozici celé místo plnění.
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. Provádění díla lze přerušit také z důvodu výskytu skrytých překážek znemožňujících řádné provádění díla, nebo z důvodů na straně objednatele, a to na jeho žádost. Přerušování prací se provede písemně zápisem do stavebního deníku s uvedením data, od kterého je

přerušeni prací platné. Doba, po kterou bylo provádění díla oprávněně přerušeno, 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 přerušeni 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. Cenu díla může zhotovitel fakturovat průběžně měsíčně za skutečně odvedené práce v předchozím kalendářním měsíci dle harmonogramu, a to na základě jím vystavených dílčích faktur. 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. Splatnost všech faktur se sjednává na 30 dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli. Objednatel uhradí faktury vystavené zhotovitelem v souladu s tímto článkem až do výše 90 % celkové ceny díla (po odečtení ceny za následnou péči). 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. Následná péče bude hrazena na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem po dokončení a protokolárním předání následné péče v daném roce.
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 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. V případě vadného zpracování realizační dokumentace má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši 5 000 Kč za každou jednotlivou vadu.
20. 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 objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
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 jakékoliv 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 nedodržením 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 objednatelem k nápravě a odstranění případných nesrovnalostí, nedostatků a závad při provádění díla, zjištěných v rámci kontrolní činnosti. Za taková opatření objednatele jsou považována i opatření a požadavky zástupce objednatele ve věcech technických, pokud objednatel výslovně nestanoví jinak.
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 objednatelem 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 objednatelem) s údaji o spolufinancování stavby z EU, s uvedením názvu projektu „**Revitalizace Liberecké přehrady - Central park**“, hlavního cíle 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 nářadí 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 nářadí syntetické palivo (např. Aspen) nebo k provádění díla použít akumulátorové nářadí
20. Za objednatele jsou oprávnění 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. 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.
31. 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. 2036.
32. Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2036, 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.
33. 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).
34. 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 objednatelem, které prokazatelně přeruší práce zhotovitele, jsou nezapočitatelné 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 objednatelem uplatněny nejpozději v poslední den záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen provést veškeré práce související s realizací díla v souladu s příslušnými právními předpisy, standardy a normami a v souladu s kvalitativními i kvantitativními požadavky objednatele uvedenými v zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci, smlouvě o dílo nebo výkazu výměr.
4. Zhotovitel se zavazuje odstranit zjištěné vady a nedodělků do 5 pracovních dnů od uplatnění reklamace objednatelem, pokud nebude s ohledem na charakter vady se zástupcem objednatele dohodnuta lhůta delší a pokud to klimatické podmínky dovolí, v takových případech zhotovitel na své náklady zabezpečí vadnou část díla proti vstupu osob.
5. Uplatněním reklamace se dle této smlouvy rozumí písemné vyrozumění zhotovitele s popisem vad a nedodělků (dopisem, datovou zprávou, el. poštou).
6. Termín pro odstranění vad a nedodělků z předávacího protokolu je 5 pracovních dnů ode dne podpisu předávacího protokolu, není-li v předávacím protokolu stanoven jiný termín.
7. Objednatel je povinen písemně oznámit zhotoviteli zjištěné vady díla bez zbytečného odkladu ihned po jejich zjištění.
8. Zhotovitel je povinen o jakékoliv reklamaci vyhotovit záznam, jehož obsahem bude zejména uvedení data reklamace, charakter vady, způsob vyřízení reklamace, lhůty vyřízení reklamace a podpisy smluvních stran či jejich oprávněných zástupců.
9. V případě, že zhotovitel řádně či včas neodstraní vady díla uplatněné v záruce, je objednatel oprávněn:
 - nárok na slevu z ceny díla ve výši přiměřené povaze vady určené objednatelem (dále jen „sleva“); anebo
 - zajistit odstranění vady jiným profesionálem v oboru opatřeným objednatelem na náklady zhotovitele, a to na základě písemné dohody uzavřené mezi objednatelem a jiným profesionálem s určením rozsahu a ceny prací (dále jen „náklady“). Výši nákladů vyčíslených jiným zhotovitelem objednatel zhotoviteli oznámí a po odstranění vad tyto náklady zhotoviteli objednatel písemně vyúčtuje (vyfakturuje) k zaplacení se splatností do patnácti (15) dnů ode dne obdržení vyúčtování. V případě sporu stran o výši nákladů na odstranění vady jinou osobou, objednatel má právo zajistit znalecký posudek na účet

zhotovitele a částka určená znalcem bude považována za oprávněné náklady objednatele na odstranění vady jiným zhotovitelem; anebo

- odstoupit zcela či zčásti od smlouvy.

- 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.
- Spolu a vedle shora uvedených záručních nároků má objednatel právo požadovat:
 - sjednanou smluvní pokutu za porušení povinnosti řádně a včas odstranit vady, jakož náhradu škody vzniklou v důsledku vady díla vyskytnuvší se v záruční době; anebo odstoupit (zcela či zčásti) od této smlouvy, pokud jakákoli vytknutá vada nebude ve stanovené lhůtě napravena anebo se vyskytla již nejméně jednou v minulosti.

XIV. Poddodavatelé

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Zhotovitel v příslušné smlouvě uzavírané s kterýmkoliv poddodavatelem o provedení dodávky zaváže poddodavatele k povinnosti dodržovat pokyny a instrukce osoby pověřené objednatelem k výkonu technického či jiného dozoru, jakož k povinnosti na žádost objednatele předložit doklady a poskytnout informace o způsobu provádění dodávky (použitých materiálech, technologiích).
- 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;
 - provádění následné péče v rozporu s podmínkami této smlouvy nebo její neprovedení zhotovitelem v daném roce vůbec
 - 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 přerušeni 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 tísňe, 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. 282/2026 ze dne 3. 3. 2026

V Liberci dne.....

V dne.....

Ing. Jaroslav Zámečník, CSc.
primátor města

Jakub Pergler
jednatel

.....
Za objednatele

.....
Za zhotovitele

Přílohy:

1. Výkaz výměr – rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022026-PREH-IIa
Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

KSO:
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

IČ: 07644426
DIČ: CZ07644426

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 dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			65,938,563.05
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	65,938,563.05	13,847,098.24
DPH snížená	15.00%	0.00	0.00

Cena s DPH	v	CZK	79,785,661.29
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022026-PREH-IIa

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Místo: Liberec

Datum: 10. 12. 2025

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Zpracovatel: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		65,938,563.05	79,785,661.29	
00	Přímé výdaje	29,299,559.86	35,452,467.43	STA
01	SO 101 - Parková cesta	9,984,480.02	12,081,220.82	Soupis
02	SO 102 - Terénní stezky	1,891,351.84	2,288,535.73	Soupis
03	SO 801 - Sadové úpravy	9,832,372.46	11,897,170.68	Soupis
03.1	SO 801.1 - Kácení a odstranění křovin	1,971,784.60	2,385,859.37	Soupis
03.1.1	Odstranění dřevní hmoty (kmeny a větve) z předchozího kácení	43,708.24	52,886.97	Soupis
03.1.2	Odstranění pařezů z předchozí fáze kácení	1,111,850.60	1,345,339.23	Soupis
03.1.3	Odstranění pařezů ze stromů fáze III.	816,225.76	987,633.17	Soupis
03.2	SO 801.2 - Stromy - náhradní výsadby a ochrana při stavební činnosti	7,860,587.86	9,511,311.31	Soupis
03.2.1	Ochrana stromů při stavební činnosti	2,827,918.13	3,421,780.94	Soupis
03.2.2	Přípravné práce, založení prokořenitelného pásu	1,412,839.96	1,709,536.35	Soupis
03.2.3	Výsadba stromů	1,494,456.11	1,808,291.89	Soupis
03.2.4	Povýsadbová rozvojová péče o stromy	564,911.75	683,543.22	Soupis
03.2.5	Zatravnění ploch	901,680.44	1,091,033.33	Soupis
03.2.6	Péče o travnaté plochy	572,924.91	693,239.14	Soupis
03.2.7	Štěpkové plochy	85,856.56	103,886.44	Soupis
04	SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady	7,591,355.54	9,185,540.20	Soupis
04.1	Travnaté plochy	658,030.91	796,217.40	Soupis
04.2	Péče o travnaté plochy	112,973.22	136,697.60	Soupis
04.3	Štěpkové plochy	26,597.67	32,183.18	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
04.4	Záhony 1-2	701,212.31	848,466.90	Soupis
04.5	Záhony 3	160,824.40	194,597.52	Soupis
04.6	Záhony 4-5	589,644.53	713,469.88	Soupis
04.7	Záhony 6-7	376,480.25	455,541.10	Soupis
04.8	Záhony 8	828,280.32	1,002,219.19	Soupis
04.9	Záhony 9	474,075.83	573,631.75	Soupis
04.10	Záhony 10-14	184,607.55	223,375.14	Soupis
04.11	Péče o záhony	2,618,953.55	3,168,933.80	Soupis
04.12	Mobiliář	859,675.00	1,040,206.75	Soupis
01	Přímé výdaje na doprovodnou činnost	8,345,296.40	10,097,808.64	STA
05	SO 103 - Terénní stezky - propojovací rampa	2,504,756.33	3,030,755.16	Soupis
06	SO 112 - Herní prvek	632,857.93	765,758.10	Soupis
07	SO 113 - Mobiliář	806,701.66	976,109.01	Soupis
07.1	SO 113 - Přípravné práce	29,900.00	36,179.00	Soupis
07.2	SO 113 A - Odpočinková lavice s opěrkou	164,506.44	199,052.79	Soupis
07.3	SO 113 B - Odpočinková lavice bez opěrky	122,160.10	147,813.72	Soupis
07.4	SO 113 C - Odpadkový koš	59,093.73	71,503.41	Soupis
07.5	SO 113 D - Stojan na jízdní kolo	292,987.37	354,514.72	Soupis
07.6	SO 113 E - Set stůl a lavice	138,054.02	167,045.36	Soupis
08	SO 201 - Most M1	1,943,744.48	2,351,930.82	Soupis
09	SO 401 - Veřejné osvětlení	2,457,236.00	2,973,255.56	Soupis
02	Nezpůsobilé výdaje	28,293,706.79	34,235,385.22	STA
10	SO 104 - Chodník ul. Zvolenská	1,702,639.29	2,060,193.54	Soupis
11	SO 105 - Oprava oplocení kurtů	243,123.67	294,179.64	Soupis
12	SO 111 - Odpočinková lavice	885,695.12	1,071,691.10	Soupis
13	SO 202 - Opěrná zeď	874,838.52	1,058,554.61	Soupis
14	SO 301 - Rekonstrukce a zrušení historického náhonu	21,730,685.35	26,294,129.27	Soupis
15	SO 302 - Propustek drobné vodoteče	220,803.53	267,172.27	Soupis
16	SO 303 - Odvodnění propustku ul. Svobody	392,101.31	474,442.59	Soupis
17	SO 402 - Odstranění veřejného osvětlení	34,830.00	42,144.30	Soupis
18	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2,208,990.00	2,672,877.90	Soupis

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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
NÝDRLE - projektová kancelář

Zpracovatel:
NÝDRLE - projektová kancelář

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ: CZ28474961

IČ:
DIČ: CZ28474961

Cena bez DPH				9,984,480.02
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9,984,480.02	21.00%	2,096,740.80
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	12,081,220.82
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

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

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025

Projektant: NÝDRLE -
projektová kancelář

Zpracovatel: NÝDRLE -
projektová kancelář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9,984,480.02

0 - Všeobecné konstrukce a práce	297,289.90
1 - Zemní práce	1,992,166.13
2 - Základy	150,205.62
3 - Svislé konstrukce	198,577.25
4 - Vodorovné konstrukce	722,334.92
5 - Komunikace	3,325,263.50
7 - Přidružená stavební výroba	145,600.00
8 - Potrubí	487,849.50
9 - Ostatní konstrukce a práce	2,665,193.20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

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

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025

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

9,984,480.02

D	0	Všeobecné konstrukce a práce					297,289.90	
1	K	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	18.500	199.00	3,681.50	
	PP		beton. suť					
	VV	A4	"z pol.č. 11318 "3,6"m3**2,5"t/m3		9.000			
	VV	B4	"z pol.č. 96615 "3,8"m3**2,5"t/m3		9.500			
	VV		"Celkové množství "18.500000		18.500			
2	K	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	7.500	6,544.00	49,080.00	
	PP		asfalt					
	VV	A3	"z pol.č. 11372E "3,0"m3**2,5"t/m3		7.500			
3	K	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	9.408	16,550.00	155,702.40	
	PP		kámen					
	VV	A1	"z pol.č. 96612 "3,36"m3**2,8"t/m3		9.408			
4	K	014102.d	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1.800	12,900.00	23,220.00	
	PP		dřevo					
	VV	A2	"z pol.č. 96617 "3,0"m3**0,6"t/m3		1.800			
5	K	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1.000	12,900.00	12,900.00	
	PP		Statická zatěžovací zkouška deskou v rozsahu TKP					
6	K	R01	PŘESUN KAMENNÉHO PRVKU	KUS	2.000	26,500.00	53,000.00	
	PP		položka zahrnuje: - demontáž, přesun v prostoru staveniště a osazení na nově určeném místě - očištění, manipulaci, nové podkladní a ložné vrstvy osazení - nutnou opravu poškozených částí, případnou náhradu zničených částí					
7	K	R0140001	ŠROTOVNÉ	T	0.147	-2,000.00	-294.00	
	PP		Odpčet za výnos za šrotovné					
	VV	A7	"z pol.č. 9111A3 "360,0"m**0,20"kg/m"/1000		0.072			
	VV	B7	"z pol.č. 96651 "5,0"m**15"kg/m"/1000		0.075			
	VV		"Celkové množství "0.147000		0.147			
D	1	Zemní práce					1,992,166.13	
8	K	11318	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	3.600	245.00	882.00	
	PP		odvoz na skládku (7km)					
	VV	A8	"stáv. dlažďené plochy "60,0"m2**0,06		3.600			
9	K	113321	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM	M3	16.800	188.00	3,158.40	
	PP		odvoz na mezideponii stavby					
	VV	A9	"stávající živičná vozovka "20,0"m2**0,15		3.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	B9	"stáv. dlážděné plochy "60,0"m2**0,23		13.800			
	VV		"Celkové množství "16.800000		16.800			
10	K	113551	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH, ODVOZ DO 1KM	M	30.000	219.00	6,570.00	
	PP		kamenná kostka velká (160mm) odvoz na mezideponii stavby pro zpětné využití					
11	K	11372E	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 500M2	M3	3.000	245.00	735.00	
	PP		odvoz na skládku (10km)					
	VV	A11	"stávající živičná vozovka "20,0"m2**0,15		3.000			
12	K	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	158.000	188.00	29,704.00	
	PP		odvoz na mezideponii stavby					
	VV	A12	1580,0*0,10		158.000			
13	K	122731	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	19.350	188.00	3,637.80	
	PP		odvoz na mezideponii stavby					
	VV	A13	"Schodiště S1+S2+S3 "35,0+6,0+2,0"m3"-4,3"m3		38.700			
	VV	B13	"Mezisoučet "38.700000		38.700			
	VV	C13	"50% "B13*50/100		19.350			
14	K	123731	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	608.800	188.00	114,454.40	
	PP		odvoz na mezideponii stavby					
	VV	A14	"hlinito-perková cesta "2210,0"m2**0,15+360,0"m2**0,30+57,0"m2**0,30+970,0"m2**0,10		553.600			
	VV	B14	"písková cesta "680,0"m2**0,15		102.000			
	VV	C14	"zemina "562,0"m3		562.000			
	VV	D14	"Mezisoučet "1217.600000		1,217.600			
	VV	E14	D14*50/100		608.800			
15	K	125731.a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	671.500	266.00	178,619.00	
	PP		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM					
	VV	A16	"zemina pro pol.č. 17111 "540,0		540.000			
	VV	B16	"zemina pro pol.č. 17310 "20		20.000			
	VV	C16	"zemina pro pol.č. 17411 "111,5		111.500			
	VV		"Celkové množství "671.500000		671.500			
16	K	125731.b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	167.000	561.00	93,687.00	
	PP		humózní zeminy pro pol.č. 18221					
	VV	A15	1670,0*0,10		167.000			
17	K	12920	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU	M3	3.400	655.00	2,227.00	
	PP		shrabání a očištění povrchu terénu					
	VV	A17	"plochy mobiliáře "120,0"m2**0,02		2.400			
	VV	B17	"pro osazení šlapáků "50,0"m2**0,02		1.000			
	VV		"Celkové množství "3.400000		3.400			
18	K	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	18.172	245.00	4,452.14	
	PP		odvoz na mezideponii stavby					
	VV	A18	"základ.patky - zábradlí "561*0,30*0,30*0,70		35.343			
	VV	B18	"pro patníky (svítidla) "4*0,25"m3		1.000			
	VV	C18	"Mezisoučet "36.343000		36.343			
	VV	D18	"50% "C18*50/100		18.172			
19	K	132731	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	113.580	55.00	6,246.90	
	PP		včetně příložného pažení (montáž + odstranění) odvoz na mezideponii stavby					
	VV	A19	"odvodnění "(24*5,0"m3")+(178,6*0,6"m2")		227.160			
	VV	B19	"Mezisoučet "227.160000		227.160			
	VV	C19	"50% "B19*50/100		113.580			
20	K	17111	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	540.000	115.00	62,100.00	
	PP		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					
21	K	17120.a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1,519.804	98.00	148,940.79	
	PP		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ					
	VV	C22	"z pol.č. 122731+pol.č. R1227A1 "19,35+19,35		38.700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	A22	"z pol.č. 123731+pol.č. R1237A1 "608,8+608,8		1,217.600			
	VV	D22	"z pol.č. 131731+pol.č. R1317A1 "18,172+18,172		36.344			
	VV	B22	"z pol.č. 132731 "113,58+113,58		227.160			
	VV		"Celkové množství "1519.804000		1,519.804			
22	K	17120.b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	158.000	765.00	120,870.00	
	PP		humózní vrstvy, ornice					
	VV	A21	"z pol.č. 121101 "158,0		158.000			
23	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	20.000	285.00	5,700.00	
	PP		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM					
24	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	111.500	233.00	25,979.50	
	PP		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM					
	VV	A24	"odvodnění "24*4,0"m3		96.000			
	VV	B24	"Schodiště S1+S2+S3 "12,0+2,5+1,0"m3		15.500			
	VV		"Celkové množství "111.500000		111.500			
25	K	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	21.432	266.00	5,700.91	
	PP		nesedavá zemina nebo štěrky 0-32 mm					
	VV	A25	hutněný zásyp na min. 98% PS "odvodnění "178,6*0,12"m2		21.432			
26	K	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	57.152	988.00	56,466.18	
	PP		štěrkopísek 0-8 mm					
	VV	A26	"odvodnění "178,6*0,32"m2		57.152			
27	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	5,390.000	98.00	528,220.00	
	PP		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I					
28	K	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	1,670.000	87.00	145,290.00	
	PP		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M					
29	K	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	1,670.000	76.00	126,920.00	
	PP		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M					
	VV	A29	1670,0"m2		1,670.000			
30	K	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	1,670.000	77.00	128,590.00	
	PP		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI					
31	K	R1227A1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM - RUČNÍ (MANUÁLNÍ) VÝKOPOVÉ PRÁCE	M3	19.350	254.00	4,914.90	
	PP		bez použití stavební mechanizace - v ochranném pásmu stromů a v kořenovém prostoru odvoz na mezideponii stavby					
	VV	A31	"Schodiště S1+S2+S3 "35,0+6,0+2,0"m3"-4,3"m3		38.700			
	VV	B31	"Mezisoučet "38.700000		38.700			
	VV	C31	"50% "B31*50/100		19.350			
32	K	R1237A1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM - RUČNÍ (MANUÁLNÍ) VÝKOPOVÉ PRÁCE	M3	608.800	254.00	154,635.20	
	PP		bez použití stavební mechanizace - v ochranném pásmu stromů a v kořenovém prostoru odvoz na mezideponii stavby					
	VV	A32	"hlinito-perková cesta "2210,0"m2**0,15+360,0"m2**0,30+57,0"m2**0,30+970,0"m2**0,10		553.600			
	VV	B32	"písková cesta "680,0"m2**0,15		102.000			
	VV	C32	"zemina "562,0"m3		562.000			
	VV	D32	"Mezisoučet "1217.600000		1,217.600			
	VV	E32	"50% "D32*50/100		608.800			
	VV		"Celkové množství "608.800000		608.800			
33	K	R1317A1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM - RUČNÍ (MANUÁLNÍ) VÝKOPOVÉ PRÁCE	M3	18.172	254.00	4,615.69	
	PP		bez použití stavební mechanizace - v ochranném pásmu stromů a v kořenovém prostoru odvoz na mezideponii stavby					
	VV	A33	"základ.patky - zábradlí "561*0,30*0,30*0,70		35.343			
	VV	B33	"pro patníky (svítidla) "4*0,25"m3		1.000			
	VV	C33	"Mezisoučet "36.343000		36.343			
	VV	D33	"50% "C33*50/100		18.172			
34	K	R1327A1	HLOUBENÍ RÝH SIR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM - RUČNÍ (MANUÁLNÍ) VÝKOPOVÉ PRÁCE	M3	113.580	254.00	28,849.32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		bez použití stavební mechanizace - v ochranném pásmu stromů a v kořenovém prostoru odvoz na mezideponii stavby					
	VV	A34	"odvodnění "(24*5,0*m3")+(178,6*0,6*m2")		227.160			
	VV	B34	"Mezisoučet "227.160000		227.160			
	VV	C34	"50% "B34*50/100		113.580			
D	2		Základy				150,205.62	
35	K	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	36.343	4,133.00	150,205.62	
	PP		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30					
	VV	A35	"základ.patky - zábradlí "561*0,30*0,30*0,70		35.343			
	VV	B35	"pro patníky (svítidla) "4*0,25"m3		1.000			
	VV		"Celkové množství "36.343000		36.343			
D	3		Svislé konstrukce				198,577.25	
36	K	31719	ŘÍMSY Z KAMENE	M3	0.130	28,700.00	3,731.00	
	PP		řezaný kámen (světla žula), 1300x100x1000mm					
	PP		povrchová úprava kamene: pemrlování					
	PP		součinitel smykového tření min. 0,6					
	PP		do zavlhle betonové směsi C20/25 - XF3					
	VV	A36	"ks"(1,30*0,10*1,0)		0.130			
37	K	R34817.1	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	M	821.500	233.00	191,409.50	
	PP		ram+sloupky: plochá ocel válcovaná 40x14mm, sířka pole 1250mm					
	PP		nerez očka pro uchycení vodičů lanka síťovaného výpletu, šroubované, atyp velikost vnější průměr oka do 15mm, nutná koordinace s KAM v rámci autorského dorozu					
	PP		pozink + nátěr (odstín DB 703)					
	PP		výplň: nerezová síť					
	PP		kotvení na chem.kotvy - plotna 150x150*15mm					
	PP		kotveno na beton patky (viz pol.č. 272314)					
	VV	A37	"zábradlí s výplní "181,0+161,0+27,5+171,0+20,5+120,0+10,5+52,0+78,0		821.500			
38	K	R34817.2	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	M	14.750	233.00	3,436.75	
	PP		ram+sloupky: plochá ocel válcovaná 40x14mm					
	PP		pozink + nátěr (odstín DB 703)					
	PP		kotvení na chem.kotvy - imbus, zapuštěné do ocel.pásoviny					
	PP		kotveno do kamenných stupňů (schodiště)					
	VV	A38	"zábradlí bez výplně "4,0+2,0		6.000			
	VV	B38	"zábradlí bez výplně - pláž "5*1,75"m		8.750			
	VV		"Celkové množství "14.750000		14.750			
D	4		Vodorovné konstrukce				722,334.92	
39	K	43419	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ KAMENNÝCH	M3	7.709	6,500.00	50,108.50	
	PP		povrchová úprava kamene: pemrlování					
	PP		součinitel smykového tření min. 0,6					
	VV	A39	"Schodiště S1 - stupně 500x150x1000mm "80*0,5*0,15*1,0		6.000			
	VV	B39	"Schodiště S2 - stupně 300x170x2000mm "13*0,30*0,17*2,00		1.326			
	VV	C39	"Schodiště S3 - stupně 300x170x1500mm "5*0,30*0,17*1,50		0.383			
	VV		"Celkové množství "7.709000		7.709			
40	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	2.400	3,410.00	8,184.00	
	PP		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15					
	VV	A40	"bet. vtokový objekt "24*0,1"m3/kus		2.400			
41	K	45132A	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C20/25	M3	8.800	4,555.00	40,084.00	
	PP		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C20/25					
	VV	A41	"Schodiště S1+S2+S3 "5,5+2,5+0,8		8.800			
42	K	451366	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	0.506	45,600.00	23,073.60	
	PP		kari síť 8x100x100mm					
	VV	A42	"Schodiště S1+S2+S3 "(45,0+13,0+6,0)"m2**7,9"kg/m2"/1000		0.506			
43	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	5.500	980.00	5,390.00	
	PP		fr. 12/32					
	VV	A43	"Schodiště S1+S2+S3 "4,0+1,2+0,3"m3		5.500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
44	K	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	21.432	988.00	21,174.82	
	PP		šterkopísek 0-8 mm					
	VV	A44	"odvodnění "178,6*0,12"m2		21.432			
45	K	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	37.500	12,800.00	480,000.00	
	PP		zpevnění svahu lomovým kamenem kameny max. 0,5x0,5m skládané					
	VV	A45	vč. vyklínování světlá žula 150,0"m2**0,25		37.500			
46	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	7.200	13,100.00	94,320.00	
	PP		tl. kamene 30mm					
	VV	A46	lože beton min. 20/25 XF3, spárování M25 XF4 "bet. vtokový objekt - obdláždění vtoku "24*0,3"m2/kus		7.200			
	D	5	Komunikace				3,325,263.50	
47	K	56330.a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	419.000	540.00	226,260.00	
	PP		fr. 0/32, světlá žula					
	VV	A47	"mlatová cesta "4190,0"m2**0,10		419.000			
48	K	56330.b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	838.000	410.00	343,580.00	
	PP		fr. 32/63, světlá žula					
	VV	A49	"mlatová cesta "4190,0"m2**0,20		838.000			
49	K	56330.c	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	53.850	310.00	16,693.50	
	PP		fr. 0/63					
	VV	A48	"dlážděná cesta "(242,0+4,0+65,0)"m2**0,15		46.650			
	VV	B48	"sjezd nestmelený "24,0"m2**0,30		7.200			
	VV		"Celkové množství "53.850000		53.850			
50	K	58221	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	242.000	1,980.00	479,160.00	
	PP		štípaná žula, tl.lože 40mm					
	VV	A50	lože - kamenivo drt4/8, výplň spar písek kladečská vazba viz požadavek KAM Liberec "dlážděná cesta "242,0"m2		242.000			
51	K	58241	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	65.000	2,980.00	193,700.00	
	PP		tl.lože 40mm					
	VV	A51	lože - kamenivo drt4/8, výplň spar písek velkoformátová dlažba 800x400mm, tl. do 60mm, fazeta na hranách tvo. tvar a provedení viz požadavek KAM Liberec "dlážděná cesta "65,0"m2		65.000			
52	K	R57627	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 35KG/M2	M2	4,310.000	455.00	1,961,050.00	
	PP		LOMOVA VYSIVKA fr. 0/8, světlá žula - 35kg/m2					
	VV	A52	podíl jemných částic 8-18% "mlatová cesta "4190,0"m2		4,190.000			
	VV	B52	"plochy mobiláře "120,0"m2		120.000			
	VV		"Celkové množství "4310.000000		4,310.000			
53	K	R5822A1	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMENNÉ DLAŽBY - ODSEKY, DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	4.000	1,455.00	5,820.00	
	PP		žulové odseky, tl.lože 40mm					
	VV	A53	lože - kamenivo drt4/8, výplň spar písek "dlážděná cesta "4,0"m2		4.000			
54	K	R5822A2	ŠLAPÁKY, DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	50.000	1,980.00	99,000.00	
	PP		Šlapáky štípané žulové, nepravidelný tvar vel. cca 400/400 mm tl. 50 mm					
	VV	A54	do šterkového lože kladení šlapáků včetně podklaniho šterku 50,0"m2		50.000			
	D	7	Přidružená stavební výroba				145,600.00	
55	K	711312.R	IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	320.000	455.00	145,600.00	
	PP		OPRAVA STAVAJÍCÍ IZOLACE NABREZNI ZDI V PŘÍPADE POŠKOZENÍ STAVEBNÍ MECHANIZACI VČETNĚ ODSTRANĚNÍ POŠKOZENÉ IZOLACE VČETNĚ OČIŠTĚNÍ A ÚPRAVY PODKLADU VČETNĚ OBNOVY OCHRANNÉ VRSTVY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV	A55		640,0*0,50		320.000			
D	8		Potrubí				487,849.50	
56	K	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	102.500	766.00	78,515.00	
PP			PVC SN 8					
VV	A56		"odvodnění "102,5"m		102.500			
57	K	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	97.300	745.00	72,488.50	
PP			PVC SN 8					
VV	A57		"odvodnění "97,3"m		97.300			
58	K	875272	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH	M	94.900	540.00	51,246.00	
PP			s hladkou vnitřní stěnou					
VV	A58		"odvodnění "94,9"m		94.900			
59	K	89711	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON	KUS	24.000	11,900.00	285,600.00	
PP			vtokový objekt 800x800x1300mm: - beton C 30/37 – XF4+XD3 s výztuží z KARI sítě: 0,7m3/kus - ocelová vtoková mříž 600/600mm s povrř. úpravou					
VV	A59		"odvodnění "24"kus		24.000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce				2,665,193.20	
60	K	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	360.000	187.00	67,320.00	
PP			odvoz do sběrného dvora (6km)					
61	K	917424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	32.000	715.00	22,880.00	
PP			rozměry 150/250mm do zavilhlé betonové směsi C20/25 - XF3					
62	K	91743.a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ	M	2.000	877.00	1,754.00	
PP			rozměry 100/250mm do zavilhlé betonové směsi C20/25 - XF3					
63	K	91743.b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ	M	12.000	756.00	9,072.00	
PP			rozměry 80/250mm - sadová obruba kamenná do zavilhlé betonové směsi C20/25 - XF3					
64	K	91744	CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN ŘEZANÝCH STUPŇŮ	M	330.000	1,880.00	620,400.00	
PP			řezaný kámen (světla zula) povrchová úprava kamene: pemřování součinitel smykového tření min. 0,6 rozměry 200/100/1000mm do zavilhlé betonové směsi C20/25 - XF3					
65	K	91772	OBUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	1,603.000	860.00	1,378,580.00	
PP			do zavilhlé betonové směsi C20/25 - XF3					
VV	A65		"dlážděná cesta - krajní kostka bo betonu 1-linka "93,0"m		93.000			
VV	B65		"2-linka "755,0"m"2		1,510.000			
VV			"Celkové množství "1603.000000		1,603.000			
66	K	935812	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	295.000	1,870.00	551,650.00	
PP			lože beton min. 20/25 XF3, spárování M25 XF4					
VV	A66		"žlab š. 0,5m "286,0"m2 pozn. objem lože 58,0m3		286.000			
VV	B66		"žlab š. 0,6m "9,0"m2 pozn. objem lože 1,0m3		9.000			
VV			"Celkové množství "295.000000		295.000			
67	K	96612	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO	M3	3.360	245.00	823.20	
PP			odvoz na skládku (7km)					
VV	A67		"schodiště z kamenných dílců "2,0"m3		2.000			
VV	B67		"prahy "0,40*0,20*17,0		1.360			
VV			"Celkové množství "3.360000		3.360			
68	K	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	3.800	1,230.00	4,674.00	
PP			drobné bourací práce betonových kcí odvoz na skládku (7km)					
69	K	96617	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA	M3	3.000	1,230.00	3,690.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		taras a pobytová lavice odvoz na skládku (7km)					
70	K	96651	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 100MM DEMONTAZ S PRESUNEM	M	5.000	870.00	4,350.00	
	PP		ocelová svodnice pro převedení vody odvoz do sběrného dvora (6km)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
NÝDRLE - projektová kancelář

Zpracovatel:
NÝDRLE - projektová kancelář

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978

IČ: 07644426
DIČ: CZ07644426

IČ: 28474961
DIČ: CZ28474961

IČ: 28474961
DIČ: CZ28474961

Cena bez DPH				1,891,351.84
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,891,351.84	21.00%	397,183.89
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	2,288,535.73
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

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

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025

Projektant: NÝDRLE -
projektová kancelář

Zpracovatel: NÝDRLE -
projektová kancelář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,891,351.84

0 - Všeobecné konstrukce a práce	69,610.00
1 - Zemní práce	722,378.55
2 - Základy	11,032.56
3 - Svislé konstrukce	29,189.53
4 - Vodorovné konstrukce	174,191.70
5 - Komunikace	411,192.50
7 - Přidružená stavební výroba	5,262.00
9 - Ostatní konstrukce a práce	468,495.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

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

Místo: Liberec

Datum: 10. 12. 2025

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: NÝDRLE -
projektová kancelář

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Zpracovatel: NÝDRLE -
projektová kancelář

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

Náklady soupisu celkem

1,891,351.84

D 0 Všeobecné konstrukce a práce 69,610.00

1	K	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1.000	16,700.00	16,700.00	
---	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Statická zatěžovací zkouška deskou v rozsahu TKP

2	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1.000	22,910.00	22,910.00	
---	---	-------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP 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	30,000.00	30,000.00	
---	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP komplexní opatření pro ochranu stromů a kořenového systému
z důvodu zemních prací v kořenovém prostoru - 30ks

D 1 Zemní práce 722,378.55

4	K	113321	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM	M3	2.750	245.00	673.75	
---	---	--------	---	----	-------	--------	--------	--

PP odvoz na mezideponii stavby

VV A5 55,0m²*0,05

2.750

5	K	125731.a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	66.000	265.00	17,490.00	
---	---	----------	--	----	--------	--------	-----------	--

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

VV A6 "pro pol.č. 17310 "55,0

55.000

VV B5 "pro pol.č. 17411 "11,0

11.000

VV "Celkové množství "66.000000

66.000

6	K	125731.b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	62.000	765.00	47,430.00	
---	---	----------	--	----	--------	--------	-----------	--

PP humózní zeminy pro pol.č. 18221

VV A10 620,0*0,10

62.000

7	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	85.522	98.00	8,381.16	
---	---	-------	--	----	--------	-------	----------	--

PP ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ

VV A20 "z pol.č. R1227A1 "20,0

20.000

VV B8 "z pol.č. R1237A1 "60,0

60.000

VV C7 "z pol.č. R1317A1 "2,772

2.772

VV D7 "z pol.č. 113321 "2,75

2.750

VV "Celkové množství "85.522000

85.522

8	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	55.000	1,290.00	70,950.00	
---	---	-------	---	----	--------	----------	-----------	--

PP ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM

9	K	17390	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M3	30.000	988.00	29,640.00	
---	---	-------	---	----	--------	--------	-----------	--

PP nakupovaných
směs ŠD 8/16 : zemina v poměru 50:50
ochránění kořenového svstému stromů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	11.000	287.00	3,157.00	
	PP		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM					
	VV	A23	"schodiště S5+S6 "7,0+4,0"m3		11.000			
11	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	240.000	287.00	68,880.00	
	PP		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I					
12	K	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	620.000	266.00	164,920.00	
	PP		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M					
13	K	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	620.000	245.00	151,900.00	
	PP		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M					
	VV	A27	620,0"m2		620.000			
14	K	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	620.000	166.00	102,920.00	
	PP		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI					
15	K	R1227A1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM - RUČNÍ (MANUÁLNÍ) VÝKOPOVÉ PRÁCE	M3	20.000	677.00	13,540.00	
	PP		bez použití stavební mechanizace - v ochranném pásmu stromů a v kořenovém prostoru odvoz na mezideponii stavby					
	VV	A28	"Schodiště S4+S5 "15,0+5,0"m3		20.000			
16	K	R1237A1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM - RUČNÍ (MANUÁLNÍ) VÝKOPOVÉ PRÁCE	M3	60.000	677.00	40,620.00	
	PP		bez použití stavební mechanizace - v ochranném pásmu stromů a v kořenovém prostoru odvoz na mezideponii stavby					
	VV	A30	"zemina "60,0"m3		60.000			
17	K	R1317A1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM - RUČNÍ (MANUÁLNÍ) VÝKOPOVÉ PRÁCE	M3	2.772	677.00	1,876.64	
	PP		bez použití stavební mechanizace - v ochranném pásmu stromů a v kořenovém prostoru odvoz na mezideponii stavby					
	VV	A60	"základ.patky - zábradlí "(16*0,30*0,30*0,70)+(28*0,30*0,30*0,70)		2.772			
	D	2	Základy				11,032.56	
18	K	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	2.772	3,980.00	11,032.56	
	PP		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30					
	VV	A61	"základ.patky - zábradlí "(16*0,30*0,30*0,70)+(28*0,30*0,30*0,70)		2.772			
	D	3	Svislé konstrukce				29,189.53	
19	K	348952	ZÁBRADLÍ ZE DŘEVA TVRDÉHO	M3	0.366	26,555.00	9,719.13	
	PP		jednomadlové dřevěné zábradlí kulatina, D 100mm - akát v. 1,1m, rozteč sloupků 2,0m kotvení plotna (29+(16*1,1))*(3,14*0,05*0,05)		0.366			
20	K	R34817.2	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	M	34.400	566.00	19,470.40	
	PP		rám+sloupky: plochá ocel válcovaná 40x14mm pozink + nátěr (odstín DB 703) kotvení na chem.kotvy - imbus, zapuštěné do ocel.pásoviny kotveno do kamenných stupaňů (schodiště) "zábradlí bez výplně "6,0+20,5+3,7+4,2		34.400			
	D	4	Vodorovné konstrukce				174,191.70	
21	K	43419	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ KAMENNÝCH	M3	5.432	12,900.00	70,072.80	
	PP		povrchová úprava kamene: pemrlování součinitel smykového tření min. 0.6					
	VV	A64	"Schodiště S4 - stupně 300x170x1250mm "58*0,30*0,17*1,25		3.698			
	VV	B21	"Schodiště S5 - stupně 300x170x1000mm "24*0,30*0,17*1,0		1.224			
	VV	C21	"Schodiště S6 - stupně 300x170x1000mm "10*0,30*0,17*1,0		0.510			
	VV		"Celkové množství "5.432000		5.432			
22	K	45132A	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C20/25	M3	9.700	4,877.00	47,306.90	
	PP		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C20/25					
	VV	A68	"Schodiště S4+S5 "7,8+1,90		9.700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
23	K	451366	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	0.340	55,000.00	18,700.00		
	PP		kari síť 8x100x100mm						
	VV	A69	"Schodiště S4+S5 "(34,0+9,0)"m2**7,9"kg/m2"/1000		0.340				
24	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	2.900	1,280.00	3,712.00		
	PP		fr. 12/32						
	VV	A70	"Schodiště S4+S5 "1,6+1,3"m3		2.900				
25	K	46452	POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	40.000	860.00	34,400.00		
	PP		drcené kamenivo 63/128						
	VV	A71	světlá žula "kamenný zához "40,0"m3		40.000				
D	5	Komunikace						411,192.50	
26	K	56330.a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	12.750	890.00	11,347.50		
	PP		fr. 0/32, světlá žula						
	VV	A74	"mlatová cesta "100,0"m2**0,10+55,0"m2**0,05		12.750				
27	K	56330.b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	20.000	1,220.00	24,400.00		
	PP		fr. 32/63, světlá žula						
	VV	A72	"mlatová cesta "100,0"m2**0,20		20.000				
28	K	56330.c	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	21.000	1,320.00	27,720.00		
	PP		fr. 0/63						
	VV	A73	"dlážděná cesta "140,0"m2**0,15		21.000				
29	K	R57627	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 35KG/M2	M2	155.000	455.00	70,525.00		
	PP		LOMOVA VYSIVKA fr. 0/8, světlá žula - 35kg/m2 podíl jemných částic 8-18%						
30	K	R5822A1	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMENNÉ DLAŽBY - ODSEKY, DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	140.000	1,980.00	277,200.00		
	PP		žulové odseky, tl. lože 40mm						
	VV	A75	lože - kamenivo drt4/8, výplň spar pásek "dlážděná cesta "140,0"m2		140.000				
D	7	Přidružená stavební výroba						5,262.00	
31	K	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	6.000	877.00	5,262.00		
	PP		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM						
	VV	A76	"ochrana stáv. kabelové trasy "6,0"m		6.000				
D	9	Ostatní konstrukce a práce						468,495.00	
32	K	91743.b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ	M	60.000	870.00	52,200.00		
	PP		rozměry 80/250mm - sadová obruba kamenná do zavilhlé betonové směsi C20/25 - XF3						
33	K	91772	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	210.000	810.00	170,100.00		
	PP		do zavilhlé betonové směsi C20/25 - XF3						
	VV	A77	typ kostky - odseky "dlážděná cesta - krajní kostka bo betonu 1-linka "210,0"m		210.000				
34	K	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	5.000	9,800.00	49,000.00		
	PP		odvoz očištěného kamene na mezideponii stavby						
	VV	A78	odvoz sutí na skládku (7km) "kamenné stupně schodišť "5,0"m3		5.000				
35	K	R917512.a	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z OCELI	M	15.000	455.00	6,825.00		
	PP		Ocelová obruba - pásnice 6x100 mm fixační ocel.trny D14mm, dl. 400mm osazení ve vzdálenostech max. 0,5m povrch.úprava pozínek						
36	K	R917512.b	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z OCELI	M	210.000	755.00	158,550.00		
	PP		Ocelová obruba - pásnice 6x200 mm fixační ocel.trny D14mm, dl. 400mm osazení ve vzdálenostech max. 0,5m povrch.úprava pozínek						
37	K	R9177A1	OBRUBA Z KAMENNÉ DLAŽBY - ODSEKY, DO LOŽE Z BETONU	M	10.000	410.00	4,100.00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		žulové odseky do zavlhělé betonové směsi C20/25 - XF3, spárování MC					
	VV	A79	"schodové stupně "10,0"m		10.000			
38	K	R9358A1	ŽLABY A RIGOLY Z KAMENNÉ DLAŽBY - ODSEKY, DO LOŽE Z BETONU	M2	14.000	1,980.00	27,720.00	
	PP		žulové odseky do zavlhělé betonové směsi C20/25 - XF3, spárování MC					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt:
00 - Přímé výdaje

Soupis:
03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:
03.1.1 - Odstranění dřevní hmoty (kmeny a větve) z předchozího kácení

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
Miriám Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriám Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH			43,708.24
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43,708.24	21.00%	9,178.73
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	52,886.97
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4: **03.1.1 - Odstranění dřevní hmoty (kmeny a větve) z předchozího kácení**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025

Projektant: Miriam Janů, DiS

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	43,708.24
1 - Odstranění dřevní hmoty (kmeny a větve) z předchozího kácení	43,708.24
<hr/>	
D1 - Štěpkování dřevní hmoty z pozemku (větve)	57.86
<hr/>	
D2 - Přesuny hmot, skládkovné	43,650.38
<hr/>	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4: **03.1.1 - Odstranění dřevní hmoty (kmeny a větve) z předchozího kácení**

Místo: Liberec

Datum: 10. 12. 2025

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

43,708.24

D 1 Odstranění dřevní hmoty (kmeny a větve) z předchozího kácení 43,708.24

D D1 Štěpkování dřevní hmoty z pozemku (větve) 57.86

1	K	112155315R	Štěpkování keřového porostu hustého s naložením (větve po kácených stromech)	t	2.000	28.93	57.86	
---	---	------------	--	---	-------	-------	-------	--

PP Štěpkování keřového porostu hustého s naložením (větve po kácených stromech)

D D2 Přesuny hmot, skládkovné 43,650.38

2	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m (přesun dřevní hmoty-kmeny z předchozích fází kácení stromů k předání Pla na pozemek 3326/10, kú Liberec)	t	35.000	1,179.74	41,290.90	
---	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	--

PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m (přesun dřevní hmoty-kmeny z předchozích fází kácení stromů k předání Pla na pozemek 3326/10, kú Liberec)

3	K	998231311.1	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m (přesun dřevní hmoty-naštěpkované větve SML na pozemek SML v ulici Londýnská, Liberec)	t	2.000	1,179.74	2,359.48	
---	---	-------------	--	---	-------	----------	----------	--

PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m (přesun dřevní hmoty-naštěpkované větve SML na pozemek SML v ulici Londýnská, Liberec)

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt:
00 - Přímé výdaje

Soupis:
03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:
03.1.2 - Odstranění pařezů z předchozí fáze kácení

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
Miriám Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriám Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH				1,111,850.60
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,111,850.60	21.00%	233,488.63
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	1,345,339.23
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:
03.1.2 - Odstranění pařezů z předchozí fáze kácení

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025

Projektant: Miriam Janů, DiS

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,111,850.60

2 - Odstranění pařezů z předchozí fáze kácení

1,111,850.60

D1 - Odstranění pařezů a zásyp jam (materiál na zásyp z mezideponie-vytěžená zemina)

1,042,738.92

D2 - Přesuny hmot, skládkovné

69,111.68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4: **03.1.2 - Odstranění pařezů z předchozí fáze kácení**

Místo: Liberec

Datum: 10. 12. 2025

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

1,111,850.60

D 2 Odstranění pařezů z předchozí fáze kácení

1,111,850.60

D D1 Odstranění pařezů a zásyp jam (materiál na zásyp z mezideponie-vytěžená zemina)

1,042,738.92

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	2,550.48	22,954.32	
	PP		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					
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	8,027.56	48,165.36	
	PP		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					
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	11,800.45	200,607.65	
	PP		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					
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	13,862.00	97,034.00	
	PP		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					
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	18,742.26	56,226.78	
	PP		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					
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	24,857.56	74,572.68	
	PP		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					
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	31,812.96	127,251.84	
	PP		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					
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	40,188.51	80,377.02	
	PP		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					
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	43,096.30	43,096.30	
	PP		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					
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	46,145.06	138,435.18	
	PP		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					
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	48,835.99	48,835.99	
	PP		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					
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	52,590.90	105,181.80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP 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								
D D2			Přesuny hmot, skládkovné					69,111.68
13	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m přesun pařezů a zbytků dř.hmoty na skládku	t	32.000	1,179.74	37,751.68	
PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m přesun pařezů a zbytků dř.hmoty na skládku								
14	K	R1	Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad	t	32.000	980.00	31,360.00	
PP Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt:
00 - Přímé výdaje

Soupis:
03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:
03.1.3 - Odstranění pařezů ze stromů fáze III.

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
Miriam Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriam Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH			816,225.76
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	816,225.76	21.00%	171,407.41
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	987,633.17
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:
03.1.3 - Odstranění pařezů ze stromů fáze III.

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025

Projektant: Miriam Janů, DiS

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

816,225.76

5 - Odstranění pařezů ze stromů fáze III.

816,225.76

D1 - Odstranění pařezů a zásyp jam (materiál na zásyp z mezideponie-vytěžená zemina)

768,711.48

D2 - Přesuny hmot, skládkovné

47,514.28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4: **03.1.3 - Odstranění pařezů ze stromů fáze III.**

Místo: Liberec

Datum: 10. 12. 2025

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

816,225.76

D 5 Odstranění pařezů ze stromů fáze III.

816,225.76

D D1 Odstranění pařezů a zásyp jam (materiál na zásyp z mezideponie-vytěžená zemina)

768,711.48

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	1.000	2,550.48	2,550.48	
	PP		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					
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	2.000	8,027.56	16,055.12	
	PP		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					
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	4.000	11,800.45	47,201.80	
	PP		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					
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	4.000	13,862.00	55,448.00	
	PP		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					
5	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	1.000	24,857.56	24,857.56	
	PP		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					
6	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	1.000	31,812.96	31,812.96	
	PP		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					
7	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	3.000	40,188.51	120,565.53	
	PP		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					
8	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	4.000	43,096.30	172,385.20	
	PP		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					
9	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	1.000	46,145.06	46,145.06	
	PP		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					
10	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	3.000	48,835.99	146,507.97	
	PP		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					
11	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	52,590.90	105,181.80	
	PP		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					

D D2 Přesuny hmot, skládkovné

47,514.28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m (přesun dřevní hmoty na skládku)	t	22.000	1,179.74	25,954.28	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m (přesun dřevní hmoty na skládku)					
13	K	R1	Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad	t	22.000	980.00	21,560.00	
	PP		Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt:
00 - Přímé výdaje

Soupis:
03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:
03.2.1 - Ochrana stromů při stavební činnosti

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
Miriám Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriám Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH			2,827,918.13
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2,827,918.13	21.00%	593,862.81
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	3,421,780.94
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4: **03.2.1 - Ochrana stromů při stavební činnosti**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025

Projektant: Miriam Janů, DiS

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2,827,918.13

D0 - Ochrana stromů při stavební činnosti

2,827,918.13

D1 - Ochrana stromů při stavební činnosti

2,753,780.15

Specifikace - Materiály

49,098.00

D2 - Přesuny hmot

25,039.98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4: **03.2.1 - Ochrana stromů při stavební činnosti**

Místo: Liberec

Datum: 10. 12. 2025

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

2,827,918.13

D D0 Ochrana stromů při stavební činnosti

2,827,918.13

D D1 Ochrana stromů při stavební činnosti

2,753,780.15

1	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	39.000	768.65	29,977.35	
	PP		Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m					
2	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	72.000	895.89	64,504.08	
	PP		Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m					
3	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	50.000	1,023.13	51,156.50	
	PP		Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m					
4	K	184818234	Ochrana kmene průměru přes 700 do 900 mm bedněním výšky do 2 m	kus	18.000	1,149.50	20,691.00	
	PP		Ochrana kmene průměru přes 700 do 900 mm bedněním výšky do 2 m					
5	K	184818235	Ochrana kmene průměru přes 900 do 1100 mm bedněním výšky do 2 m	kus	5.000	1,276.80	6,384.00	
	PP		Ochrana kmene průměru přes 900 do 1100 mm bedněním výšky do 2 m					
6	K	184818239	Ochrana kmene průměru přes 1100 mm průměru kmene při výšce bednění do 2 m	kus	17.000	1,466.76	24,934.92	
	PP		Ochrana kmene průměru přes 1100 mm průměru kmene při výšce bednění do 2 m					
7	K	184818239R	Ochrana kmene kmene, koruny, vodorovné větve a kořenové zóny u stromu č.72	kus	1.000	1,466.76	1,466.76	
	PP		Ochrana kmene kmene, koruny, vodorovné větve a kořenové zóny u stromu č.72					
8	K	184813232	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu na svahu přes 1:2 do 1:1 v přes 1500 do 2000 mm	m	1,415.000	430.14	608,648.10	
	PP		Ochranné oplocení kořenové zóny stromu na svahu přes 1:2 do 1:1 v přes 1500 do 2000 mm					
9	K	184813272	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu na svahu přes 1:2 do 1:1 v přes 1500 do 2000 mm	m	1,415.000	139.03	196,727.45	
	PP		Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu na svahu přes 1:2 do 1:1 v přes 1500 do 2000 mm					
10	K	1	Dohled nad ošetřením kořenů při výkopových pracích arboristou a dendrologem	hod	30.000	1,200.00	36,000.00	
	PP		Dohled nad ošetřením kořenů při výkopových pracích arboristou a dendrologem					
11	K	2	Kontrola ochraňovaných dřevin arboristou a dendrologem	hod	20.000	1,200.00	24,000.00	
	PP		Kontrola ochraňovaných dřevin arboristou a dendrologem					
12	K	183117322	Hloubení rýh v kořenové zóně stromu pneurýčem š do 0,3 m hl přes 0,2 do 0,4 m ve svahu přes 1:5 do 1:2	m	400.000	1,657.82	663,128.00	
	PP		Hloubení rýh v kořenové zóně stromu pneurýčem š do 0,3 m hl přes 0,2 do 0,4 m ve svahu přes 1:5 do 1:2					
13	K	183117436	Plošné sejmutí zeminy v kořenové zóně stromu pneumatickým rýčem hloubky přes 150 do 300 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	200.000	4,791.58	958,316.00	
	PP		Plošné sejmutí zeminy v kořenové zóně stromu pneumatickým rýčem hloubky přes 150 do 300 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2					
14	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 100l/strom min.3x v průběhu stavby	m3	68.100	560.21	38,150.30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2 100l/strom min.3x v průběhu stavby					
15	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	68.100	411.08	27,994.55	
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
16	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	68.100	24.98	1,701.14	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
	D	Specifikace	Materiály				49,098.00	
17	K	3	Voda na závlivku + 3% ztratiné (každý strom min 3x v průběhu stavby)	m3	70.140	700.00	49,098.00	
	PP		Voda na závlivku + 3% ztratiné (každý strom min 3x v průběhu stavby)					
	D	D2	Přesuny hmot				25,039.98	
18	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	21.225	1,179.74	25,039.98	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt:
00 - Přímé výdaje

Soupis:
03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:
03.2.2 - Přípravné práce, založení prokořenitelného pásu

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
Miriám Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriám Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH			1,412,839.96
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,412,839.96	21.00%	296,696.39
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	1,709,536.35
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4: **03.2.2 - Přípravné práce, založení prokořenitelného pásu**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025

Projektant: Miriam Janů, DiS

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,412,839.96

D1 - Přípravné práce, prokořenitelný pás

1,412,839.96

D2 - Příprava stanoviště a strukturálních substrátů

249,908.86

D3 - Materiál

631,740.00

D4 - Přemístění pamětního informačního kamene a kamenné desky

8,000.00

D5 - Přesuny hmot

523,191.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4: **03.2.2 - Přípravné práce, založení prokořenitelného pásu**

Místo: Liberec

Datum: 10. 12. 2025

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

1,412,839.96

D D1 Přípravné práce, prokořenitelný pás

1,412,839.96

D D2 Příprava stanoviště a strukturálních substrátů

249,908.86

1	K	131151104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	231.500	135.30	31,321.95	
PP Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně								
2	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	231.500	48.19	11,155.99	
PP Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3								
3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	231.500	22.08	5,111.52	
PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky								
4	K	183106634	Ochrana stromu protikořenovou clonou na svahu přes 1:2 do 1:1 hl přes 1000 mm 1m svisle na svislo ke schodům + 1 m na dno prokořenitelné jámy	m	85.000	845.78	71,891.30	
PP Ochrana stromu protikořenovou clonou na svahu přes 1:2 do 1:1 hl přes 1000 mm 1m svisle na svislo ke schodům + 1 m na dno prokořenitelné jámy								
5	K	212755212	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 65 mm bez lože	m	95.000	43.98	4,178.10	
PP Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 65 mm bez lože								
6	K	4	Uložení sypké hmoty na dno rýhy, se zhutněním - biouhel vrstva 50 mm	m3	10.810	500.00	5,405.00	
PP Uložení sypké hmoty na dno rýhy, se zhutněním - biouhel vrstva 50 mm								
7	K	5	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 na staveništi. V místech výsadby stromů pokládka KARI sítě p	m3	226.130	500.00	113,065.00	
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 na staveništi. V místech výsadby stromů pokládka KARI sítě pro instalaci podzemního kotvení (v rýze).								
8	K	6	Rozprostření, prosypání a hutnění po vrstvách výsadbového substrátu. Drobné kamenivo prosypat sypkými hmotami (biouhel a kompost). Mísení přímo na staveništi. Substrát v místech pro výsadbu stromů.	m3	9.000	500.00	4,500.00	
PP Rozprostření, prosypání a hutnění po vrstvách výsadbového substrátu. Drobné kamenivo prosypat sypkými hmotami (biouhel a kompost). Mísení přímo na staveništi. Substrát v místech pro výsadbu stromů.								
9	K	7	Montáž a dodávka KARI síť vel.0,85x085m, vel. ok 100/100/8mm, pro kotvení za bal vč. případného řezání	ks	8.000	410.00	3,280.00	
PP Montáž a dodávka KARI síť vel.0,85x085m, vel. ok 100/100/8mm, pro kotvení za bal vč. případného řezání								
D	D3	Materiál					631,740.00	
10	K	8	Drenážní vysokozátěžová trubka perforovaná D65	m	95.000	300.00	28,500.00	
PP Drenážní vysokozátěžová trubka perforovaná D65								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	9	Protikořenová fólie, netkaná textilie ze 100 % polypropylenu se speciální povrchovou úpravou, barva černá, 360 g/m2 ,tl. 1,2 mm, výška: 2,0 m	m	85.000	188.00	15,980.00	
	PP		Protikořenová fólie, netkaná textilie ze 100 % polypropylenu se speciální povrchovou úpravou, barva černá, 360 g/m2 ,tl. 1,2 mm, výška: 2,0 m					
12	K	10	Biouhel drcený, tříděný, jemný na dno rýhy mocnost 50 mm	m3	11.250	10,000.00	112,500.00	
	PP		Biouhel drcený, tříděný, jemný na dno rýhy mocnost 50 mm					
13	K	11	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	2,000.00	452,260.00	
	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)					
14	K	12	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	2,500.00	22,500.00	
	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 a kamenné desky				8,000.00	
15	K	13	Přemístění pamětního informačního kamene a kamenné informační desky, včetně vybourání a likvidace případného základu, včetně zhotovení nového základu, včetně uložení a ochrání během stavebních činností	kpl	1.000	8,000.00	8,000.00	
	PP		Přemístění pamětního informačního kamene a kamenné informační desky, včetně vybourání a likvidace případného základu, včetně zhotovení nového základu, včetně uložení a ochrání během stavebních činností					
	D	D5	Přesuny hmot				523,191.10	
16	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	443.480	1,179.74	523,191.10	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt:
00 - Přímé výdaje

Soupis:
03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:
03.2.3 - Výsadba stromů

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
Miriám Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriám Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH			1,494,456.11
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,494,456.11	21.00%	313,835.78
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	1,808,291.89
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:
03.2.3 - Výsadba stromů

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025

Projektant: Miriam Janů, DiS

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,494,456.11

D1 - Výsadba stromů	1,494,456.11
D2 - Výsadby stromů do prokořenitelného pásu	48,618.93
D3 - Rostlinný materiál	160,000.00
D4 - Materiál ostatní	52,841.80
D5 - Výsadba stromu do pobytového mola	10,699.28
D5a - Rostlinný materiál	18,000.00
Db - Materiál ostatní	4,333.00
D6 - Výsadba stromů do volného terénu	209,289.17
D6a - Rostlinný materiál	837,300.00
D6b - Materiál ostatní	118,571.60
D7 - Přesuny hmot	34,802.33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4: **03.2.3 - Výsadba stromů**

Místo: Liberec

Datum: 10. 12. 2025

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

1,494,456.11

D D1 Výsadba stromů

1,494,456.11

D D2 Výsadby stromů do prokořenitelného pásu

48,618.93

1	K	119005151	Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů	ks	8.000	156.72	1,253.76	
	PP		Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů					
2	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,8 do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	8.000	2,613.88	20,911.04	
	PP		Výsadba dřeviny s balem D přes 0,8 do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					
3	K	184215232 R	Podzemní ukotvení kmene dřevin do ocelové výztuže obvodu kmene přes 200 do 500 mm, v přes 5 do 10 m, kotvení do strukturálního substrátu	ks	8.000	724.09	5,792.72	
	PP		Podzemní ukotvení kmene dřevin do ocelové výztuže obvodu kmene přes 200 do 500 mm, v přes 5 do 10 m, kotvení do strukturálního substrátu					
4	K	936001002 R	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t montáž betonové skruže s ochrannou kovovou kruhovou mříží prům.2m	ks	8.000	793.28	6,346.24	
	PP		Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t montáž betonové skruže s ochrannou kovovou kruhovou mříží prům.2m					
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	15.12	120.96	
	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	15.12	120.96	
	PP		Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (přidání mykorhizního přípravku 150g/ strom)					
7	K	184852322R	Řez stromu komparativní povýsadbový alejových stromů	ks	8.000	539.67	4,317.36	
	PP		Řez stromu komparativní povýsadbový alejových stromů					
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	10.07	80.56	
	PP		Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (ochranný nátěr kmene základní + vrchní vrstva)					
9	K	184911161	Mulčování záhonů kam.drťí 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	104.19	1,250.28	
	PP		Mulčování záhonů kam.drťí 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	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 100l/strom	m3	0.800	560.21	448.17	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 100l/strom					
11	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0.800	411.08	328.86	
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
12	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0.800	24.98	19.98	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m stromy	t	4.400	1,288.52	5,669.49	
	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	1,288.52	1,958.55	
	PP		Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m materiál					
D	D3		Rostlinný materiál				160,000.00	
15	K	14	Platanus acerifolia "Huissen" ok 30-35	ks	8.000	20,000.00	160,000.00	
	PP		Platanus acerifolia "Huissen" ok 30-35					
D	D4		Materiál ostatní				52,841.80	
16	K	15	Systém kotvení do země, textilní popruhy, kotvící ráčny, kotvení balu ke KARI síti	ks	8.000	2,500.00	20,000.00	
	PP		Systém kotvení do země, textilní popruhy, kotvící ráčny, kotvení balu ke KARI síti					
17	K	151	Betonová skruž s pochozí kovovou mříží prům. 2m, podrobnost viz.výkres	ks	8.000	1,500.00	12,000.00	
	PP		Betonová skruž s pochozí kovovou mříží prům. 2m, podrobnost viz.výkres					
18	K	16	Půdní kondicionér, vlastnosti jako TerraCotem (1,5 kg / strom)	kg	12.000	600.00	7,200.00	
	PP		Půdní kondicionér, vlastnosti jako TerraCotem (1,5 kg / strom)					
19	K	17	Mykorhizní přípravek, vlastnosti jako Symbivit (150g/ strom)	kg	1.200	1,000.00	1,200.00	
	PP		Mykorhizní přípravek, vlastnosti jako Symbivit (150g/ strom)					
20	K	18	Ochranný nátěr kmene stromu základový vlastnosti např. Gefa - základový nátěr Arbo-Flex LX60 (150ml/m2)	l	0.600	800.00	480.00	
	PP		Ochranný nátěr kmene stromu základový vlastnosti např. Gefa - základový nátěr Arbo-Flex LX60 (150ml/m2)					
21	K	19	Ochranný nátěr kmene stromu svrchní, vlastnosti např. Gefa - ochranný nátěr Arbo Flex Plus 7 (850g/m2)	kg	3.400	800.00	2,720.00	
	PP		Ochranný nátěr kmene stromu svrchní, vlastnosti např. Gefa - ochranný nátěr Arbo Flex Plus 7 (850g/m2)					
22	K	20	Drcené kamenivo frakce 4/8 - štěrk ostrohranný, minerální mulč v kruhu 0,75 od kmene, mocnost 70 mm barva totožná s barvou mlátu	t	1.510	1,500.00	2,265.00	
	PP		Drcené kamenivo frakce 4/8 - štěrk ostrohranný, minerální mulč v kruhu 0,75 od kmene, mocnost 70 mm barva totožná s barvou mlátu					
23	K	21	Závlažovací vak 70l	ks	8.000	800.00	6,400.00	
	PP		Závlažovací vak 70l					
24	K	22	Voda na závlivku + 3%ztratiné (100l/strom)	m3	0.824	700.00	576.80	
	PP		Voda na závlivku + 3%ztratiné (100l/strom)					
D	D5		Výsadba stromu do pobytového mola				10,699.28	
25	K	119005151	Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů	ks	1.000	156.72	156.72	
	PP		Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů					
26	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	5,583.04	5,583.04	
	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					
27	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,8 do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	1.000	2,613.88	2,613.88	
	PP		Výsadba dřeviny s balem D přes 0,8 do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					
28	K	184215113	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kůlem D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	ks	1.000	113.76	113.76	
	PP		Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kůlem D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m					
29	K	184 814 221 R	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (přímísení půdního kondicioneru 1,5 kg/ strom)	ks	1.000	15.12	15.12	
	PP		Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (přímísení půdního kondicioneru 1,5 kg/ strom)					
30	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	15.12	15.12	
	PP		Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (přidání mykorhizního přípravku 150g/ strom)					
31	K	184852322 R	Řez stromu komparativní povýsadbový alejových stromů	ks	1.000	539.67	539.67	
	PP		Řez stromu komparativní povýsadbový alejových stromů					
32	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	10.07	10.07	
	PP		Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (ochranný nátěr kmene základní + vrchní vrstva)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	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	104.19	83.35	
	PP		Mulčování záhonů kam.drtí tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5					
34	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 100l/strom	m3	0.100	560.21	56.02	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 100l/strom					
35	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0.100	411.08	41.11	
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
36	K	185851129.1	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m3	m3	0.100	24.98	2.50	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m3					
37	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m stromy	t	0.550	1,288.52	708.69	
	PP		Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m stromy					
38	K	998231411.1	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m materiál	t	0.590	1,288.52	760.23	
	PP		Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m materiál					
	D	D5a	Rostlinný materiál				18,000.00	
39	K	23	Prunus avium "Plena" ok 30-35	ks	1.000	18,000.00	18,000.00	
	PP		Prunus avium "Plena" ok 30-35					
	D	Db	Materiál ostatní				4,333.00	
40	K	24	Kůl dl. 250 prům.0,6 frézovaný	ks	1.000	130.00	130.00	
	PP		Kůl dl. 250 prům.0,6 frézovaný					
41	K	25	Tříděná černoze+kompost + 3% ztratiné	t	0.480	2,000.00	960.00	
	PP		Tříděná černoze+kompost + 3% ztratiné					
42	K	26	Úvazek zahradnický + ostatní pomocný materiál komplet	kpl	1.000	350.00	350.00	
	PP		Úvazek zahradnický + ostatní pomocný materiál komplet					
43	K	27	Půdní kondicionér, vlastnosti jako TerraCotem (1,5 kg / strom)	kg	1.500	1,000.00	1,500.00	
	PP		Půdní kondicionér, vlastnosti jako TerraCotem (1,5 kg / strom)					
44	K	28	Mykorhizní přípravek, vlastnosti jako Symbivit (150g/ strom)	kg	0.150	1,000.00	150.00	
	PP		Mykorhizní přípravek, vlastnosti jako Symbivit (150g/ strom)					
45	K	29	Ochranný nátěr kmene stromu základový vlastnosti např. Gefa - základový nátěr Arbo-Flex LX60 (150ml/m2)	l	0.080	800.00	64.00	
	PP		Ochranný nátěr kmene stromu základový vlastnosti např. Gefa - základový nátěr Arbo-Flex LX60 (150ml/m2)					
46	K	30	Ochranný nátěr kmene stromu svrchní, vlastnosti např. Gefa - ochranný nátěr Arbo Flex Plus 7 (850g/m2)	kg	0.430	800.00	344.00	
	PP		Ochranný nátěr kmene stromu svrchní, vlastnosti např. Gefa - ochranný nátěr Arbo Flex Plus 7 (850g/m2)					
47	K	31	Drcené kamenivo frakce 4/8 - štěrk ostrohranný, minerální mulč	t	0.110	1,500.00	165.00	
	PP		Drcené kamenivo frakce 4/8 - štěrk ostrohranný, minerální mulč					
48	K	32	Závlahový límec HDPE, tl. 3 mm, dl 3m, včetně spojky	ks	1.000	600.00	600.00	
	PP		Závlahový límec HDPE, tl. 3 mm, dl 3m, včetně spojky					
49	K	33	Voda na závlivku + 3%ztratiné (100l/strom)	m3	0.100	700.00	70.00	
	PP		Voda na závlivku + 3%ztratiné (100l/strom)					
	D	D6	Výsadba stromů do volného terénu				209,289.17	
50	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	18.000	5,583.04	100,494.72	
	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					
51	K	183101323	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 2 do 3 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	1.000	8,119.44	8,119.44	
	PP		Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 2 do 3 m3 v rovině a svahu do 1:5					
52	K	119005151	Vytyčení výsadby s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů	ks	19.000	156.72	2,977.68	
	PP		Vytyčení výsadby s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů					
53	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,8 do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	18.000	2,613.88	47,049.84	
	PP		Výsadba dřeviny s balem D přes 0,8 do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	184102118	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,8 do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	1.000	3,692.59	3,692.59	
	PP		Výsadba dřeviny s balem D přes 0,8 do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					
55	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	19.000	368.12	6,994.28	
	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					
56	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	19.000	15.12	287.28	
	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)					
57	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	19.000	15.12	287.28	
	PP		Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (přidání mykorhizního přípravku 150g/ strom)					
58	K	184852322 R	Řez stromu komparativní povýsadbových alejových stromů	ks	19.000	539.67	10,253.73	
	PP		Řez stromu komparativní povýsadbových alejových stromů					
59	K	184 812 122 R	Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (ochranný nátěr kmene základní + vrchní vrstva)	ks	19.000	10.07	191.33	
	PP		Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (ochranný nátěr kmene základní + vrchní vrstva)					
60	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	15.200	50.15	762.28	
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5					
61	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2 100l/strom	m3	1.900	560.21	1,064.40	
	PP		Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2 100l/strom					
62	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1.900	411.08	781.05	
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
63	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	1.900	24.98	47.46	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
64	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m stromy	t	10.900	1,288.52	14,044.87	
	PP		Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m stromy					
65	K	998231411.1	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m materiál	t	9.500	1,288.52	12,240.94	
	PP		Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m materiál					
D	D6a		Rostlinný materiál				837,300.00	
66	K	34	Acer platanoides "Deborah" ok 30-35	ks	1.000	45,000.00	45,000.00	
	PP		Acer platanoides "Deborah" ok 30-35					
67	K	35	Acer platanoides 'Emerald Queen' ok 30-35	ks	13.000	45,000.00	585,000.00	
	PP		Acer platanoides 'Emerald Queen' ok 30-35					
68	K	36	Ginkgo biloba "Saratoga", samčí rostlina ok 45-50	ks	1.000	45,000.00	45,000.00	
	PP		Ginkgo biloba "Saratoga", samčí rostlina ok 45-50					
69	K	Pol2	Salix alba ok 30-35	ks	1.000	38,700.00	38,700.00	
	PP		Salix alba ok 30-35					
70	K	Pol3	Alnus glutinosa ok 30-35	ks	3.000	41,200.00	123,600.00	
	PP		Alnus glutinosa ok 30-35					
D	D6b		Materiál ostatní				118,571.60	
71	K	37	Kůl dl. 250 prům.0,6 frézovaný	ks	57.000	240.00	13,680.00	
	PP		Kůl dl. 250 prům.0,6 frézovaný					
72	K	38	Příčka 50 prům.60 frézovaná	ks	228.000	180.00	41,040.00	
	PP		Příčka 50 prům.60 frézovaná					
73	K	39	Úvazek zahradnický + ostatní pomocný materiál komplet	kpl	19.000	166.00	3,154.00	
	PP		Úvazek zahradnický + ostatní pomocný materiál komplet					
74	K	40	Půdní kondicionér, vlastnosti jako TerraCotem (1,5 kg / strom)	kg	28.500	1,000.00	28,500.00	
	PP		Půdní kondicionér, vlastnosti jako TerraCotem (1,5 kg / strom)					
75	K	41	Mykorhizní přípravek, vlastnosti jako Symbivit (150g/ strom)	kg	2.850	800.00	2,280.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mykorrhizní přípravek, vlastnosti jako Symbivit (150g/ strom)					
76	K	42	Ochranný nátěr kmene stromu základový vlastnosti např. Gefa - základový nátěr Arbo-Flex LX60 (150ml/m2)	l	1.520	800.00	1,216.00	
	PP		Ochranný nátěr kmene stromu základový vlastnosti např. Gefa - základový nátěr Arbo-Flex LX60 (150ml/m2)					
77	K	43	Ochranný nátěr kmene stromu svrchní, vlastnosti např. Gefa - ochranný nátěr Arbo Flex Plus 7 (850g/m2)	kg	8.170	800.00	6,536.00	
	PP		Ochranný nátěr kmene stromu svrchní, vlastnosti např. Gefa - ochranný nátěr Arbo Flex Plus 7 (850g/m2)					
78	K	44	Tříděná černozem+kompost + 3% ztratiné	t	9.120	1,280.00	11,673.60	
	PP		Tříděná černozem+kompost + 3% ztratiné					
79	K	45	Borka výběrová I volně ložená	m3	1.140	1,500.00	1,710.00	
	PP		Borka výběrová I volně ložená					
80	K	46	Závlahový límec HDPE, tl. 3 mm, dl 3m, včetně spojky	ks	19.000	390.00	7,410.00	
	PP		Závlahový límec HDPE, tl. 3 mm, dl 3m, včetně spojky					
81	K	47	Voda na zálivku + 3%ztratiné (100l/strom)	m3	1.960	700.00	1,372.00	
	PP		Voda na zálivku + 3%ztratiné (100l/strom)					
D	D7		Přesuny hmot				34,802.33	
82	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	29.500	1,179.74	34,802.33	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt:

00 - Přímé výdaje

Soupis:

03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:

03.2.4 - Povýsadbová rozvojová péče o stromy

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Účastník:

PK Advisory s.r.o.

Projektant:

Miriám Janů, DiS

Zpracovatel:

Miriám Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2025

IČ: 00262978

DIČ: CZ00262978

IČ: 07644426

DIČ: CZ07644426

IČ: 46049851

DIČ:

IČ: 46049851

DIČ:

Cena bez DPH

564,911.75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	564,911.75	21.00%	118,631.47
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

683,543.22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4: **03.2.4 - Povýsadbová rozvojová péče o stromy**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025

Projektant: Miriam Janů, DiS

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	564,911.75
D1 - Povýsadbová rozvojová péče o stromy (28 stromů)	564,911.75
D2 - Péče 1.rok po výsadbě	78,557.88
D3 - Péče 2.rok po výsadbě	61,731.45
D4 - Péče 3.rok po výsadbě	61,731.45
D5 - Péče 4.rok po výsadbě	61,731.45
D6 - Péče 5.rok po výsadbě	61,731.45
D7 - Péče 6.rok po výsadbě	50,578.97
D8 - Péče 7.rok po výsadbě	50,578.97
D9 - Péče 8.rok po výsadbě	50,578.97
D10 - Péče 9.rok po výsadbě	43,845.58
D11 - Péče 10.rok po výsadbě	43,845.58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4: **03.2.4 - Povýsadbová rozvojová péče o stromy**

Místo: Liberec

Datum: 10. 12. 2025

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

564,911.75

D D1 Povýsadbová rozvojová péče o stromy (28 stromů)

564,911.75

D D2 Péče 1.rok po výsadbě

78,557.88

1	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom min.15x za rok	m3	29.400	560.21	16,470.17	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom min.15x za rok					
2	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	29.400	411.08	12,085.75	
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
3	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	29.400	24.98	734.41	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
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	28.000	101.70	2,847.60	
	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	19.000	40.55	770.45	
	PP		Znovuuváznání dřeviny ke kůlům					
6	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	ks	28.000	539.67	15,110.76	
	PP		Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m					
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 závlivkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)	m2	134.400	56.09	7,538.50	
	PP		Vypleťtí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (6 x ročně vypleťtí závlivkové 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 19 ks stromů, plocha u 1 stromu 0,8m2)	m2	15.200	50.15	762.28	
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (doplnění mulče k 19 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	28.000	10.07	281.96	
	PP		Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (obnovení ochranného nátěru kmene základní + vrchní vrstva, včetně materiálu)					
10	K	48	Voda na závlivku + 3% ztratné	m3	30.280	700.00	21,196.00	
	PP		Voda na závlivku + 3% ztratné					
11	K	49	Mulč organický, borka výběrová I volně ložená	m3	0.760	1,000.00	760.00	
	PP		Mulč organický, borka výběrová I volně ložená					
D	D3		Péče 2.rok po výsadbě				61,731.45	
12	K	185804311.1	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 10x za rok	m3	19.600	560.21	10,980.12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 10x za rok					
13	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	19.600	411.08	8,057.17	
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
14	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	19.600	24.98	489.61	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
15	K	184801121R	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, kontrola a úprava stability kotvicího systému	ks	28.000	101.70	2,847.60	
	PP		Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, kontrola a úprava stability kotvicího systému					
16	K	184911111	Znovuuvázání dřeviny ke kůlům	ks	19.000	40.55	770.45	
	PP		Znovuuvázání dřeviny ke kůlům					
17	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	ks	28.000	539.67	15,110.76	
	PP		Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m					
18	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	134.400	56.09	7,538.50	
	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)					
19	K	184911421.1	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	15.200	50.15	762.28	
	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	28.000	10.07	281.96	
	PP		Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (obnovení ochranného nátěru kmene základní + vrchní vrstva, včetně materiálu)					
21	K	50	Voda na závlivku + 3% ztratiné	m3	20.190	700.00	14,133.00	
	PP		Voda na závlivku + 3% ztratiné					
22	K	51	Mulč organický, borka výběrová I volně ložená	m3	0.760	1,000.00	760.00	
	PP		Mulč organický, borka výběrová I volně ložená					
	D	D4	Péče 3.rok po výsadbě				61,731.45	
23	K	185804311.1	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 10x za rok	m3	19.600	560.21	10,980.12	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 10x za rok					
24	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	19.600	411.08	8,057.17	
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
25	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	19.600	24.98	489.61	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
26	K	184801121R	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, kontrola a úprava stability kotvicího systému	ks	28.000	101.70	2,847.60	
	PP		Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, kontrola a úprava stability kotvicího systému					
27	K	184911111	Znovuuvázání dřeviny ke kůlům	ks	19.000	40.55	770.45	
	PP		Znovuuvázání dřeviny ke kůlům					
28	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	ks	28.000	539.67	15,110.76	
	PP		Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m					
29	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	134.400	56.09	7,538.50	
	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)					
30	K	184911421.1	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	15.200	50.15	762.28	
	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	28.000	10.07	281.96	
	PP		Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (obnovení ochranného nátěru kmene základní + vrchní vrstva, včetně materiálu)					
32	K	52	Voda na závlivku + 3% ztratiné	m3	20.190	700.00	14,133.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Voda na zálivku + 3% ztratné					
33	K	53	Mulč organický, borka výběrová I volně ložená	m3	0.760	1,000.00	760.00	
	PP		Mulč organický, borka výběrová I volně ložená					
	D	D5	Péče 4.rok po výsadbě				61,731.45	
34	K	185804311.1	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 10x za rok	m3	19.600	560.21	10,980.12	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 10x za rok					
35	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	19.600	411.08	8,057.17	
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
36	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	19.600	24.98	489.61	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
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	28.000	101.70	2,847.60	
	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	Znovuuvázání dřeviny ke kůlům	ks	19.000	40.55	770.45	
	PP		Znovuuvázání dřeviny ke kůlům					
39	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	ks	28.000	539.67	15,110.76	
	PP		Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m					
40	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	134.400	56.09	7,538.50	
	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)					
41	K	184911421.1	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	15.200	50.15	762.28	
	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	28.000	10.07	281.96	
	PP		Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (obnovení ochranného nátěru kmene základní + vrchní vrstva, včetně materiálu)					
43	K	54	Voda na zálivku + 3% ztratné	m3	20.190	700.00	14,133.00	
	PP		Voda na zálivku + 3% ztratné					
44	K	55	Mulč organický, borka výběrová I volně ložená	m3	0.760	1,000.00	760.00	
	PP		Mulč organický, borka výběrová I volně ložená					
	D	D6	Péče 5.rok po výsadbě				61,731.45	
45	K	185804311.1	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 10x za rok	m3	19.600	560.21	10,980.12	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 10x za rok					
46	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	19.600	411.08	8,057.17	
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
47	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	19.600	24.98	489.61	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
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	28.000	101.70	2,847.60	
	PP		Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, kontrola a úprava stability kotvícího systému					
50	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	ks	28.000	539.67	15,110.76	
	PP		Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m					
49	K	184911111	Znovuuvázání dřeviny ke kůlům	ks	19.000	40.55	770.45	
	PP		Znovuuvázání dřeviny ke kůlům					
51	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	134.400	56.09	7,538.50	
	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)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	184911421.1	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	15.200	50.15	762.28	
	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	28.000	10.07	281.96	
	PP		Aplikace ochranných prostředků bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5 (obnovení ochranného nátěru kmene základní + vrchní vrstva, včetně materiálu)					
54	K	56	Voda na zálivku + 3% ztratiné	m3	20.190	700.00	14,133.00	
	PP		Voda na zálivku + 3% ztratiné					
55	K	57	Mulč organický, borka výběrová I volně ložená	m3	0.760	1,000.00	760.00	
	PP		Mulč organický, borka výběrová I volně ložená					
D	D7		Péče 6.rok po výsadbě				50,578.97	
56	K	185804311.2	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 7x za rok	m3	13.720	560.21	7,686.08	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 7x za rok					
57	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	13.720	411.08	5,640.02	
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
58	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	13.720	24.98	342.73	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
59	K	184801121R.1	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, odřezání vrchní části kůlů (spodní 3 příčky ponechat)	ks	28.000	101.70	2,847.60	
	PP		Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou, odřezání vrchní části kůlů (spodní 3 příčky ponechat)					
60	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	ks	28.000	539.67	15,110.76	
	PP		Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m					
61	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	134.400	56.09	7,538.50	
	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)					
62	K	184911421.1	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	15.200	50.15	762.28	
	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)					
63	K	58	Voda na zálivku + 3% ztratiné	m3	14.130	700.00	9,891.00	
	PP		Voda na zálivku + 3% ztratiné					
64	K	59	Mulč organický, borka výběrová I volně ložená	m3	0.760	1,000.00	760.00	
	PP		Mulč organický, borka výběrová I volně ložená					
D	D8		Péče 7.rok po výsadbě				50,578.97	
65	K	185804311.2	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 7x za rok	m3	13.720	560.21	7,686.08	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 7x za rok					
66	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	13.720	411.08	5,640.02	
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
67	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	13.720	24.98	342.73	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
68	K	184801121R.2	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou	ks	28.000	101.70	2,847.60	
	PP		Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou					
69	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	ks	28.000	539.67	15,110.76	
	PP		Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m					
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	134.400	56.09	7,538.50	
	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	184911421.1	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	15.200	50.15	762.28	

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)					
72	K	60	Voda na zálivku + 3% ztratiné	m3	14.130	700.00	9,891.00	
	PP		Voda na zálivku + 3% ztratiné					
73	K	61	Mulč organický, borka výběrová I volně ložená	m3	0.760	1,000.00	760.00	
	PP		Mulč organický, borka výběrová I volně ložená					
	D	D9	Péče 8.rok po výsadbě				50,578.97	
74	K	185804311.2	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 7x za rok	m3	13.720	560.21	7,686.08	
	PP		Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 7x za rok					
75	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	13.720	411.08	5,640.02	
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
76	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	13.720	24.98	342.73	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
77	K	184801121R.2	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou	ks	28.000	101.70	2,847.60	
	PP		Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou					
78	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	ks	28.000	539.67	15,110.76	
	PP		Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m					
79	K	185804213	Vypleti záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (6 x ročně vypleti zálivkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)	m2	134.400	56.09	7,538.50	
	PP		Vypleti záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (6 x ročně vypleti zálivkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)					
80	K	184911421.1	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	15.200	50.15	762.28	
	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	62	Voda na zálivku + 3% ztratiné	m3	14.130	700.00	9,891.00	
	PP		Voda na zálivku + 3% ztratiné					
82	K	63	Mulč organický, borka výběrová I volně ložená	m3	0.760	1,000.00	760.00	
	PP		Mulč organický, borka výběrová I volně ložená					
	D	D10	Péče 9.rok po výsadbě				43,845.58	
83	K	185804311.3	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 5x za rok	m3	9.800	560.21	5,490.06	
	PP		Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 5x za rok					
84	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	9.800	411.08	4,028.58	
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
85	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	9.800	24.98	244.80	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
86	K	184801121R.2	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou	ks	28.000	101.70	2,847.60	
	PP		Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou					
87	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	ks	28.000	539.67	15,110.76	
	PP		Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m					
88	K	185804213	Vypleti záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (6 x ročně vypleti zálivkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)	m2	134.400	56.09	7,538.50	
	PP		Vypleti záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (6 x ročně vypleti zálivkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)					
89	K	184911421.1	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	15.200	50.15	762.28	
	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	64	Voda na zálivku + 3% ztratiné	m3	10.090	700.00	7,063.00	
	PP		Voda na zálivku + 3% ztratiné					
91	K	65	Mulč organický, borka výběrová I volně ložená	m3	0.760	1,000.00	760.00	
	PP		Mulč organický, borka výběrová I volně ložená					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D11		Péče 10.rok po výsadbě				43,845.58	
92	K	185804311.3	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 5x za rok	m3	9.800	560.21	5,490.06	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 70l/strom 5x za rok					
93	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	9.800	411.08	4,028.58	
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
94	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	9.800	24.98	244.80	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
95	K	184801121R.2	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou	ks	28.000	101.70	2,847.60	
	PP		Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5, kontrola zdravotního stavu dřeviny arboristou					
96	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	ks	28.000	539.67	15,110.76	
	PP		Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m					
97	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 závlivkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)	m2	134.400	56.09	7,538.50	
	PP		Vypleťtí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (6 x ročně vypleťtí závlivkové mísy 0,8m2 a sběr odpadků)					
98	K	184911421.1	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	15.200	50.15	762.28	
	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	66	Voda na závlivku + 3% ztratné	m3	10.090	700.00	7,063.00	
	PP		Voda na závlivku + 3% ztratné					
100	K	67	Mulč organický, borka výběrová I volně ložená	m3	0.760	1,000.00	760.00	
	PP		Mulč organický, borka výběrová I volně ložená					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt:
00 - Přímé výdaje

Soupis:
03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:
03.2.5 - Zatravnění ploch

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
Miriám Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriám Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH			901,680.44
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	901,680.44	21.00%	189,352.89
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	1,091,033.33
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:
03.2.5 - Zatravnění ploch

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025

Projektant: Miriam Janů, DiS

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

901,680.44

D1 - Péče 1 rok - Travnaté plochy na pláži a plocha po herních prvcích (1580+110m2) 1690m2	901,680.44
D2 - Příprava stanoviště, založení ploch na pláži a plocha po herních prvcích (1580+110 m2)	509,523.70
D3 - Péče o travnaté plochy do vzejití, zapojení a prvního pokosení	293,833.54
Specifikace - Abiotické materiály	98,173.20
D4 - Přesuny hmot, skládkovné	150.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4: **03.2.5 - Zatavnění ploch**

Místo: Liberec

Datum: 10. 12. 2025

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

901,680.44

D	D1		Péče 1 rok - Travnaté plochy na pláži a plocha po herních prvcích (1580+110m2)		1690m2		901,680.44	
D	D2		Příprava stanoviště, založení ploch na pláži a plocha po herních prvcích (1580+110 m2)				509,523.70	
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	227.02	383,663.80	
	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	4.01	6,776.90	
	PP		Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně					
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	17.30	29,237.00	
	PP		Rozrušení půdy souvislé pl přes 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5					
4	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5 2x	m2	3,380.000	5.28	17,846.40	
	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	0.55	1,859.00	
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo ve svahu 1:5 2x					
6	K	181451141	Založení parterového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Dosev 30%	m2	1,690.000	24.01	40,576.90	
	PP		Založení parterového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Dosev 30%					
7	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5, 30g/m2 1x	t	0.059	8,756.90	516.66	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5, 30g/m2 1x					
8	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20m2 20x 10l/m2	m3	33.800	423.32	14,308.22	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20m2 20x 10l/m2					
9	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m	m3	33.800	411.08	13,894.50	
	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	24.98	844.32	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
D	D3		Péče o travnaté plochy do vzejití, zapojení a prvního pokosení				293,833.54	
11	K	185804312.1	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20m2 20x 10l/m2	m3	338.000	423.32	143,082.16	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20m2 20x 10l/m2					
12	K	185851121.1	Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m 10x	m3	338.000	411.08	138,945.04	
	PP		Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000m 10x					
13	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	338.000	24.98	8,443.24	

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					
14	K	111151211	Pokosení trávníku parterového plochy do 10000m2 s odvozem do 20km v rovině a svahu do 1:5 1x týdně předpoklad 25x	m2	1,690.000	1.99	3,363.10	
	PP		Pokosení trávníku parterového plochy do 10000m2 s odvozem do 20km v rovině a svahu do 1:5 1x týdně předpoklad 25x					
	D	Specifikace	Abiotické matriály				98,173.20	
15	K	68	Totální herbicid	l	1.000	500.00	500.00	
	PP		Totální herbicid					
16	K	69	Směs osiva - 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 včetně míchacího protokolu	kg	50.700	200.00	10,140.00	
	PP		Směs osiva - 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 včetně míchacího protokolu					
17	K	70	Voda na závlivku + 3% ztratiné (1x po založení)	m3	34.810	200.00	6,962.00	
	PP		Voda na závlivku + 3% ztratiné (1x po založení)					
18	K	71	Voda na závlivku + 3% ztratiné (20x do zapojení a prvního pokosení)	m3	348.100	200.00	69,620.00	
	PP		Voda na závlivku + 3% ztratiné (20x do zapojení a prvního pokosení)					
19	K	72	Hnojivo složení 16-7-15+2+ME, granulované univerzální vícesložkové dlouhodobé travní hnojivo, které obsahuje dusíkaté složky ISODUR a CROTODUR pro využití v oblasti veřejné zeleně, sadovnictví a zahradnictví (např.obdoba Hnojivo Floranid® Permanent)doba	kg	54.756	200.00	10,951.20	
	PP		Hnojivo složení 16-7-15+2+ME, granulované univerzální vícesložkové dlouhodobé travní hnojivo, které obsahuje dusíkaté složky ISODUR a CROTODUR pro využití v oblasti veřejné zeleně, sadovnictví a zahradnictví (např.obdoba Hnojivo Floranid® Permanent)doba působení 6 měsíců. Hnojení v dávce 30 g / m2 + 8% ztratiné					
	D	D4	Přesuny hmot, skládkovné				150.00	
20	K	73	Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad	t	0.250	600.00	150.00	
	PP		Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt:
00 - Přímé výdaje

Soupis:
03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:
03.2.6 - Péče o travnaté plochy

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
Miriám Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriám Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH			572,924.91
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	572,924.91	21.00%	120,314.23
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	693,239.14
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:
03.2.6 - Péče o travnaté plochy

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025

Projektant: Miriam Janů, DiS

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

572,924.91

D1 - Péče 1 rok - Travnaté plochy na pláži a plocha po herních prvcích (1580+110m2) 1690m2	572,924.91
D2 - Péče v 1.roce práce	421,269.71
Specifikace - Péče v 1. roce materiál	147,605.20
D3 - Přesuny hmot, skládkovné	4,050.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:
03.2.6 - Péče o travnaté plochy

Místo: Liberec

Datum: 10. 12. 2025

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

572,924.91

D	D1		Péče 1 rok - Travnaté plochy na pláži a plocha po herních prvcích (1580+110m2) 1690m2				572,924.91	
D	D2		Péče v 1.roce práce				421,269.71	
1	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20m2 20x 10l/m2	m3	338.000	423.32	143,082.16	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20m2 20x 10l/m2					
2	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku na vzdálenost do 1000m	m3	338.000	411.08	138,945.04	
	PP		Dovoz vody pro závlivku na vzdálenost do 1000m					
3	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	338.000	24.98	8,443.24	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
4	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5, 30g/m2 1x	t	0.059	8,756.90	516.66	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5, 30g/m2 1x					
5	K	111151211	Pokosení trávníku parterového plochy do 10000m2 s odvozem do 20km v rovině a svahu do 1:5 1x týdně předpoklad 25x	m2	42,250.000	1.99	84,077.50	
	PP		Pokosení trávníku parterového plochy do 10000m2 s odvozem do 20km v rovině a svahu do 1:5 1x týdně předpoklad 25x					
6	K	181451141	Založení parterového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Dosev 30%	m2	50.700	24.01	1,217.31	
	PP		Založení parterového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Dosev 30%					
7	K	183451431	Prořezání trávníku s přívěsem pl do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 1x	m2	1,690.000	8.58	14,500.20	
	PP		Prořezání trávníku s přívěsem pl do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 1x					
8	K	185811111	Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy do 50 mm pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	3,380.000	9.02	30,487.60	
	PP		Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy do 50 mm pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 2x					
D	Specifikace		Péče v 1. roce materiál				147,605.20	
9	K	74	Voda na závlivku + 3% ztráté (10x do zapojení a prvního pokosení)	m3	596.990	200.00	119,398.00	
	PP		Voda na závlivku + 3% ztráté (10x do zapojení a prvního pokosení)					
10	K	75	Směs osiva - SMĚS PRO REKREAČNÍ TRÁVNÍKY. Složení: jílek vytrvalý 2n 55 %, kostřava červená dlouze výběžkatá 15 %, kostřava červená krátce výběžkatá 5 %, kostřava červená trsnatá 10 %, lipnice luční 15 %.25-30g/m2 včetně míchacího protokolu	kg	5.796	200.00	1,159.20	
	PP		Směs osiva - SMĚS PRO REKREAČNÍ TRÁVNÍKY. Složení: jílek vytrvalý 2n 55 %, kostřava červená dlouze výběžkatá 15 %, kostřava červená krátce výběžkatá 5 %, kostřava červená trsnatá 10 %, lipnice luční 15 %.25-30g/m2 včetně míchacího protokolu					
11	K	76	Hnojivo složení 16-7-15+2+ME, granulované univerzální vícetřídkové dlouhodobé travní hnojivo, které obsahuje dusíkaté složky ISODUR a CROTODUR pro využití v oblasti veřejné zeleně, sadovnictví a zahradnictví (např.obdoba Hnojivo Floranid® Permanent)doza	kg	135.240	200.00	27,048.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hnojivo složení 16-7-15+2+ME, granulované univerzální vícesložkové dlouhodobé travní hnojivo, které obsahuje dusíkaté složky ISODUR a CROTODUR pro využití v oblasti veřejné zeleně, sadovnictví a zahradnictví (např.obdoba Hnojivo Floranid® Permanent)doba působení 6 měsíců. Hnojení v dávce 30 a / m2 + 8% ztratné					
	D	D3	Přesuny hmot, skládkovné				4,050.00	
12	K	77	Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad	t	6.750	600.00	4,050.00	
	PP		Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt:
00 - Přímé výdaje

Soupis:
03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:
03.2.7 - Štěpkové plochy

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
Miriám Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriám Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH			85,856.56
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85,856.56	21.00%	18,029.88
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	103,886.44
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4:
03.2.7 - Štěpkové plochy

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025

Projektant: Miriam Janů, DiS

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	85,856.56
D1 - Štěpkové plochy pro piknikové sezení	85,856.56
D2 - Plochy pod piknikové sety	22,024.27
D3 - Materiál ostatní	58,632.00
D4 - Přesuny hmot	5,200.29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 03 - SO 801 - Sadové úpravy

Úroveň 4: **03.2.7 - Štěpkové plochy**

Místo: Liberec

Datum: 10. 12. 2025

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

85,856.56

D D1 Štěpkové plochy pro piknikové sezení

85,856.56

D D2 Plochy pod piknikové sety

22,024.27

1	K	119005121R	Vytyčení plochy přes 10 do 100 m2	m2	142.000	18.71	2,656.82	
---	---	------------	-----------------------------------	----	---------	-------	----------	--

PP Vytyčení plochy přes 10 do 100 m2

2	K	184911422	Mulčování kůrou tl do 0,1 m ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	142.000	93.46	13,271.32	
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	--

PP Mulčování kůrou tl do 0,1 m ve svahu přes 1:5 do 1:2

3	K	596911112R	Kladení šlapáků ve svahu přes 1:5 do 1:2 včetně podklaniho štěrku	m2	2.400	173.47	416.33	
---	---	------------	---	----	-------	--------	--------	--

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	4.408	1,288.52	5,679.80	
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	--

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

D D3 Materiál ostatní

58,632.00

5	K	78	Štěpka jemná, využití materiálu ze štěpkovaných náletů, mocnost 80 mm	m3	11.360	1,200.00	13,632.00	
---	---	----	---	----	--------	----------	-----------	--

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

6	K	79	Šlapáky štípané žulové, nepravidelný tvar vel. Cca 400/400 mm tl.50 mm včetně štěrku pro uložení	ks	15.000	3,000.00	45,000.00	
---	---	----	--	----	--------	----------	-----------	--

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

D D4 Přesuny hmot

5,200.29

7	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	4.408	1,179.74	5,200.29	
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	--

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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady

Úroveň 3:
04.1 - Travnaté plochy

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
Miriám Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriám Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978

IČ: 07644426
DIČ: CZ07644426

IČ: 46049851
DIČ:

IČ: 46049851
DIČ:

Cena bez DPH			658,030.91
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	658,030.91	21.00%	138,186.49
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	796,217.40
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
04.1 - Travnaté plochy

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

658,030.91

D1 - Zatravnění ploch	658,030.91
D2 - Ztravnění ploch u náhonu (450+370m2) 820 m2	247,880.92
D3 - Péče o travnaté plochy do vzejití a zapojení	70,469.16
Specifikace - Abiotické materiály	107,508.00
D4 - Přesuny hmot	232,172.83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady

Úroveň 3:
04.1 - Travnaté plochy

Místo: Liberec

Datum: 10. 12. 2025

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

658,030.91

D D1 Zatravnění ploch

658,030.91

D D2 Ztravnění ploch u náhonu (450+370m2) 820 m2

247,880.92

1	K	181311103	Rozprostření ornice tl.vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu 1:5 ručně	m2	820.000	227.02	186,156.40	
	PP		Rozprostření ornice tl.vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu 1:5 ručně					
2	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	820.000	4.01	3,288.20	
	PP		Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně					
3	K	183402131	Rozrušení půdy souvislé pl přes 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	820.000	17.30	14,186.00	
	PP		Rozrušení půdy souvislé pl přes 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5					
4	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5 2x	m2	1,640.000	5.28	8,659.20	
	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	1,640.000	0.55	902.00	
	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	820.000	33.71	27,642.20	
	PP		Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině nebo ve svahu 1:5					
7	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 10l/ m2	m3	8.200	423.32	3,471.22	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 10l/ m2					
8	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku na vzdálenost do 1000m	m3	8.200	411.08	3,370.86	
	PP		Dovoz vody pro závlivku na vzdálenost do 1000m					
9	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	8.200	24.98	204.84	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
	D	D3	Péče o travnaté plochy do vzejití a zapojení				70,469.16	
10	K	185804312.1	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20m2 10x 10l/m2	m3	82.000	423.32	34,712.24	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20m2 10x 10l/m2					
11	K	185851121.1	Dovoz vody pro závlivku na vzdálenost do 1000m 10x	m3	82.000	411.08	33,708.56	
	PP		Dovoz vody pro závlivku na vzdálenost do 1000m 10x					
12	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	82.000	24.98	2,048.36	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					

D Specifikace Abiotické matrály

107,508.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	1	Totální herbicid	l	1.000	500.00	500.00	
	PP		Totální herbicid					
14	K	2	Ornice nebo zemina/ substrát vhodný k zatravnění	t	196.800	200.00	39,360.00	
	PP		Ornice nebo zemina/ substrát vhodný k zatravnění					
15	K	3	Travníobylinná směs do stinného podrostu - složení směsi, doložit míchacím protokolem Trávy 90%: Psineček obecný (Agrostis capillaris) 1%, Třeslice prostřední (Briza media) 1%, Metlice trsnatá (Deschampsia caespitosa) 5%, Kostřava červená pravá (Festuca r	kg	12.915	200.00	2,583.00	
	PP		Travníobylinná směs do stinného podrostu - složení směsi, doložit míchacím protokolem Trávy 90%: Psineček obecný (Agrostis capillaris) 1%, Třeslice prostřední (Briza media) 1%, Metlice trsnatá (Deschampsia caespitosa) 5%, Kostřava červená pravá (Festuca rubra rubra 'Levočská') 22%, Kostřava drsnolistá (Festuca trachyphylla 'Dorotka') 14%, Strdivka sedmihradská (Melica transsilvanica) 0,4% Lipnice hajní (Poa nemoralis 'Dekora') 40%, Lipnice luční (Poa pratensis 'Balin') 4,6% Byliny 9%: Kerblík lesní (Anthriscus sylvestris) 0,5%, Orliček planý (Aquilegia vulgaris) 0,4%, Jarmanka větší (Astrantia major) 0,2%, Bukvice lékařská (Betonica officinalis) 1,2%, Válečka prapořitá (Brachypodium pinnatum) 2%, Zvonek broskvolistý (Campanula persicifolia) 0,2%, Klinopád obecný (Clinopodium vulgare) 0,6%, Svízel bílý (Galium album) 0,7%, Svízel lesní (Galium sylvaticum) 0,4%, Kuklík městský (Geum urbanum) 0,8%, Černohlávek obecný (Prunella vulgaris) 1,6%, Silenka níci (Silene nutans) 1,3%, Čistec přímý (Stachys recta) 0,4%, čistec lesní (Stachys sylvatica) 0,05%, Řimbaba chocholičnatá (Tanacetum corymbosum) 0,65% Jatulecivý 1% - Hrabec žemný (Lethurus sicut) 1% VÝŠEVK 15 g/m2 + 5% ztrát					
16	K	4	Voda na závlivku + 3% ztratiné (1x založení)	m3	8.450	700.00	5,915.00	
	PP		Voda na závlivku + 3% ztratiné (1x založení)					
17	K	5	Voda na závlivku + 3% ztratiné (10x do zapojení a prvního pokosení)	m3	84.500	700.00	59,150.00	
	PP		Voda na závlivku + 3% ztratiné (10x do zapojení a prvního pokosení)					
	D	D4	Přesuny hmot				232,172.83	
18	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	196.800	1,179.74	232,172.83	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt:
00 - Přímé výdaje
Soupis:
04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
04.2 - Péče o travnaté plochy

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
Miriám Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriám Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978

IČ: 07644426
DIČ: CZ07644426

IČ: 46049851
DIČ:

IČ: 46049851
DIČ:

Cena bez DPH			112,973.22
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112,973.22	21.00%	23,724.38
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	136,697.60
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
04.2 - Péče o travnaté plochy

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

112,973.22

D1 - Péče 1 rok - Travnaté plochy plochy u náhonu (450+370m2) 820 m2	112,973.22
D2 - Péče v 1.roce práce	95,186.42
Specifikace - Péče v 1. roce materiál	17,666.80
D3 - Přesuny hmot, skládkovné	120.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady

Úroveň 3:
04.2 - Péče o travnaté plochy

Místo: Liberec

Datum: 10. 12. 2025

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

112,973.22

D	D1		Péče 1 rok - Travnaté plochy plochy u náhonu (450+370m2) 820 m2				112,973.22	
D	D2		Péče v 1.roce práce				95,186.42	
1	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20m2 10x 10l/m2	m3	82.000	423.32	34,712.24	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20m2 10x 10l/m2					
2	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku na vzdálenost do 1000m	m3	82.000	411.08	33,708.56	
	PP		Dovoz vody pro závlivku na vzdálenost do 1000m					
3	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	82.000	24.98	2,048.36	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
4	K	111151211	Pokosení trávníku parterového plochy do 10000m2 s odvozem do 20km v rovině a svahu do 1:5 1xrok	m2	820.000	1.99	1,631.80	
	PP		Pokosení trávníku parterového plochy do 10000m2 s odvozem do 20km v rovině a svahu do 1:5 1xrok					
5	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině nebo ve svahu 1:5 Dosev 30%	m2	246.000	33.71	8,292.66	
	PP		Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině nebo ve svahu 1:5 Dosev 30%					
6	K	185811111	Shrabání listů bez pokryvných rostlin vrstvy do 50 mm pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	1,640.000	9.02	14,792.80	
	PP		Shrabání listů bez pokryvných rostlin vrstvy do 50 mm pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 2x					
D	Specifikace		Péče v 1. roce materiál				17,666.80	
7	K	6	Voda na závlivku + 3% ztrátové (10x do zapojení a prvního pokosení)	m3	84.460	200.00	16,892.00	
	PP		Voda na závlivku + 3% ztrátové (10x do zapojení a prvního pokosení)					
8	K	7	Travnobylinná směs do stinného podrostu - složení směsi, doložit míchacím protokolem Trávy 90%: Psineček obecný (Agrostis capillaris) 1%, Třeslice prostřední (Briza media) 1%, Metlice trsnatá (Deschampsia caespitosa) 5%, Kostřava červená pravá (Festuca r	kg	3.874	200.00	774.80	
	PP		Travnobylinná směs do stinného podrostu - složení směsi, doložit míchacím protokolem Trávy 90%: Psineček obecný (Agrostis capillaris) 1%, Třeslice prostřední (Briza media) 1%, Metlice trsnatá (Deschampsia caespitosa) 5%, Kostřava červená pravá (Festuca rubra rubra 'Levočská') 22%, Kostřava drsnolistá (Festuca trachyphylla 'Dorotka') 14%, Strdivka sedmhřadská (Melica transsilvanica) 0,4% Lipnice hajní (Poa nemoralis 'Dekora') 40%, Lipnice luční (Poa pratensis 'Balin') 4,6% Byliny 9%: Kerblík lesní (Anthriscus sylvestris) 0,5%, Orlíček planý (Aquilegia vulgaris) 0,4%, Jarmanka větší (Astrantia major) 0,2%, Bukvice lékařská (Betonica officinalis) 1,2%, Válečka prapořitá (Brachypodium pinnatum) 2%, Zvonek broskvolistý (Campanula persicifolia) 0,2%, Klinopád obecný (Clinopodium vulgare) 0,6%, Svízel bílý (Galium album) 0,7%, Svízel lesní (Galium sylvaticum) 0,4%, Kuklík městský (Geum urbanum) 0,8%, Černohlávek obecný (Prunella vulgaris) 1,6%, Silenka nízcí (Silene nutans) 1,3%, Čistec přímý (Stachys recta) 0,4%, čísteček lesní (Stachys sylvatica) 0,05%, Rimbaba chocholíčnatá (Tanacetum corymbosum) 0,65% Kostřava 1% ; Hrabec žlutý (Lolium perenne) 1% ; VÝSEVEM 15 g/m2 + 5% ztrátové					
D	D3		Přesuny hmot, skládkovné				120.00	
9	K	8	Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad	t	0.200	600.00	120.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt:
00 - Přímé výdaje
Soupis:
04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
04.3 - Štěpkové plochy

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
Miriám Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriám Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH			26,597.67
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26,597.67	21.00%	5,585.51
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	32,183.18
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
04.3 - Štěpkové plochy

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

26,597.67

D1 - Štěpkové plochy k útočištím živočichů	26,597.67
D2 - Plochy pod ohniště, broukoviště a hmyzí domeček	11,875.18
D3 - Materiál ostatní	12,398.40
D4 - Přesuny hmot	2,324.09

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady

Úroveň 3:
04.3 - Štěpkové plochy

Místo: Liberec

Datum: 10. 12. 2025

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

26,597.67

D D1 Štěpkové plochy k útočištím živočichů

26,597.67

D D2 Plochy pod ohniště, broukoviště a hmyzí domeček

11,875.18

1	K	119005121R	Vytyčení plochy přes 10 do 100 m2	m2	80.000	18.71	1,496.80	
---	---	------------	-----------------------------------	----	--------	-------	----------	--

PP Vytyčení plochy přes 10 do 100 m2

2	K	184911421	Mulčování kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	80.000	98.00	7,840.00	
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	--

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	1,288.52	2,538.38	
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	--

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

D D3 Materiál ostatní

12,398.40

4	K	9	Štěpka velmi jemně drcená, využití materiálu ze štěpkovaných náletů, mocnost 80mm	m3	6.560	1,890.00	12,398.40	
---	---	---	---	----	-------	----------	-----------	--

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

D D4 Přesuny hmot

2,324.09

5	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1.970	1,179.74	2,324.09	
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	--

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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt:
00 - Přímé výdaje
Soupis:
04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
04.4 - Záhony 1-2

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
Miriám Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriám Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH			701,212.31
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	701,212.31	21.00%	147,254.59
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	848,466.90
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
04.4 - Záhony 1-2

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

701,212.31

D1 - Trvalkové záhony	701,212.31
D2 - Záhon 1 (60m2)	108,597.26
D3 - Rostlinný materiál	122,560.00
D4 - Materiál ostatní	48,788.00
D5 - Záhon 2 (72m2)	128,363.60
D5a - Rostlinný materiál	58,900.00
D5b - Materiál ostatní	59,048.00
D6 - Přesuny hmot	174,955.45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady

Úroveň 3:
04.4 - Záhony 1-2

Místo: Liberec

Datum: 10. 12. 2025

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

701,212.31

D D1 Trvalkové záhony

701,212.31

D D2 Záhon 1 (60m2)

108,597.26

1	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně (odstranění vrstvy 450mm)	m3	27.000	477.35	12,888.45	
	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	354.95	21,297.00	
	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					
3	K	181006115	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	60.000	38.52	2,311.20	
	PP		Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5					
4	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5	m2	60.000	5.28	316.80	
	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	34.38	2,062.80	
	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	ks	332.000	10.62	3,525.84	
	PP		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5					
7	K	183211322	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	ks	256.000	23.92	6,123.52	
	PP		Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm					
8	K	183211323	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 120 do 250 mm	ks	76.000	37.03	2,814.28	
	PP		Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 120 do 250 mm					
9	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	ks	1,530.000	13.32	20,379.60	
	PP		Výsadba cibulí nebo hlíz					
10	K	185802114R	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (1ks tablety/rostlina)	ks	332.000	98.00	32,536.00	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (1ks tablety/rostlina)					
11	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	60.000	50.15	3,009.00	
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5					
12	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/m2	m3	1.200	423.32	507.98	
	PP		Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/m2					
13	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1.200	411.08	493.30	
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	1.200	24.98	29.98	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
15	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0.234	1,288.52	301.51	
	PP		Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m					
D D3			Rostlinný materiál				122,560.00	
16	K	10	Trvalky velikost k11	ks	256.000	65.00	16,640.00	
	PP		Trvalky velikost k11					
17	K	11	Okrasné traviny velikost k13	ks	76.000	65.00	4,940.00	
	PP		Okrasné traviny velikost k13					
18	K	12	Cibuloviny	ks	1,530.000	66.00	100,980.00	
	PP		Cibuloviny					
D D4			Materiál ostatní				48,788.00	
19	K	13	Drčené kamenivo fr 16/32, drenážní vrstva (mocnost 100 mm)	t	10.800	1,200.00	12,960.00	
	PP		Drčené kamenivo fr 16/32, drenážní vrstva (mocnost 100 mm)					
20	K	14	Borka výběrová velmi jemně drčená I jakost tmavá volně ložená (mocnost 70 mm)	m3	4.200	1,500.00	6,300.00	
	PP		Borka výběrová velmi jemně drčená I jakost tmavá volně ložená (mocnost 70 mm)					
21	K	15	Výsadbový substrát zemina+10%kompost (mocnosti 300 mm po slehnutí)	m3	18.000	1,500.00	27,000.00	
	PP		Výsadbový substrát zemina+10%kompost (mocnosti 300 mm po slehnutí)					
22	K	16	Tabletové hnojivo pomalu rozpustné, 10g tbl (vlastnosti jako např.Silvamix forte)	ks	332.000	5.00	1,660.00	
	PP		Tabletové hnojivo pomalu rozpustné, 10g tbl (vlastnosti jako např.Silvamix forte)					
23	K	17	Voda na závlivku + 3% ztratné	m3	1.240	700.00	868.00	
	PP		Voda na závlivku + 3% ztratné					
D D5			Záhon 2 (72m2)				128,363.60	
24	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně (odstranění vrstvy 450mm)	m3	32.400	477.35	15,466.14	
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně (odstranění vrstvy 450mm)					
25	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	354.95	25,556.40	
	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					
26	K	181006115	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	72.000	38.52	2,773.44	
	PP		Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5					
27	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5	m2	72.000	5.28	380.16	
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5					
28	K	119005123	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu pl přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin nepravidelně ve stejnorodých skupinách	m2	72.000	34.38	2,475.36	
	PP		Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu pl přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin nepravidelně ve stejnorodých skupinách					
29	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 trvalky	ks	500.000	10.62	5,310.00	
	PP		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5 trvalky					
30	K	183211322	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	ks	248.000	23.92	5,932.16	
	PP		Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm					
31	K	183211323	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 120 do 250 mm	ks	252.000	37.03	9,331.56	
	PP		Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 120 do 250 mm					
32	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	ks	400.000	13.32	5,328.00	
	PP		Výsadba cibulí nebo hlíz					
33	K	185802114R	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (1ks tablety/rostlina)	ks	500.000	98.00	49,000.00	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (1ks tablety/rostlina)					
34	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	72.000	50.15	3,610.80	

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					
35	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/m2	m3	1.440	423.32	609.58	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/m2					
36	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1.440	411.08	591.96	
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
37	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	1.440	24.98	35.97	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
38	K	18	Ohraničení záhonu, Ocelová pásovina 100/6, navažené trny průměr 12mm dl 200mm po 500mm, D+M	mb	4.000	400.00	1,600.00	
	PP		Ohraničení záhonu, Ocelová pásovina 100/6, navažené trny průměr 12mm dl 200mm po 500mm, D+M					
39	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0.281	1,288.52	362.07	
	PP		Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m					
	D	D5a	Rostlinný materiál				58,900.00	
40	K	19	Trvalky velikost k11	ks	248.000	65.00	16,120.00	
	PP		Trvalky velikost k11					
41	K	20	Okrasné traviny velikost k13	ks	252.000	65.00	16,380.00	
	PP		Okrasné traviny velikost k13					
42	K	21	Cibuloviny	ks	400.000	66.00	26,400.00	
	PP		Cibuloviny					
	D	D5b	Materiál ostatní				59,048.00	
43	K	22	Drcené kamenivo fr 16/32, drenážní vrstva (mocnost 100 mm)	t	12.960	1,200.00	15,552.00	
	PP		Drcené kamenivo fr 16/32, drenážní vrstva (mocnost 100 mm)					
44	K	23	Výsadbový substrát zemina+10%kompost (mocnosti 300 mm po slehnutí)	m3	21.600	1,500.00	32,400.00	
	PP		Výsadbový substrát zemina+10%kompost (mocnosti 300 mm po slehnutí)					
45	K	24	Tabletové hnojivo pomalu rozpustné, 10g tbl (vlastnosti jako např.Silvamix forte)	ks	500.000	5.00	2,500.00	
	PP		Tabletové hnojivo pomalu rozpustné, 10g tbl (vlastnosti jako např.Silvamix forte)					
46	K	25	Borka výběrová velmi jemně drcená I jakost tmavá volně ložená (mocnost 70 mm)	m3	5.040	1,500.00	7,560.00	
	PP		Borka výběrová velmi jemně drcená I jakost tmavá volně ložená (mocnost 70 mm)					
47	K	26	Voda na závlivku + 3% ztratné	m3	1.480	700.00	1,036.00	
	PP		Voda na závlivku + 3% ztratné					
	D	D6	Přesuny hmot				174,955.45	
48	K	998231311R	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m přemístění výkopku na mezideponii na pláž	m3	59.400	1,179.74	70,076.56	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m přemístění výkopku na mezideponii na pláž					
49	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	88.900	1,179.74	104,878.89	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt:
00 - Přímé výdaje
Soupis:
04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
04.5 - Záhony 3

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
Miriám Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriám Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978

IČ: 07644426
DIČ: CZ07644426

IČ: 46049851
DIČ:

IČ: 46049851
DIČ:

Cena bez DPH			160,824.40
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	160,824.40	21.00%	33,773.12
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	194,597.52
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
04.5 - Záhony 3

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

160,824.40

D1 - Trvalkové záhony	160,824.40
D2 - Záhon 3 (125m2)	77,785.25
D3 - Rostlinný materiál	8,125.00
D4 - Materiál ostatní	66,538.00
D5 - Přesuny hmot	8,376.15

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady

Úroveň 3:
04.5 - Záhony 3

Místo: Liberec

Datum: 10. 12. 2025

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

160,824.40

D D1 Trvalkové záhony

160,824.40

D D2 Záhon 3 (125m2)

77,785.25

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	125.000	85.41	10,676.25	
	PP		Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek					
2	K	119005131	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 100 m2 s rozmístěním rostlin ve sponu	m2	125.000	10.11	1,263.75	
	PP		Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 100 m2 s rozmístěním rostlin ve sponu					
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	124.000	33.93	4,207.32	
	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					
4	K	183211323	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 120 do 250 mm	ks	124.000	37.03	4,591.72	
	PP		Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 120 do 250 mm					
5	K	185802114R	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (3ks tablety/rostlina)	ks	375.000	98.00	36,750.00	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (3ks tablety/rostlina)					
6	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	125.000	50.15	6,268.75	
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5					
7	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 10l/k rostlině	m3	1.250	560.21	700.26	
	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	1.250	411.08	513.85	
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
9	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	1.250	24.98	31.23	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
10	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	9.920	1,288.52	12,782.12	
	PP		Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m					
	D	D3	Rostlinný materiál				8,125.00	
11	K	27	Ligustrum vulgare "Atrovirens" vel.60-80 cm, ko 3l	ks	125.000	65.00	8,125.00	
	PP		Ligustrum vulgare "Atrovirens" vel.60-80 cm, ko 3l					
	D	D4	Materiál ostatní				66,538.00	
12	K	28	Borka výběrová jemně drčená l volně ložená (mocnost 70 mm)	m3	4.340	1,500.00	6,510.00	
	PP		Borka výběrová jemně drčená l volně ložená (mocnost 70 mm)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	29	Výsadbový substrát zemina+10%kompost	m3	3.500	1,500.00	5,250.00	
	PP		Výsadbový substrát zemina+10%kompost					
14	K	30	Tabletové hnojivo, vlastnosti jako Silvamix forte, 10g tbl, (1 ks / dřevina)	ks	375.000	5.00	1,875.00	
	PP		Tabletové hnojivo, vlastnosti jako Silvamix forte, 10g tbl, (1 ks / dřevina)					
15	K	31	Voda na závlivku + 3% ztratiné	m3	1.290	700.00	903.00	
	PP		Voda na závlivku + 3% ztratiné					
16	K	32	Ohraničení záhonu, Ocelová pásovina 100/6, navažené trny průměr 12mm dl 200mm po 500mm, D+M	mb	130.000	400.00	52,000.00	
	PP		Ohraničení záhonu, Ocelová pásovina 100/6, navažené trny průměr 12mm dl 200mm po 500mm, D+M					
	D	D5	Přesuny hmot				8,376.15	
17	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	7.100	1,179.74	8,376.15	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt:
00 - Přímé výdaje
Soupis:
04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
04.6 - Záhony 4-5

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
Miriám Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriám Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH			589,644.53
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	589,644.53	21.00%	123,825.35
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	713,469.88
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
04.6 - Záhony 4-5

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

589,644.53

D1 - Trvalkové záhony	589,644.53
D2 - Záhon 4,5 (148m2+90m2)	302,763.58
D3 - Rostlinný materiál	170,374.00
D4 - Materiál ostatní	70,910.00
D5 - Přesuny hmot	45,596.95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady

Úroveň 3:
04.6 - Záhony 4-5

Místo: Liberec

Datum: 10. 12. 2025

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

589,644.53

D D1 Trvalkové záhony

589,644.53

D D2 Záhon 4,5 (148m2+90m2)

302,763.58

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	238.000	85.41	20,327.58	
	PP		Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek					
2	K	181006115	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	238.000	38.52	9,167.76	
	PP		Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5					
3	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5	m2	238.000	5.28	1,256.64	
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5					
4	K	119005132	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 100 m2 s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně	m2	238.000	14.66	3,489.08	
	PP		Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 100 m2 s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně					
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	872.000	10.62	9,260.64	
	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	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	486.000	10.62	5,161.32	
	PP		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5					
7	K	183211322	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	ks	446.000	23.92	10,668.32	
	PP		Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm					
8	K	183211323	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 120 do 250 mm	ks	426.000	37.03	15,774.78	
	PP		Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 120 do 250 mm					
9	K	183211322	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	ks	444.000	23.92	10,620.48	
	PP		Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm					
10	K	183211323	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 120 do 250 mm	ks	42.000	37.03	1,555.26	
	PP		Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 120 do 250 mm					
11	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	ks	1,124.000	13.32	14,971.68	
	PP		Výsadba cibulí nebo hlíz					
12	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	ks	120.000	13.32	1,598.40	
	PP		Výsadba cibulí nebo hlíz					
14	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	238.000	50.15	11,935.70	
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5					
13	K	185802114R	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (1ks tablety/rostlina)	ks	1,358.000	98.00	133,084.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (1ks tablety/rostlina)					
15	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/m2	m3	4.760	423.32	2,015.00	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/m2					
16	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	4.760	411.08	1,956.74	
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
17	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	4.760	24.98	118.90	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
18	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	38.650	1,288.52	49,801.30	
	PP		Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m					
	D	D3	Rostlinný materiál				170,374.00	
19	K	33	Trvalky velikost k11	ks	890.000	65.00	57,850.00	
	PP		Trvalky velikost k11					
20	K	34	Okrasné traviny velikost k13	ks	468.000	65.00	30,420.00	
	PP		Okrasné traviny velikost k13					
21	K	35	Cibuloviny	ks	1,244.000	66.00	82,104.00	
	PP		Cibuloviny					
	D	D4	Materiál ostatní				70,910.00	
22	K	36	Borka výběrová jemně drčená I volně ložená (mocnost 70 mm)	m3	16.660	1,500.00	24,990.00	
	PP		Borka výběrová jemně drčená I volně ložená (mocnost 70 mm)					
23	K	37	Výsadbový substrát zemina+10%kompost	m3	23.800	1,500.00	35,700.00	
	PP		Výsadbový substrát zemina+10%kompost					
24	K	38	Tabletové hnojivo pomalu rozpustné, 10g tbl (vlastnosti jako např.Silvamix forte)	ks	1,358.000	5.00	6,790.00	
	PP		Tabletové hnojivo pomalu rozpustné, 10g tbl (vlastnosti jako např.Silvamix forte)					
25	K	39	Voda na závlivku + 3% ztratné	m3	4.900	700.00	3,430.00	
	PP		Voda na závlivku + 3% ztratné					
	D	D5	Přesuny hmot				45,596.95	
26	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	38.650	1,179.74	45,596.95	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt:
00 - Přímé výdaje
Soupis:
04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
04.7 - Záhony 6-7

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
Miriam Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriam Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978

IČ: 07644426
DIČ: CZ07644426

IČ: 46049851
DIČ:

IČ: 46049851
DIČ:

Cena bez DPH			376,480.25
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	376,480.25	21.00%	79,060.85
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	455,541.10
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
04.7 - Záhony 6-7

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

376,480.25

D1 - Rákosový litorál	376,480.25
D2 - Záhon 6,7 (207m2)	176,587.27
D3 - Rostlinný materiál	32,435.00
D4 - Materiál ostatní	89,312.00
D5 - Přesuny hmot	78,145.98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
 Objekt: 00 - Přímé výdaje
 Soupis: 04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
 Úroveň 3: **04.7 - Záhony 6-7**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
 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

376,480.25

D D1 Rákosový litorál

376,480.25

D D2 Záhon 6,7 (207m2)

176,587.27

1	K	181006115	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 (v mocnosti 200mm)	m2	207.000	38.52	7,973.64	
	PP		Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 (v mocnosti 200mm)					
2	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5	m2	207.000	5.28	1,092.96	
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5					
3	K	119005131	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 100 m2 s rozmístěním rostlin ve sponu	m2	207.000	10.11	2,092.77	
	PP		Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 100 m2 s rozmístěním rostlin ve sponu					
4	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	499.000	10.62	5,299.38	
	PP		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5					
5	K	183211322	Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	ks	499.000	23.92	11,936.08	
	PP		Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm					
6	K	185802114R	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (1ks tablety/rostlina)	ks	499.000	98.00	48,902.00	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (1ks tablety/rostlina)					
7	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	207.000	50.15	10,381.05	
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5					
8	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/m2	m3	4.140	423.32	1,752.54	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/m2					
9	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	4.140	411.08	1,701.87	
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
10	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	4.140	24.98	103.42	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
11	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	66.240	1,288.52	85,351.56	
	PP		Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m					
	D	D3	Rostlinný materiál				32,435.00	
12	K	40	Trvalky velikost k11	ks	499.000	65.00	32,435.00	
	PP		Trvalky velikost k11					
	D	D4	Materiál ostatní				89,312.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	41	Borka výběrová jemně drcená I volně ložená (mocnost 70 mm)	m3	14.490	1,500.00	21,735.00	
	PP		Borka výběrová jemně drcená I volně ložená (mocnost 70 mm)					
14	K	42	Výsadbový substrát zemina+10%kompost	m3	41.400	1,500.00	62,100.00	
	PP		Výsadbový substrát zemina+10%kompost					
15	K	43	Tabletové hnojivo pomalu rozpustné, 10g tbl (vlastnosti jako např.Silvamix forte)	ks	499.000	5.00	2,495.00	
	PP		Tabletové hnojivo pomalu rozpustné, 10g tbl (vlastnosti jako např.Silvamix forte)					
16	K	44	Voda na zálivku + 3% ztratné	m3	4.260	700.00	2,982.00	
	PP		Voda na zálivku + 3% ztratné					
	D	D5	Přesuny hmot				78,145.98	
17	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	66.240	1,179.74	78,145.98	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt:
00 - Přímé výdaje
Soupis:
04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
04.8 - Záhony 8

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
Miriám Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriám Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978

IČ: 07644426
DIČ: CZ07644426

IČ: 46049851
DIČ:

IČ: 46049851
DIČ:

Cena bez DPH			828,280.32
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	828,280.32	21.00%	173,938.87
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	1,002,219.19
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
04.8 - Záhony 8

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	828,280.32
D1 - Trvalkové záhony	828,280.32
D2 - Záhon 8 (300m2)	365,429.28
D3 - Rostlinný materiál	217,215.00
D4 - Materiál ostatní	132,381.00
D5 - Přesuny hmot	113,255.04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady

Úroveň 3:
04.8 - Záhony 8

Místo: Liberec

Datum: 10. 12. 2025

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

828,280.32

D D1 Trvalkové záhony

828,280.32

D D2 Záhon 8 (300m2)

365,429.28

1	K	181006115	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 (v mocnosti 200mm)	m2	300.000	38.52	11,556.00	
	PP		Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 (v mocnosti 200mm)					
2	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5	m2	300.000	5.28	1,584.00	
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5					
3	K	119005132	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 100 m2 s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně	m2	300.000	14.66	4,398.00	
	PP		Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 100 m2 s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně					
4	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	1,311.000	10.62	13,922.82	
	PP		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5					
5	K	183211322	Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	ks	1,037.000	23.92	24,805.04	
	PP		Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm					
6	K	183211323	Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 120 do 250 mm	ks	274.000	37.03	10,146.22	
	PP		Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 120 do 250 mm					
7	K	185802114R	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (1ks tablety/rostlina)	ks	1,311.000	98.00	128,478.00	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (1ks tablety/rostlina)					
8	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	ks	2,000.000	13.32	26,640.00	
	PP		Výsadba cibulí nebo hlíz					
9	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	300.000	50.15	15,045.00	
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5					
10	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/m2	m3	6.000	423.32	2,539.92	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/m2					
11	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	6.000	411.08	2,466.48	
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
12	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	6.000	24.98	149.88	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
13	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	96.000	1,288.52	123,697.92	
	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
D D3			Rostlinný materiál					217,215.00
14	K	45	Trvalky velikost k11	ks	1,037.000	65.00	67,405.00	
PP			Trvalky velikost k11					
15	K	46	Okrasné traviny velikost k13	ks	274.000	65.00	17,810.00	
PP			Okrasné traviny velikost k13					
16	K	47	Cibuloviny	ks	2,000.000	66.00	132,000.00	
PP			Cibuloviny					
D D4			Materiál ostatní					132,381.00
17	K	48	Borka výběrová jemně drcená I volně ložená (mocnost 70 mm)	m3	21.000	1,500.00	31,500.00	
PP			Borka výběrová jemně drcená I volně ložená (mocnost 70 mm)					
18	K	49	Výsadbový substrát zemina+10%kompost	m3	60.000	1,500.00	90,000.00	
PP			Výsadbový substrát zemina+10%kompost					
19	K	50	Tabletové hnojivo pomalu rozpustné, 10g tbl (vlastnosti jako např.Silvamix forte)	ks	1,311.000	5.00	6,555.00	
PP			Tabletové hnojivo pomalu rozpustné, 10g tbl (vlastnosti jako např.Silvamix forte)					
20	K	51	Voda na závlivku + 3% ztratiné	m3	6.180	700.00	4,326.00	
PP			Voda na závlivku + 3% ztratiné					
D D5			Přesuny hmot					113,255.04
21	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	96.000	1,179.74	113,255.04	
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt:
00 - Přímé výdaje
Soupis:
04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
04.9 - Záhony 9

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
Miriám Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriám Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH			474,075.83
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	474,075.83	21.00%	99,555.92
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	573,631.75
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
04.9 - Záhony 9

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	474,075.83
D1 - Trvalkové záhony	474,075.83
D2 - Záhon 9 (110m2)	190,316.98
D3 - Rostlinný materiál	189,756.00
D4 - Materiál ostatní	52,476.00
D5 - Přesuny hmot	41,526.85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady

Úroveň 3:
04.9 - Záhony 9

Místo: Liberec

Datum: 10. 12. 2025

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

474,075.83

D D1 Trvalkové záhony

474,075.83

D D2 Záhon 9 (110m2)

190,316.98

1	K	181006115	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 (v mocnosti 200mm)	m2	110.000	38.52	4,237.20	
	PP		Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 (v mocnosti 200mm)					
2	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5	m2	110.000	5.28	580.80	
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo ve svahu 1:5					
3	K	119005132	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 100 m2 s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně	m2	110.000	14.66	1,612.60	
	PP		Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 100 m2 s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně					
4	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	720.000	10.62	7,646.40	
	PP		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5					
5	K	183211322	Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	ks	198.000	23.92	4,736.16	
	PP		Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm					
6	K	183211323	Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 120 do 250 mm	ks	522.000	37.03	19,329.66	
	PP		Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 120 do 250 mm					
7	K	185802114R	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (1ks tablety/rostlina)	ks	720.000	98.00	70,560.00	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (1ks tablety/rostlina)					
8	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	ks	2,166.000	13.32	28,851.12	
	PP		Výsadba cibulí nebo hlíz					
9	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	110.000	50.15	5,516.50	
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5					
10	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/m2	m3	2.200	423.32	931.30	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 20l/m2					
11	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2.200	411.08	904.38	
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
12	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	2.200	24.98	54.96	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
13	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	35.200	1,288.52	45,355.90	
	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
D D3			Rostlinný materiál					189,756.00
14	K	52	Trvalky velikost k11	ks	198.000	65.00	12,870.00	
PP			Trvalky velikost k11					
15	K	53	Okrasné traviny velikost k13	ks	522.000	65.00	33,930.00	
PP			Okrasné traviny velikost k13					
16	K	54	Cibuloviny	ks	2,166.000	66.00	142,956.00	
PP			Cibuloviny					
D D4			Materiál ostatní					52,476.00
17	K	55	Borka výběrová jemně drcená I volně ložená (mocnost 70 mm)	m3	7.700	1,500.00	11,550.00	
PP			Borka výběrová jemně drcená I volně ložená (mocnost 70 mm)					
18	K	56	Výsadbový substrát zemina+10%kompost	m3	22.000	1,500.00	33,000.00	
PP			Výsadbový substrát zemina+10%kompost					
19	K	57	Tabletové hnojivo pomalu rozpustné, 10g tbl (vlastnosti jako např.Silvamix forte)	ks	720.000	5.00	3,600.00	
PP			Tabletové hnojivo pomalu rozpustné, 10g tbl (vlastnosti jako např.Silvamix forte)					
20	K	58	Voda na závlivku + 3% ztratiné	m3	6.180	700.00	4,326.00	
PP			Voda na závlivku + 3% ztratiné					
D D5			Přesuny hmot					41,526.85
21	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	35.200	1,179.74	41,526.85	
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt:
00 - Přímé výdaje
Soupis:
04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
04.10 - Záhony 10-14

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
Miriám Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriám Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH			184,607.55
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	184,607.55	21.00%	38,767.59
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	223,375.14
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
04.10 - Záhony 10-14

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	184,607.55
D1 - Výsadby do spár kamenných svahů	184,607.55
D2 - Záhony 10-14 (40+76+63+51+118 m2) pokrytí cca 30% plochy	125,546.53
D3 - Rostlinný materiál	53,475.00
D4 - Materiál ostatní	5,389.00
D5 - Přesuny hmot	197.02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady

Úroveň 3:
04.10 - Záhony 10-14

Místo: Liberec

Datum: 10. 12. 2025

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

184,607.55

D D1 Výsadby do spár kamenných svahů

184,607.55

D D2 Záhony 10-14 (40+76+63+51+118 m2) pokrytí cca 30% plochy

125,546.53

1	K	119005132R	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 100 m2 s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně	ks	837.000	14.66	12,270.42	
	PP		Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 100 m2 s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně					
2	K	183211322	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	ks	837.000	23.92	20,021.04	
	PP		Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm					
3	K	183211329	Příplatek k výsadbě květin za výsadby na skalky nebo do zídek	ks	837.000	11.44	9,575.28	
	PP		Příplatek k výsadbě květin za výsadby na skalky nebo do zídek					
4	K	185802114R	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (1ks tablety/rostlina)	ks	837.000	98.00	82,026.00	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (1ks tablety/rostlina)					
5	K	185804312R	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 do spáry 2l/rostlinu	m3	1.674	423.32	708.64	
	PP		Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 do spáry 2l/rostlinu					
6	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1.674	411.08	688.15	
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
7	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	1.674	24.98	41.82	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
8	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0.167	1,288.52	215.18	
	PP		Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m					
	D	D3	Rostlinný materiál				53,475.00	
9	K	59	Trvalky velikost k9	ks	744.000	65.00	48,360.00	
	PP		Trvalky velikost k9					
10	K	60	Okrasné traviny velikost k9	ks	93.000	55.00	5,115.00	
	PP		Okrasné traviny velikost k9					
	D	D4	Materiál ostatní				5,389.00	
11	K	61	Tabletové hnojivo pomalu rozpustné, 10g tbl (vlastnosti jako např.Silvamix forte)	ks	837.000	5.00	4,185.00	
	PP		Tabletové hnojivo pomalu rozpustné, 10g tbl (vlastnosti jako např.Silvamix forte)					
12	K	62	Voda na zálivku + 3% ztratiné	m3	1.720	700.00	1,204.00	
	PP		Voda na zálivku + 3% ztratiné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D5		Přesuny hmot				197.02	
13	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0.167	1,179.74	197.02	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt:
00 - Přímé výdaje
Soupis:
04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
04.11 - Péče o záhony

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
Miriam Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriam Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ: 46049851

IČ:
DIČ: 46049851

Cena bez DPH				2,618,953.55
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2,618,953.55	21.00%	549,980.25
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	3,168,933.80
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
04.11 - Péče o záhony

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2,618,953.55

D1 - Péče o záhony	2,618,953.55
D2 - Péče v 1. roce	523,790.71
D3 - Péče v 2. roce	523,790.71
D4 - Péče v 3. roce	523,790.71
D5 - Péče v 4. roce	523,790.71
D6 - Péče v 5. roce	523,790.71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
 Objekt: 00 - Přímé výdaje
 Soupis: 04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
 Úroveň 3: **04.11 - Péče o záhony**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
 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

2,618,953.55

D D1 Péče o záhony

2,618,953.55

D D2 Péče v 1. roce

523,790.71

1	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 10l/m2 (záhony 1,2,3,4,5,8,9 celkem 905m2) min.10x / rok	m3	90.500	423.32	38,310.46	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 10l/m2 (záhony 1,2,3,4,5,8,9 celkem 905m2) min.10x / rok					
2	K	185804312R	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 do spáry 1l/rostlinu (záhony 10-14 celkem 837 rostlin) min. 10x /rok	m3	8.370	423.32	3,543.19	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 do spáry 1l/rostlinu (záhony 10-14 celkem 837 rostlin) min. 10x /rok					
3	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	98.870	411.08	40,643.48	
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
4	K	185804211	Vypletí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (záhony 1,2,4,5,8,9 celkem 780m2) 4x / rok	m2	3,120.000	45.12	140,774.40	
	PP		Vypletí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (záhony 1,2,4,5,8,9 celkem 780m2) 4x / rok					
6	K	185804213	Vypletí záhonu dřevin solitérních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (záhon 3, celkem 125m2) 2x / rok	m2	250.000	56.09	14,022.50	
	PP		Vypletí záhonu dřevin solitérních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (záhon 3, celkem 125m2) 2x / rok					
5	K	185804231R	Vypletí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km ve svahu (bodové výsadby ve spárách, záhony 10-14, celkem 780m2, pokrytí vegetací 30% = 104m2) 1x / rok	m2	104.000	62.72	6,522.88	
	PP		Vypletí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km ve svahu (bodové výsadby ve spárách, záhony 10-14, celkem 780m2, pokrytí vegetací 30% = 104m2) 1x / rok					
7	K	185804251	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí letniček, cibulovin s odklizením odpadu do 20 km	m2	780.000	17.03	13,283.40	
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí letniček, cibulovin s odklizením odpadu do 20 km					
8	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	780.000	21.91	17,089.80	
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km					
9	K	183211422	Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 80 do 120 mm 10% vandalismus	ks	340.000	58.06	19,740.40	
	PP		Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 80 do 120 mm 10% vandalismus					
10	K	183211422	Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 80 do 120 mm 10% vandalismus	ks	220.000	58.06	12,773.20	
	PP		Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 80 do 120 mm 10% vandalismus					
11	K	183211413	Dosadba cibulí nebo hlíz 10% vandalismus	ks	730.000	45.80	33,434.00	
	PP		Dosadba cibulí nebo hlíz 10% vandalismus					
12	K	63	Dosazované trvalky 10%	ks	340.000	85.00	28,900.00	
	PP		Dosazované trvalky 10%					
13	K	64	Dosazované traviny 10%	ks	220.000	85.00	18,700.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dosazované traviny 10%					
14	K	65	Dosazované cibuloviny 10%	ks	730.000	85.00	62,050.00	
	PP		Dosazované cibuloviny 10%					
15	K	66	Voda na závlivku + 3% ztratiné	m3	101.840	700.00	71,288.00	
	PP		Voda na závlivku + 3% ztratiné					
16	K	67	Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad	t	4.525	600.00	2,715.00	
	PP		Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad					
	D	D3	Péče v 2. roce				523,790.71	
17	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 10l/m2 (záhony 1,2,3,4,5,8,9 celkem 905m2) min.10x / rok	m3	90.500	423.32	38,310.46	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 10l/m2 (záhony 1,2,3,4,5,8,9 celkem 905m2) min.10x / rok					
18	K	185804312R	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 do spáry 1l/rostlinu (záhony 10-14 celkem 837 rostlin) min. 10x /rok	m3	8.370	423.32	3,543.19	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 do spáry 1l/rostlinu (záhony 10-14 celkem 837 rostlin) min. 10x /rok					
19	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	98.870	411.08	40,643.48	
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
20	K	185804211	Vypleťí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (záhony 1,2,4,5,8,9 celkem 780m2) 4x / rok	m2	3,120.000	45.12	140,774.40	
	PP		Vypleťí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (záhony 1,2,4,5,8,9 celkem 780m2) 4x / rok					
21	K	185804231R	Vypleťí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km ve svahu (bodové výsadby ve spárách, záhony 10-14, celkem 780m2, pokrytí vegetací 30% = 104m2) 1x / rok	m2	104.000	62.72	6,522.88	
	PP		Vypleťí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km ve svahu (bodové výsadby ve spárách, záhony 10-14, celkem 780m2, pokrytí vegetací 30% = 104m2) 1x / rok					
22	K	185804213	Vypleťí záhonu dřevin solitérních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (záhon 3, celkem 125m2) 2x / rok	m2	250.000	56.09	14,022.50	
	PP		Vypleťí záhonu dřevin solitérních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (záhon 3, celkem 125m2) 2x / rok					
23	K	185804251	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí letniček, cibulovin s odklizením odpadu do 20 km	m2	780.000	17.03	13,283.40	
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí letniček, cibulovin s odklizením odpadu do 20 km					
24	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	780.000	21.91	17,089.80	
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km					
25	K	183211422	Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 80 do 120 mm 10% vandalismus	ks	340.000	58.06	19,740.40	
	PP		Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 80 do 120 mm 10% vandalismus					
26	K	183211422	Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 80 do 120 mm 10% vandalismus	ks	220.000	58.06	12,773.20	
	PP		Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 80 do 120 mm 10% vandalismus					
27	K	183211413	Dosadba cibulí nebo hlíz 10% vandalismus	ks	730.000	45.80	33,434.00	
	PP		Dosadba cibulí nebo hlíz 10% vandalismus					
28	K	68	Dosazované trvalky 10%	ks	340.000	85.00	28,900.00	
	PP		Dosazované trvalky 10%					
29	K	69	Dosazované traviny 10%	ks	220.000	85.00	18,700.00	
	PP		Dosazované traviny 10%					
30	K	70	Dosazované cibuloviny 10%	ks	730.000	85.00	62,050.00	
	PP		Dosazované cibuloviny 10%					
31	K	71	Voda na závlivku + 3% ztratiné	m3	101.840	700.00	71,288.00	
	PP		Voda na závlivku + 3% ztratiné					
32	K	72	Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad	t	4.525	600.00	2,715.00	
	PP		Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad					
	D	D4	Péče v 3. roce				523,790.71	
33	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 10l/m2 (záhony 1,2,3,4,5,8,9 celkem 905m2) min.10x / rok	m3	90.500	423.32	38,310.46	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 10l/m2 (záhony 1,2,3,4,5,8,9 celkem 905m2) min.10x / rok					
34	K	185804312R	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 do spáry 1l/rostlinu (záhony 10-14 celkem 837 rostlin) min. 10x /rok	m3	8.370	423.32	3,543.19	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 do spáry 1l/rostlinu (záhony 10-14 celkem 837 rostlin) min. 10x /rok					
35	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	98.870	411.08	40,643.48	
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
36	K	185804211	Vypleťí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (záhony 1,2,4,5,8,9 celkem 780m2) 4x / rok	m2	3,120.000	45.12	140,774.40	
	PP		Vypleťí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (záhony 1,2,4,5,8,9 celkem 780m2) 4x / rok					
37	K	185804231R	Vypleťí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km ve svahu (bodové výsadby ve spárách, záhony 10-14, celkem 780m2, pokrytí vegetací 30% = 104m2) 1x / rok	m2	104.000	62.72	6,522.88	
	PP		Vypleťí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km ve svahu (bodové výsadby ve spárách, záhony 10-14, celkem 780m2, pokrytí vegetací 30% = 104m2) 1x / rok					
38	K	185804213	Vypleťí záhonu dřevin solitérních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (záhon 3, celkem 125m2) 2x / rok	m2	250.000	56.09	14,022.50	
	PP		Vypleťí záhonu dřevin solitérních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (záhon 3, celkem 125m2) 2x / rok					
39	K	185804251	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí letniček, cibulovin s odklizením odpadu do 20 km	m2	780.000	17.03	13,283.40	
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí letniček, cibulovin s odklizením odpadu do 20 km					
40	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	780.000	21.91	17,089.80	
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km					
41	K	183211422	Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 80 do 120 mm 10% vandalismus	ks	340.000	58.06	19,740.40	
	PP		Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 80 do 120 mm 10% vandalismus					
42	K	183211422	Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 80 do 120 mm 10% vandalismus	ks	220.000	58.06	12,773.20	
	PP		Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 80 do 120 mm 10% vandalismus					
43	K	183211413	Dosadba cibulí nebo hlíz 10% vandalismus	ks	730.000	45.80	33,434.00	
	PP		Dosadba cibulí nebo hlíz 10% vandalismus					
44	K	73	Dosazované trvalky 10%	ks	340.000	85.00	28,900.00	
	PP		Dosazované trvalky 10%					
45	K	74	Dosazované traviny 10%	ks	220.000	85.00	18,700.00	
	PP		Dosazované traviny 10%					
46	K	75	Dosazované cibuloviny 10%	ks	730.000	85.00	62,050.00	
	PP		Dosazované cibuloviny 10%					
47	K	76	Voda na zálivku + 3% ztratné	m3	101.840	700.00	71,288.00	
	PP		Voda na zálivku + 3% ztratné					
48	K	77	Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad	t	4.525	600.00	2,715.00	
	PP		Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad					
	D	D5	Péče v 4. roce				523,790.71	
49	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 10l/m2 (záhony 1,2,3,4,5,8,9 celkem 905m2) min.10x / rok	m3	90.500	423.32	38,310.46	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 10l/m2 (záhony 1,2,3,4,5,8,9 celkem 905m2) min.10x / rok					
50	K	185804312R	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 do spáry 1l/rostlinu (záhony 10-14 celkem 837 rostlin) min. 10x /rok	m3	8.370	423.32	3,543.19	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 do spáry 1l/rostlinu (záhony 10-14 celkem 837 rostlin) min. 10x /rok					
51	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	98.870	411.08	40,643.48	
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
52	K	185804211	Vypleťí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (záhony 1,2,4,5,8,9 celkem 780m2) 4x / rok	m2	3,120.000	45.12	140,774.40	
	PP		Vypleťí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (záhony 1,2,4,5,8,9 celkem 780m2) 4x / rok					
53	K	185804231R	Vypleťí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km ve svahu (bodové výsadby ve spárách, záhony 10-14, celkem 780m2, pokrytí vegetací 30% = 104m2) 1x / rok	m2	104.000	62.72	6,522.88	
	PP		Vypleťí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km ve svahu (bodové výsadby ve spárách, záhony 10-14, celkem 780m2, pokrytí vegetací 30% = 104m2) 1x / rok					
54	K	185804213	Vypleťí záhonu dřevin solitérních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (záhon 3, celkem 125m2) 2x / rok	m2	250.000	56.09	14,022.50	
	PP		Vypleťí záhonu dřevin solitérních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (záhon 3, celkem 125m2) 2x / rok					
55	K	185804251	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí letniček, cibulovin s odklizením odpadu do 20 km	m2	780.000	17.03	13,283.40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí letniček, cibulovin s odklizením odpadu do 20 km					
56	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	780.000	21.91	17,089.80	
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km					
57	K	183211422	Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 80 do 120 mm 10% vandalismus	ks	340.000	58.06	19,740.40	
	PP		Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 80 do 120 mm 10% vandalismus					
58	K	183211422	Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 80 do 120 mm 10% vandalismus	ks	220.000	58.06	12,773.20	
	PP		Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 80 do 120 mm 10% vandalismus					
59	K	183211413	Dosadba cibulí nebo hlíz 10% vandalismus	ks	730.000	45.80	33,434.00	
	PP		Dosadba cibulí nebo hlíz 10% vandalismus					
60	K	78	Dosazované trvalky 10%	ks	340.000	85.00	28,900.00	
	PP		Dosazované trvalky 10%					
61	K	79	Dosazované traviny 10%	ks	220.000	85.00	18,700.00	
	PP		Dosazované traviny 10%					
62	K	80	Dosazované cibuloviny 10%	ks	730.000	85.00	62,050.00	
	PP		Dosazované cibuloviny 10%					
63	K	81	Voda na zálivku + 3% ztratiné	m3	101.840	700.00	71,288.00	
	PP		Voda na zálivku + 3% ztratiné					
64	K	82	Skádkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad	t	4.525	600.00	2,715.00	
	PP		Skádkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad					
D	D6		Péče v 5. roce				523,790.71	
65	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 10l/m2 (záhony 1,2,3,4,5,8,9 celkem 905m2) min.10x / rok	m3	90.500	423.32	38,310.46	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 10l/m2 (záhony 1,2,3,4,5,8,9 celkem 905m2) min.10x / rok					
66	K	185804312R	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 do spáry 1l/rostlinu (záhony 10-14 celkem 837 rostlin) min. 10x /rok	m3	8.370	423.32	3,543.19	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 do spáry 1l/rostlinu (záhony 10-14 celkem 837 rostlin) min. 10x /rok					
67	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	98.870	411.08	40,643.48	
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
68	K	185804211	Vypleťí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (záhony 1,2,4,5,8,9 celkem 780m2) 4x / rok	m2	3,120.000	45.12	140,774.40	
	PP		Vypleťí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (záhony 1,2,4,5,8,9 celkem 780m2) 4x / rok					
69	K	185804231R	Vypleťí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km ve svahu (bodové výsadby ve spárách, záhony 10-14, celkem 780m2, pokrytí vegetací 30% = 104m2) 1x / rok	m2	104.000	62.72	6,522.88	
	PP		Vypleťí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km ve svahu (bodové výsadby ve spárách, záhony 10-14, celkem 780m2, pokrytí vegetací 30% = 104m2) 1x / rok					
70	K	185804213	Vypleťí záhonu dřevin solitérních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (záhon 3, celkem 125m2) 2x / rok	m2	250.000	56.09	14,022.50	
	PP		Vypleťí záhonu dřevin solitérních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (záhon 3, celkem 125m2) 2x / rok					
71	K	185804251	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí letniček, cibulovin s odklizením odpadu do 20 km	m2	780.000	17.03	13,283.40	
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí letniček, cibulovin s odklizením odpadu do 20 km					
72	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	780.000	21.91	17,089.80	
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km					
73	K	183211422	Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 80 do 120 mm 10% vandalismus	ks	340.000	58.06	19,740.40	
	PP		Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 80 do 120 mm 10% vandalismus					
74	K	183211422	Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 80 do 120 mm 10% vandalismus	ks	220.000	58.06	12,773.20	
	PP		Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 80 do 120 mm 10% vandalismus					
75	K	183211413	Dosadba cibulí nebo hlíz 10% vandalismus	ks	730.000	45.80	33,434.00	
	PP		Dosadba cibulí nebo hlíz 10% vandalismus					
76	K	83	Dosazované trvalky 10%	ks	340.000	85.00	28,900.00	
	PP		Dosazované trvalky 10%					
77	K	84	Dosazované traviny 10%	ks	220.000	85.00	18,700.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dosazované traviny 10%					
78	K	85	Dosazované cibuloviny 10%	ks	730.000	85.00	62,050.00	
	PP		Dosazované cibuloviny 10%					
79	K	86	Voda na zálivku + 3% ztratné	m3	101.840	700.00	71,288.00	
	PP		Voda na zálivku + 3% ztratné					
80	K	87	Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad	t	4.525	600.00	2,715.00	
	PP		Skládkovné, kód odpadu 200 201 - biologicky rozložitelný odpad					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt:
00 - Přímé výdaje
Soupis:
04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
04.12 - Mobiliář

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
Miriám Janů, DiS

Zpracovatel:
Miriám Janů, DiS

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978

IČ: 07644426
DIČ: CZ07644426

IČ: 46049851
DIČ:

IČ: 46049851
DIČ:

Cena bez DPH				859,675.00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	859,675.00	21.00%	180,531.75
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	1,040,206.75
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt: 00 - Přímé výdaje
Soupis: 04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady
Úroveň 3:
04.12 - Mobiliář

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
Projektant: Miriam Janů, DiS
Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

859,675.00

D1 - Mobiliář

859,675.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 00 - Přímé výdaje

Soupis: 04 - SO 802 - Krajinářské řešení okolí přehrady

Úroveň 3:
04.12 - Mobiliář

Místo: Liberec

Datum: 10. 12. 2025

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Miriam Janů, DiS

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Zpracovatel: Miriam Janů, DiS

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

Náklady soupisu celkem

859,675.00

D	D1	Mobiliář	859,675.00					
1	K	88	D+M Informační panel (informace - přehrada), podrobnost viz.PD. Cena zahrnuje kompletní dodávku, montáž, dopravu, grafický návrh, polepy, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací	ks	2.000	32,000.00	64,000.00	
PP			D+M Informační panel (informace - přehrada), podrobnost viz.PD. Cena zahrnuje kompletní dodávku, montáž, dopravu, grafický návrh, polepy, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací					
2	K	89	D+M Informační panel (informace - živočichové), podrobnost viz.PD. Cena zahrnuje kompletní dodávku, montáž, dopravu, grafický návrh, polepy, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací	ks	1.000	28,900.00	28,900.00	
PP			D+M Informační panel (informace - živočichové), podrobnost viz.PD. Cena zahrnuje kompletní dodávku, montáž, dopravu, grafický návrh, polepy, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací					
3	K	90	D+M Broukoviště včetně kovového uměleckého díla - autorského výtvarného prvku, podrobnost viz.PD. Cena zahrnuje kompletní dodávku, montáž, dopravu, grafický návrh, návrh a výrobu uměleckého díla, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací	komple t	1.000	42,300.00	42,300.00	
PP			D+M Broukoviště včetně kovového uměleckého díla - autorského výtvarného prvku, podrobnost viz.PD. Cena zahrnuje kompletní dodávku, montáž, dopravu, grafický návrh, návrh a výrobu uměleckého díla, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací					
4	K	91	D+M Hmyzí domeček, podrobnost viz.PD. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu, konzultaci návrhu, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací	komple t	1.000	26,500.00	26,500.00	
PP			D+M Hmyzí domeček, podrobnost viz.PD. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu, konzultaci návrhu, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací					
5	K	92	D+M Domeček pro ježky, typizovaný výrobek, podrobnost viz.PD. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu, konzultaci návrhu, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací	ks	10.000	19,800.00	198,000.00	
PP			D+M Domeček pro ježky, typizovaný výrobek, podrobnost viz.PD. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu, konzultaci návrhu, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací					
6	K	93	D+M Hibernaculum - zimoviště pro obojživelníky, podrobnost viz.PD. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu, konzultaci návrhu, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací	komple t	1.000	42,360.00	42,360.00	
PP			D+M Hibernaculum - zimoviště pro obojživelníky, podrobnost viz.PD. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu, konzultaci návrhu, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací					
7	K	94	D+M Rampičky pro výlez obojživelníků, podrobnost viz.PD. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu, konzultaci návrhu, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací	ks	4.000	3,200.00	12,800.00	
PP			D+M Rampičky pro výlez obojživelníků, podrobnost viz.PD. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu, konzultaci návrhu, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací					
8	K	95	D+M Hnízdící boudičky pro ptáky, podrobnost viz.PD. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu, konzultaci návrhu, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací	ks	5.000	3,260.00	16,300.00	
PP			D+M Hnízdící boudičky pro ptáky, podrobnost viz.PD. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu, konzultaci návrhu, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	96	D+M Boudičky proveverky, podrobnost viz.PD. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu,konzultaci návrhu, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací	ks	5.000	4,320.00	21,600.00	
PP			D+M Boudičky proveverky, podrobnost viz.PD. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu,konzultaci návrhu, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací					
10	K	97	D+M Převlékací kabina, dřevěná atypická stavba se založením, podrobnost viz.PD. Cena zahrnuje kompletní dodávku, montáž, dopravu, grafický návrh, polepy, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací	ks	2.000	26,590.00	53,180.00	
PP			D+M Převlékací kabina, dřevěná atypická stavba se založením, podrobnost viz.PD. Cena zahrnuje kompletní dodávku, montáž, dopravu, grafický návrh, polepy, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací					
11	K	98	D+M Psí pisoár, podrobnost viz.PD. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu,konzultaci návrhu, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací, vč. prvního použití	ks	4.000	8,666.00	34,664.00	
PP			D+M Psí pisoár, podrobnost viz.PD. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu,konzultaci návrhu, VD a veškeré související práce s výrobou a instalací, vč. prvního použití					
12	K	99	D+M Ochrana mraveniště, podrobnost viz.PD. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu,konzultaci návrhu a veškeré související práce s výrobou a instalací	ks	1.000	2,190.00	2,190.00	
PP			D+M Ochrana mraveniště, podrobnost viz.PD. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu,konzultaci návrhu a veškeré související práce s výrobou a instalací					
13	K	100	D+M Ochranné oplocení trvalkových záhonů, podrobnost viz.PD. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu,konzultaci návrhu a veškeré související práce s výrobou a instalací	m	257.000	1,233.00	316,881.00	
PP			D+M Ochranné oplocení trvalkových záhonů, podrobnost viz.PD. Cena zahrnuje kompletní dodávku, vytvoření - montáž, dopravu,konzultaci návrhu a veškeré související práce s výrobou a instalací					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt:

01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost

Soupis:

05 - SO 103 - Terénní stezky - propojovací rampa

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Účastník:

PK Advisory s.r.o.

Projektant:

NÝDRLE - projektová kancelář

Zpracovatel:

NÝDRLE - projektová kancelář

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2025

IČ:

00262978

DIČ:

CZ00262978

IČ:

07644426

DIČ:

CZ07644426

IČ:

28474961

DIČ:

CZ28474961

IČ:

28474961

DIČ:

CZ28474961

Cena bez DPH

2,504,756.33

DPH základní
snížená

Základ daně
2,504,756.33
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
525,998.83
0.00

Cena s DPH

v CZK

3,030,755.16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost

Soupis: **05 - SO 103 - Terénní stezky - propojovací rampa**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025

Projektant: NÝDRLE -
projektová kancelář

Zpracovatel: NÝDRLE -
projektová kancelář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2,504,756.33

0 - Všeobecné konstrukce a práce	16,673.75
1 - Zemní práce	305,380.64
2 - Základy	19,226.72
3 - Svislé konstrukce	71,402.60
4 - Vodorovné konstrukce	1,483,393.80
5 - Komunikace	171,801.00
6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů	22,625.00
8 - Potrubí	4,146.00
9 - Ostatní konstrukce a práce	410,106.82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt:

01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost

Soupis:

05 - SO 103 - Terénní stezky - propojovací rampa

Místo:

Liberec

Datum:

10. 12. 2025

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Projektant:

NÝDRLE -
projektová kancelář

Účastník:

PK Advisory s.r.o.

Zpracovatel:

NÝDRLE -
projektová kancelář

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

Náklady soupisu celkem

2,504,756.33

D 0 Všeobecné konstrukce a práce 16,673.75

1	K	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1.250	199.00	248.75	
	PP		beton. suť					
	VV	A80	"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	16,425.00	16,425.00	
	PP		Statická zatěžovací zkouška deskou v rozsahu TKP					

D 1 Zemní práce 305,380.64

3	K	122731	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	4.000	245.00	980.00	
	PP		odvoz na mezideponii stavby					
	VV	A81	"Schodiště "4,0		4.000			
4	K	123731	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	175.000	265.00	46,375.00	
	PP		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM					
	VV	A82	"zemina "175,0"m3		175.000			
5	K	125731.a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	231.000	266.00	61,446.00	
	PP		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM					
	VV	A83	"pro pol.č. 17310 "35,0		35.000			
	VV	B6	"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	561.00	3,927.00	
	PP		humózní zeminy pro pol.č. 18221					
	VV	A84	70,0*0,10		7.000			
7	K	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	4.652	245.00	1,139.74	
	PP		odvoz na mezideponii stavby					
	VV	A85	"základ.patky - zábradlí "54*0,30*0,30*0,70		3.402			
	VV	B10	"základ.patky - patníky "(1+4)*0,25		1.250			
	VV		"Celkové množství "4.652000		4.652			
8	K	17111	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	190.000	115.00	21,850.00	
	PP		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					
9	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	183.652	98.00	17,997.90	
	PP		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	A86	"z pol.č. 122731 "4,0		4.000			
	VV	B11	"z pol.č. 123731 "175,0		175.000			
	VV	C9	"z pol.č. 131731 "4,652		4.652			
	VV		"Celkové množství "183.652000		183.652			
10	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	35.000	1,229.00	43,015.00	
	PP		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM					
11	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	6.000	655.00	3,930.00	
	PP		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM					
	VV	A87	"schodiště "6,0"m3		6.000			
12	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	210.000	266.00	55,860.00	
	PP		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I					
13	K	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	70.000	276.00	19,320.00	
	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	245.00	17,150.00	
	PP		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M					
	VV	A88	70,0"m2		70.000			
15	K	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	70.000	177.00	12,390.00	
	PP		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI					
D	2		Základy				19,226.72	
16	K	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	4.652	4,133.00	19,226.72	
	PP		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30					
	VV	A89	"základ.patky - zábradlí "54*0,30*0,30*0,70		3.402			
	VV	B20	"pro patníky (svítidla) "4*0,25"m3		1.000			
	VV	C17	"pro patníky (bez svítidla) "1*0,25"m3		0.250			
	VV		"Celkové množství "4.652000		4.652			
D	3		Svislé konstrukce				71,402.60	
17	K	R34817.1.1	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	M	79.600	788.00	62,724.80	
	PP		ram+sloupky: plochá ocel válcovaná 40x14mm, sírka pole 1250mm nerez očka pro uchycení vodícího lanka síťovaného výpletu, šroubované, atyp velikost vnější průměr oka do 15mm, nutná koordinace s KAM v rámci autorského dorozu pozink + nátěr (odstín DB 703) výplň: nerezová síť kotvení na chem.kotvy - plotna 150x150*15mm kotveno na beton patky (viz pol.č. 272314) "zábradlí s výplní "79,6		79.600			
18	K	R34817.1.2	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	M	5.400	788.00	4,255.20	
	PP		ram+sloupky: plochá ocel válcovaná 40x14mm, sírka pole 1250mm nerez očka pro uchycení vodícího lanka síťovaného výpletu, šroubované, atyp velikost vnější průměr oka do 15mm, nutná koordinace s KAM v rámci autorského dorozu pozink + nátěr (odstín DB 703) výplň: nerezová síť kotvení na chem.kotvy - imbus, zapuštěné do ocel.pásoviny kotveno do kamenných stuoňů (schodiště) "zábradlí s výplní "5,4		5.400			
19	K	R34817.2	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	M	5.400	819.00	4,422.60	
	PP		ram+sloupky: plochá ocel válcovaná 40x14mm pozink + nátěr (odstín DB 703) kotvení na chem.kotvy - imbus, zapuštěné do ocel.pásoviny kotveno do kamenných stuoňů (schodiště) "zábradlí bez výplně "5,4		5.400			
D	4		Vodorovné konstrukce				1,483,393.80	
20	K	43419	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ KAMENNÝCH	M3	0.714	12,800.00	9,139.20	
	PP		povrchová úprava kamene: pemřování součinitel smykového tření min. 0,6 "Schodiště - stupně 300x170x2000mm "7*0,30*0,17*2,00		0.714			
	VV	A93						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
21	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0.200	4,333.00	866.60	
	PP		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15					
	VV	A94	"Propust P1 - vtok,jímka "0,2"m3		0.200			
22	K	451324	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30	M3	0.300	4,514.00	1,354.20	
	PP		beton C 25/30 - XF3					
	VV	A95	"Propust P1 "0,15"m3		0.150			
	VV	B23	"Propust P2 "0,15"m3		0.150			
	VV		"Celkové množství "0.300000		0.300			
23	K	45132A	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C20/25	M3	1.400	4,555.00	6,377.00	
	PP		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C20/25					
	VV	A96	"Schodiště "1,4		1.400			
24	K	451366	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	0.198	55,000.00	10,890.00	
	PP		kari síť 8x100x100mm					
	VV	A97	"Propust P1 - lože+obetonování "12,0"m2"*7,9"kg/m2"/1000		0.095			
	VV	B25	"Propust P2 - lože+obetonování "13,0"m2"*7,9"kg/m2"/1000		0.103			
	VV		"Celkové množství "0.198000		0.198			
25	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	2.760	1,290.00	3,560.40	
	PP		fr. 12/32					
	VV	A98	"Schodiště "0,8"m3		0.800			
	VV	B26	"lavice "7,0*0,70*0,40		1.960			
	VV		"Celkové množství "2.760000		2.760			
26	K	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0.300	19,888.00	5,966.40	
	PP		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO					
	VV	A99	"Propust P1 "0,15"m3		0.150			
	VV	B27	"Propust P2 "0,15"m3		0.150			
	VV		"Celkové množství "0.300000		0.300			
27	K	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	112.500	12,800.00	1,440,000.00	
	PP		zpevnění svahu lomovým kamenem kameny max. 0,5x0,5m skládané vč. vyklínování světlá žula					
	VV	A100	450,0"m2**0,25		112.500			
28	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0.400	13,100.00	5,240.00	
	PP		zpevnění svahu z lomového kamene žulový kámen tl. 50mm lože beton C 16/20 XF1. spárování MC 25					
	VV	A101	"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				171,801.00	
29	K	56330.a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	15.000	1,290.00	19,350.00	
	PP		fr. 0/32, světlá žula					
	VV	A102	"mlatová cesta "150,0"m2**0,10		15.000			
30	K	56330.b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	30.000	1,280.00	38,400.00	
	PP		fr. 32/63, světlá žula					
	VV	A104	"mlatová cesta "150,0"m2**0,20		30.000			
31	K	56330.c	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	3.150	1,340.00	4,221.00	
	PP		fr. 0/63					
	VV	A103	"dlážděná cesta "21,0"m2**0,15		3.150			
32	K	58241	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	21.000	1,980.00	41,580.00	
	PP		tl.lože 40mm lože - kamenivo drt4/8, výplň spar písek velkoformátová dlažba 800x400mm, tl. do 60mm, fazeta na hranách tvn tvar a provedení viz požadavek KAM I liberec					
	VV	A105	"dlážděná cesta "21,0"m2		21.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	R57627	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 35KG/M2	M2	150.000	455.00	68,250.00	
	PP		LOMOVA VÝSIVKA fr. 0/8, světlá žula - 35kg/m2 podíl jemných částic 8-18%					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				22,625.00	
34	K	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	25.000	444.00	11,100.00	
	PP		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM					
	VV	A106	"sanace stáv. vtok. objektu "25,0"m2		25.000			
35	K	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	25.000	216.00	5,400.00	
	PP		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ					
	VV	A107	"sanace stáv. vtok. objektu "25,0"m2		25.000			
36	K	R97812	OTLUČENÍ, OSEKÁNÍ BETONU	M2	25.000	245.00	6,125.00	
	PP		odvoz na skládku (7km)					
	VV	A108	"sanace stáv. vtok. objektu "25,0"m2		25.000			
	D	8	Potrubi				4,146.00	
37	K	R899574.1	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	1.200	3,455.00	4,146.00	
	PP		beton C 25/30 - XF3					
	VV	A109	"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				410,106.82	
38	K	91743.a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ	M	23.000	1,455.00	33,465.00	
	PP		rozměry 100/250mm do zavlihlé betonové směsi C20/25 - XF3					
39	K	91744	CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN ŘEZANÝCH STUPŇŮ	M	7.000	1,280.00	8,960.00	
	PP		řezaný kámen (světla žula) povrchová úprava kamene: pemrlování součinitel smykového tření min. 0,6 rozměry 200/100/1000mm do zavlihlé betonové směsi C20/25 - XF3					
40	K	91772	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	249.000	1,190.00	296,310.00	
	PP		do zavlihlé betonové směsi C20/25 - XF3					
	VV	A110	"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	4,445.00	4,445.00	
	PP		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	A111	"Propust P1 "1		1.000			
42	K	9183B3	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH	M	9.500	655.00	6,222.50	
	PP		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH					
	VV	A112	"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	935812	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	26.300	1,870.00	49,181.00	
	PP		lože beton min. 20/25 XF3, spárování M25 XF4					
	VV	A113	"žlab š. 0,6m "24,5"m2 pozn. objem lože 4,2m3		24.500			
	VV	B43	"skluz "1,8"m2 pozn. objem lože 0,4m3		1.800			
	VV		"Celkové množství "26.300000		26.300			
44	K	R1	ARCHITEKTONICKÝ PRVEK - KAMENNÁ LAVICE	m3	2.450	988.00	2,420.60	
	PP		délka 7,0m, rozměry prvku 0,50x0,70m, (0,40m nad upravený terén) řezaný žulový blok, povrchová úprava pemrlováním-pohledová část, hrany fazeta přímé i obloukové bloky, vzájemně spojované (čepy) osazení na štěrkový oolštář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A114	7,0*0,70*0,50		2.450			
45	K	R2	ARCHITEKTONICKÝ PRVEK - PATNÍK NEOSVĚTLENÝ rozměry prvku kruhový D 450mm, výška 1250m	m3	0.199	43,280.00	8,612.72	
	PP		přesný typ, tvar a povrchová úprava dle návrhu a požadavku KAM Liberec osazení na základ.patku					
	VV	A115	1"ks**1,25*(3,14*0,225*0,225)		0.199			
46	K	R93850	OČIŠTĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	M2	2.000	245.00	490.00	
	PP		Mechanické čištění stávajícího vyústění u P2					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
MgA. Marie Vondráková

Zpracovatel:
PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978

IČ: 07644426
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ:

IČ: 25415751
DIČ: CZ25415751

Cena bez DPH				632,857.93
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	632,857.93	21.00%	132,900.17
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	765,758.10
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis: **06 - SO 112 - Herní prvek**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
Projektant: MgA. Marie
Vondráková
Zpracovatel: PROPOS Liberec
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

632,857.93

HSV - Práce a dodávky HSV	234,061.80
1 - Zemní práce	48,219.83
2 - Zakládání	68,694.30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	84,623.00
998 - Přesun hmot	32,524.67
PSV - Práce a dodávky PSV	398,796.13
762 - Konstrukce tesařské	398,796.13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
 Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
 Soupis: **06 - SO 112 - Herní prvek**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
 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

632,857.93

D HSV Práce a dodávky HSV 234,061.80

D 1 Zemní práce 48,219.83

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	9.240	221.19	2,043.80	CS ÚRS 2025 02
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_2025_02/122251102 VV dle dígi 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	707.63	14,707.38	CS ÚRS 2025 02
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_2025_02/132251103 VV $(0,5+0,3)*(0,3+0,3)*0,8*5$ 1.920 VV $(0,5+0,3)*(0,3+0,3)*1,0*5$ 2.400 VV $(0,5+0,3)*(0,3+0,3)*1,0*4$ 1.920 VV $(0,5+0,3)*(0,3+0,3)*1,0$ 0.480 VV $(0,5+0,3)*(0,3+0,3)*0,8*5$ 1.920 VV $(0,5+0,3)*(0,3+0,3)*0,8*5$ 1.920 VV $(0,5+0,3)*(0,3+0,3)*1,0*5$ 2.400 VV $((0,5+0,3)*(0,3+0,3)*1,2*2)+((0,5+0,3)*(0,3+0,3)*1,0*0,3)$ 1.296 VV $(0,5+0,3)*(0,3+0,3)*0,8*2$ 0.768 VV $(0,5+0,3)*(0,3+0,3)*0,8*5$ 1.920 VV $(0,5+0,3)*(0,3+0,3)*0,8*5$ 1.920 VV $(0,5+0,3)*(0,3+0,3)*0,8*5$ 1.920 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	89.30	3,957.15	CS ÚRS 2025 02
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_2025_02/162351103 VV výkopek na meziskládku VV 9,24+20,784 30.024 VV pro zásep VV 14,289 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	302.29	4,756.53	CS ÚRS 2025 02

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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
	Online PSC							
	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	169.27	10,164.32	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/167151101					
	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	352.00	9,969.70	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/171201231					
	VV		15,735*1,8		28.323			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	15.735	22.08	347.43	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/171251201					
	VV		15,735		15.735			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14.289	159.11	2,273.52	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/174151101					
	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		-0,3*0,5*0,8*5		-0.600			
	VV		Součet		14.289			
	D	2	Zakládání				68,694.30	
9	K	2743135	Podkladový beton tř. C 12/15	m3	0.612	4,555.00	2,787.66	
	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	198.00	10,098.00	
	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 tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	21.650	2,034.93	44,056.23	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základové zdi z tvárnice 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_2025_02/279113144					
	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	54,158.59	11,752.41	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/279361821					
	VV		předpoklad - 10kg/m2					
	VV		21,65*10,0*0,001		0.217			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				84,623.00	
13	K	9529011	Osazení a dodávka drenážní hadice D100mm obalená v geotextílii uložená ve štěrkovém zásypu	m	4.000	265.00	1,060.00	
	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	26,500.00	26,500.00	
	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	22,870.00	22,870.00	
	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	19,888.00	19,888.00	
	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	2,750.00	12,650.00	
	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 zněčištění	kus	1.000	1,655.00	1,655.00	
	PP		Zakrytí otvoru pro strom nerezovým včelařským pletivem s pryžovou ochranou kmene proti zněčištění					
	D	998	Přesun hmot				32,524.67	
19	K	9982313	Přesun hmot pro parkové úpravy	t	58.603	555.00	32,524.67	
	PP		Přesun hmot pro parkové úpravy					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				398,796.13	
	D	762	Konstrukce tesařské				398,796.13	
20	K	7624300	Obložení krajnic pomocí HLP lamina tl.5mm, atracit vč.kotvení	m2	16.090	887.00	14,271.83	
	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 pomocí tesařských spojů z lepených hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	204.405	270.49	55,289.51	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů pomocí tesařských spojů průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762723311					
	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,66*59+0,44*5+0,4*2+0,986+1,508*2+0,478		46.420			
	VV		Součet		204.405			
22	M	6122326	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm pohledový vč.povrchové úpravy a impregnace	m3	1.234	25,666.00	31,671.84	
	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 pomocí tesařských spojů z lepených hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	46.136	341.69	15,764.21	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů pomocí tesařských spojů průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762723321					
	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	25,666.00	15,168.61	
	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 kcí	m3	1.825	1,135.79	2,072.82	CS ÚRS 2025 02
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svorníky, fixační prkna					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762795000					
	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	766.00	47,256.07	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/762952002					
	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	3,245.00	216,204.62	
	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	1.119	980.00	1,096.62	
	PP		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt:
01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis:
07 - SO 113 - Mobiliář
Úroveň 3:
07.1 - SO 113 - Přípravné práce

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
MgA. Marie Vondráková

Zpracovatel:
PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978

IČ: 07644426
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ:

IČ: 25415751
DIČ: CZ25415751

Cena bez DPH			29,900.00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29,900.00	21.00%	6,279.00
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	36,179.00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis: 07 - SO 113 - Mobiliiář
Úroveň 3:
07.1 - SO 113 - Přípravné práce

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
Projektant: MgA. Marie
Vondráková
Zpracovatel: PROPOS Liberec
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	29,900.00
HSV - Práce a dodávky HSV	29,900.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29,900.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis: 07 - SO 113 - Mobiliiář
Úroveň 3: **07.1 - SO 113 - Přípravné práce**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
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

29,900.00

D HSV Práce a dodávky HSV

29,900.00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

29,900.00

1	K	9529011	Šetrná demontáž stávající konstrukce (dětská houpačka se skluzavkou) vč.odvozu do skladu investora	kpl	1.000	6,500.00	6,500.00	
			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	18,000.00	18,000.00	
			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	450.00	5,400.00	
			PP Demontáž stávajících laviček vč.odvozu a likvidace					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt:

01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost

Soupis:

07 - SO 113 - Mobiliář

Úroveň 3:

07.2 - SO 113 A - Odpočinková lavice s opěrkou

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Účastník:

PK Advisory s.r.o.

Projektant:

MgA. Marie Vondráková

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2025

IČ: 00262978

DIČ: CZ00262978

IČ: 07644426

DIČ: CZ07644426

IČ:

DIČ:

IČ: 25415751

DIČ: CZ25415751

Cena bez DPH

164,506.44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	164,506.44	21.00%	34,546.35
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

199,052.79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis: 07 - SO 113 - Mobiliiář
Úroveň 3: **07.2 - SO 113 A - Odpočinková lavice s opěrkou**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
Projektant: MgA. Marie Vondráková
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

164,506.44

HSV - Práce a dodávky HSV	164,506.44
1 - Zemní práce	3,948.56
2 - Zakládání	10,533.08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	144,670.00
998 - Přesun hmot	5,354.80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt:

01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost

Soupis:

07 - SO 113 - Mobiliiář

Úroveň 3:

07.2 - SO 113 A - Odpočinková lavice s opěrkou

Místo:

Liberec

Datum:

10. 12. 2025

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Projektant:

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

Účastník:

PK Advisory s.r.o.

Zpracovatel:

s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

164,506.44

D HSV Práce a dodávky HSV

164,506.44

D 1 Zemní práce

3,948.56

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2.013	1,526.93	3,073.71	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132212131

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	48.19	97.01	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

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_2025_02/162251102

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	386.41	777.84	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

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_2025_02/167111101

VV 0,25*0,25*0,7*2*23

2.013

D 2 Zakládání

10,533.08

4	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné štěrkodrtě	m3	0.564	1,610.57	908.36	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/271542211

VV 0,25*0,07*0,7*2*23

0.564

5	K	274313511	Základové pasy z betonu tř. C 12/15	m3	2.113	4,555.00	9,624.72	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274313511

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

144,670.00

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	155.00	14,260.00	
---	---	---------	---	-----	--------	--------	-----------	--

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	5,670.00	130,410.00	
	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 lat' opěradla a spodní lat' sedáku jsou zaoblené rádiem R20.</i>					
	D	998	Přesun hmot				5,354.80	
8	K	9982313	Přesun hmot pro parkové úpravy	t	6.085	880.00	5,354.80	
	PP		Přesun hmot pro parkové úpravy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt:

01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost

Soupis:

07 - SO 113 - Mobiliář

Úroveň 3:

07.3 - SO 113 B - Odpočinková lavice bez opěrky

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Účastník:

PK Advisory s.r.o.

Projektant:

MgA. Marie Vondráková

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2025

IČ: 00262978

DIČ: CZ00262978

IČ: 07644426

DIČ: CZ07644426

IČ:

DIČ:

IČ: 25415751

DIČ: CZ25415751

Cena bez DPH

122,160.10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	122,160.10	21.00%	25,653.62
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

147,813.72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis: 07 - SO 113 - Mobiliář

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

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
Projektant: MgA. Marie Vondráková
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	122,160.10
HSV - Práce a dodávky HSV	122,160.10
1 - Zemní práce	7,649.97
2 - Zakládání	16,593.09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	89,770.00
998 - Přesun hmot	8,147.04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
 Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
 Soupis: 07 - SO 113 - Mobiliiář

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

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
 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

122,160.10

D HSV Práce a dodávky HSV

122,160.10

D 1 Zemní práce

7,649.97

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3.900	1,526.93	5,955.03	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132212131
 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	48.19	187.94	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

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_2025_02/162251102
 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	386.41	1,507.00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

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_2025_02/167111101
 VV 0,5*0,6*1,3*10

3.900

D 2 Zakládání

16,593.09

4	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné šterkodrtě	m3	0.650	1,610.57	1,046.87	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/271542211
 VV 0,5*0,1*1,3*10

0.650

5	K	274313511	Základové pasy z betonu tř. C 12/15	m3	3.413	4,555.00	15,546.22	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274313511
 VV vč.přípočtu 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

89,770.00

6	K	9529011	Osazení a dodávka odpočinkové lavice bez opěrky vel.2400x480x150mm se "stojanem" vel.1200x370*250mm vč.kotvení	kus	10.000	8,977.00	89,770.00	
---	---	---------	--	-----	--------	----------	-----------	--

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> <i>Posezí plocha dřevěný dubový masivní trám 150/150 - 3 ks trámků, s distancí 15mm.</i> <i>4 kusy nerezových závitových tyčí tl 12 mm včetně 2 kusů podložek tl 15mm na jednu tyč,</i> <i>kloboučkové matice na obou stranách tyče - zadlabáno do dubového masivu - 8ks šroubů</i> <i>ocelová nosná konstrukce z tyčoviny tl. 30/30 mm, včetně 4 kusů noh tyčovina 30/30.</i> <i>U země spojen pásovinou tl. výška 20 mm šířky 30mm - vše svařeno.ww</i> <i>Závitová nerezová tyč tl. 10mm kotvená na chemickou kotvu k žulovému základu - 2ks chem.</i> <i>kotvy do předvrtaného otvoru - ukončeno kloboučkovou matkou</i> <i>materiál:</i> <i>kov. konstrukce: ocel tř. 1, povrchová úprava žárový pozink + kovářská čern</i> <i>masivní dřevo: dub/tropické dřevo, bez nátěru, případně přírodní olej</i>					
	D	998	Přesun hmot				8,147.04	
7	K	9982313	Přesun hmot pro parkové úpravy	t	9.258	880.00	8,147.04	
	PP		Přesun hmot pro parkové úpravy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt:
01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis:
07 - SO 113 - Mobiliář
Úroveň 3:
07.4 - SO 113 C - Odpadkový koš

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
MgA. Marie Vondráková

Zpracovatel:
PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978

IČ: 07644426
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ:

IČ: 25415751
DIČ: CZ25415751

Cena bez DPH			59,093.73
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59,093.73	21.00%	12,409.68
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	71,503.41
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis: 07 - SO 113 - Mobiliář
Úroveň 3:
07.4 - SO 113 C - Odpadkový koš

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
Projektant: MgA. Marie Vondráková
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

59,093.73

HSV - Práce a dodávky HSV	59,093.73
1 - Zemní práce	971.95
2 - Zakládání	1,785.58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	55,069.00
998 - Přesun hmot	1,267.20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
 Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
 Soupis: 07 - SO 113 - Mobiliiář
 Úroveň 3: **07.4 - SO 113 C - Odpadkový koš**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
 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

59,093.73

D HSV Práce a dodávky HSV

59,093.73

D 1 Zemní práce

971.95

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0.504	1,526.93	769.57	CS ÚRS 2025 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132212131 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	48.19	19.71	CS ÚRS 2025 02
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_2025_02/162251102 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	386.41	158.04	CS ÚRS 2025 02
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_2025_02/167111101 VV 0,504-0,095								
					0.409			
4	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	0.095	259.31	24.63	CS ÚRS 2025 02
PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101 VV 0,3*0,3*0,15*7								
					0.095			
							1,785.58	
5	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0.430	4,152.50	1,785.58	CS ÚRS 2025 02
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_2025_02/275313611 VV vč.přípochtu 5% na betonáž do výkopu bez bednění VV 0,3*0,3*0,65*7*1,05								
					0.430			
							55,069.00	
6	K	9529011	Osazení a dodávka odpadkového koše 50l, antipolep opláštění z tahokovu s šikmou skříškou a bočními dvířky pro vyvážení	kus	7.000	7,867.00	55,069.00	
PP Osazení a dodávka odpadkového koše 50l, antipolep opláštění z tahokovu s šikmou skříškou a bočními dvířky pro vyvážení								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznamka k položce: Materiál: pevný odolný vůči oděru, odolný vůči graffiti (tagování) a polepu, s nátěrem nebo barevně stálý Konstrukce: stabilní a velmi odolná proti vandalismu. a poškození prokopnutím, zlomením, či povalením. Tvar: zakrytí stříškou - přiměřeně malý vhozový otvor (nelze snadno odhazovat pytle odpadků z domova a nelze snadno vytahovat odpadky zpět a rozhazovat je kolem) Konstrukce: ocel S235JR, galvanicky zinkovaná, tl. 4 mm, práškový vypalovací lak DB 703 opláštění: Tahokov min tl. 2 mm Stříška: ocel S235JR, metalizace, práškový vypalovací lak DB 703 Spojovací materiál: nerez</i>					
D		998	Přesun hmot				1,267.20	
7	K	9982313	Přesun hmot pro parkové úpravy	t	0.990	1,280.00	1,267.20	
		PP	Přesun hmot pro parkové úpravy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt:
01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis:
07 - SO 113 - Mobiliář
Úroveň 3:
07.5 - SO 113 D - Stožar na jízdní kolo

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
MgA. Marie Vondráková

Zpracovatel:
PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ: CZ25415751

Cena bez DPH			292,987.37
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	292,987.37	21.00%	61,527.35
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	354,514.72
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis: 07 - SO 113 - Mobiliiář
Úroveň 3: **07.5 - SO 113 D - Stojan na jízdní kolo**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
Projektant: MgA. Marie Vondráková
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

292,987.37

HSV - Práce a dodávky HSV	292,987.37
1 - Zemní práce	3,332.74
2 - Zakládání	6,120.79
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	280,548.00
998 - Přesun hmot	2,985.84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
 Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
 Soupis: 07 - SO 113 - Mobilář
 Úroveň 3: **07.5 - SO 113 D - Stojan na jízdní kolo**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
 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

292,987.37

D HSV Práce a dodávky HSV

292,987.37

D 1 Zemní práce

3,332.74

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1.728	1,526.93	2,638.54	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132212131
 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	48.19	67.66	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

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_2025_02/162251102
 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	386.41	542.52	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

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_2025_02/167111101
 VV 1,728-0,324

1.404

4	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	0.324	259.31	84.02	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	-------	----------------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101
 VV 0,3*0,3*0,15*2*12

0.324

D 2 Zakládání

6,120.79

5	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1.474	4,152.50	6,120.79	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

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_2025_02/275313611
 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

280,548.00

6	K	9529011	Osazení a dodávka ocelové plotny vel.150x1504mm vč.kotvení a chemických kotev	kus	24.000	2,190.00	52,560.00	
---	---	---------	---	-----	--------	----------	-----------	--

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	18,999.00	227,988.00	
	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 pozink, barva DB 703, laserem vyřezáno logo Liberce do ocelové oásoviny oboustranně.</i>					
	D	998	Přesun hmot				2,985.84	
8	K	9982313	Přesun hmot pro parkové úpravy	t	3.393	880.00	2,985.84	
	PP		Přesun hmot pro parkové úpravy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
MgA. Marie Vondráková

Zpracovatel:
PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978

IČ: 07644426
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ:

IČ: 25415751
DIČ: CZ25415751

Cena bez DPH			138,054.02
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	138,054.02	21.00%	28,991.34
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	167,045.36
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis: 07 - SO 113 - Mobiliiář
Úroveň 3: **07.6 - SO 113 E - Set stůl a lavice**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
Projektant: MgA. Marie
Vondráková
Zpracovatel: PROPOS Liberec
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

138,054.02

HSV - Práce a dodávky HSV	138,054.02
1 - Zemní práce	1,324.04
2 - Zakládání	3,533.90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	131,400.00
998 - Přesun hmot	1,796.08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
 Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
 Soupis: 07 - SO 113 - Mobiliiář
 Úroveň 3: **07.6 - SO 113 E - Set stůl a lavice**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
 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

138,054.02

D HSV Práce a dodávky HSV

138,054.02

D 1 Zemní práce

1,324.04

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0.675	1,526.93	1,030.68	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132212131
 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	48.19	32.53	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

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_2025_02/162251102
 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	386.41	260.83	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

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_2025_02/167111101
 VV 0,25*0,25*1,2*3*3

0.675

D 2 Zakládání

3,533.90

4	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné šterkodrtě	m3	0.189	1,610.57	304.40	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/271542211
 VV 0,25*0,07*1,2*3*3

0.189

5	K	274313511	Základové pasy z betonu tř. C 12/15	m3	0.709	4,555.00	3,229.50	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274313511
 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

131,400.00

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	155.00	2,790.00	
---	---	---------	---	-----	--------	--------	----------	--

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	42,870.00	128,610.00	
	PP		Osazení a dodávka set stůl s lavicemi, dubové dřevo					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>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				1,796.08	
8	K	9982313	Přesun hmot pro parkové úpravy	t	2.041	880.00	1,796.08	
	PP		Přesun hmot pro parkové úpravy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
NÝDRLE - projektová kancelář

Zpracovatel:
NÝDRLE - projektová kancelář

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ: CZ28474961

IČ:
DIČ: CZ28474961

Cena bez DPH				1,943,744.48
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,943,744.48	21.00%	408,186.34
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	2,351,930.82
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis: **08 - SO 201 - Most M1**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
Projektant: NÝDRLE -
projektová kancelář
Zpracovatel: NÝDRLE -
projektová kancelář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,943,744.48

0 - Všeobecné konstrukce a práce	24,914.63
1 - Zemní práce	242,248.75
2 - Základy	40,371.50
3 - Svislé konstrukce	1,236,606.10
4 - Vodorovné konstrukce	217,846.50
6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů	8,750.00
7 - Přidružená stavební výroba	36,382.00
8 - Potrubí	22,750.00
9 - Ostatní konstrukce a práce	113,875.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
 Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
 Soupis: **08 - SO 201 - Most M1**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
 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

1,943,744.48

D	0	Všeobecné konstrukce a práce		24,914.63				
1	K	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	60.375	199.00	12,014.63	
	PP		beton. suř					
	VV	A161	"z pol.č. 114151 - 10% "2"m3**2,5"/m3		5.000			
	VV	B1	"z pol.č. 96613 - 10% "34,0*0,1"m3**2,5"/m3		8.500			
	VV	C1	"z pol.č. 96615 "18,75"m3**2,5"/m3		46.875			
	VV		"Celkové množství "60.375000		60.375			
2	K	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1.000	12,900.00	12,900.00	
	PP		Statická zatěžovací zkouška deskou v rozsahu TKP					
D	1	Zemní práce		242,248.75				
3	K	114151	ODSTR DLAŽ VOD KOR Z LOMKAM NA MC VČET PODKL, ODVOZ DO 1KM	M3	18.750	245.00	4,593.75	
	PP		odvoz na mezideponii stavby					
	VV	A162	"koryto náhonu "75,0"m2**0,25		18.750			
4	K	122731.a	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TRĚ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	190.000	245.00	46,550.00	
	PP		odvoz na mezideponii stavby					
	VV	A164	190,0		190.000			
5	K	122731.b	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TRĚ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	33.000	245.00	8,085.00	
	PP		položka realizována pouze na přímý pokyn TDI a geologa stavby na základě skutečných poměrů podloží na stavbě					
	VV	A163	odvoz na mezideponii stavby "sanace podloží "33,0"m3		33.000			
6	K	125731.a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TRĚ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	225.000	266.00	59,850.00	
	PP		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TRĚ. I, ODVOZ DO 1KM					
	VV	A165	"pro pol.č. 17411 "145,0		145.000			
	VV	B45	"pro pol.č. 17110 "80,0		80.000			
	VV		"Celkové množství "225.000000		225.000			
7	K	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	80.000	145.00	11,600.00	
	PP		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM					
8	K	17120.a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	190.000	98.00	18,620.00	
	PP		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ					
	VV	A166	"z pol.č. 122731 "190,0		190.000			
9	K	17120.c	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	33.000	245.00	8,085.00	
	PP		položka realizována pouze na přímý pokyn TDI a geologa stavby na základě skutečných poměrů podloží na stavbě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A167	"z pol.č. 122731.b "33,0"m3		33.000			
10	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	145.000	233.00	33,785.00	
	PP		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM					
	VV	A168	"za opěrami A168 zdmi "145,0		145.000			
11	K	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	40.000	1,277.00	51,080.00	
	PP		štěrkodrt' 0/32					
D 2 Základy							40,371.50	
12	K	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	6.300	655.00	4,126.50	
	PP		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO)					
	VV	A169	3,8+2,5		6.300			
13	K	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	33.000	245.00	8,085.00	
	PP		položka realizována pouze na přímý pokyn TDI a geologa stavby na základě skutečných poměrů podloží na stavbě					
	VV	A170	"sanace podloží "33,0"m3		33.000			
14	K	27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	22.000	1,280.00	28,160.00	
	PP		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO					
	VV	A171	"nábřežní zdi "22,0"m3		22.000			
D 3 Svislé konstrukce							1,236,606.10	
15	K	31719	ŘÍMSY Z KAMENE	M3	4.252	19,800.00	84,189.60	
	PP		řezané kamenné kvádry 300/280/500mm					
			řezaný žulový blok (světlá žula)					
	VV	A172	včetně spoárování. spojovacího materiálu. kotvení		2.352			
	VV	B46	"řezané kamenné kvádry 300/280/500mm "(4,9*0,30*0,80)*2		1.900			
	VV		"řezané kamenné kvádry 500/100/500mm ""nábřežní zed" 38,0*0,50*0,10		4.252			
	VV		"Celkové množství "4.252000					
16	K	327212	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	40.700	16,555.00	673,788.50	
	PP		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC					
	VV	A173	"nábřežní zdi "129,0"m2"*0,50		64.500			
	VV	B47	"odpočet pol.č. 327215 "-23,8"m3		-23.800			
	VV		"Celkové množství "40.700000		40.700			
17	K	327215	PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	23.800	3,450.00	82,110.00	
	PP		rozebrání stávající zdi viz pol.č. 96613					
	VV	A174	"nábřežní zdi ""70% z položky 96613:" 34"m3"*0,7		23.800			
18	K	32731A	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	46.000	4,333.00	199,318.00	
	PP		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25					
	VV	A175	"nábřežní zdi - dířik "46,0"m3		46.000			
19	K	333213	OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE	M3	4.000	18,700.00	74,800.00	
	PP		obkladový kámen tl. 100mm					
	VV	A176	"obklad na vnitřní stěny, dno přfabrik. rámu "40,0"m2"*0,10		4.000			
20	K	R38912A	MONTÁŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH	M3	16.000	7,650.00	122,400.00	
	PP		rámový přfabrikát sv.š. 4,0x3,0m - montáž bez nákupu rámu					
			tl. stěny 250mm					
	VV	A177	4"kus"*4,0"m3/kus		16.000			
D 4 Vodorovné konstrukce							217,846.50	
21	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	11.900	4,555.00	54,204.50	
	PP		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15					
	VV	A178	5,5+4,0+2,40		11.900			
22	K	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	16.200	4,555.00	73,791.00	
	PP		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25					
	VV	A179	"dno koryta "72,0"m2"*0,20		14.400			
	VV	B50	"fimsa "1,8"m3		1.800			
	VV		"Celkové množství "16.200000		16.200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
23	K	45157.a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	3.400	1,310.00	4,454.00	
	PP		ochrana izolace - písek					
24	K	45157.b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	10.000	1,220.00	12,200.00	
	PP		štěrkopísek					
25	K	457324	VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30	M3	2.400	4,555.00	10,932.00	
	PP		spádový beton C 25/30 - XF1					
26	K	457366	VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ	T	0.142	55,000.00	7,810.00	
	PP		kari síť 8x100x100mm					
	VV	A180	18,0"m2**7,9"kg/m2"/1000		0.142			
27	K	465513	PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	18.000	1,760.00	31,680.00	
	PP		rozebrání stávající dlažby viz pol.č. 114151					
	VV	A181	"dno koryta "72,0"m2**0,25		18.000			
28	K	467314	STUPŇĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	5.000	4,555.00	22,775.00	
	PP		C 25/30 - XF3					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				8,750.00	
29	K	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	25.000	350.00	8,750.00	
	PP		pohledové části betonu u prefabrik rámu					
	VV	A182	"vysoká kvalita - pohledový beton "25,0"m2		25.000			
D	7		Přidružená stavební výroba				36,382.00	
30	K	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	52.000	365.00	18,980.00	
	PP		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY					
31	K	711137	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PE FÓLÍÍ	M2	30.000	275.00	8,250.00	
	PP		těsnící fólie					
32	K	711519	OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍÍ	M2	104.000	88.00	9,152.00	
	PP		2x netkaná geotextilie 600g/m2					
	VV	A183	52,0"m2**2		104.000			
D	8		Potrubí				22,750.00	
33	K	81633	CHRÁNIČKY Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 150MM	M	5.000	410.00	2,050.00	
	PP		DN 110					
34	K	875272	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH	M	60.000	345.00	20,700.00	
	PP		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH					
	VV	A184	16,0+37,0+7,0		60.000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce				113,875.00	
35	K	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	34.000	1,450.00	49,300.00	
	PP		odvoz očištěného kamene na mezideponii stavby					
	VV	A185	odvoz sutí na skládku (7km) "náběžní zdi, zpev.břehů "68,0"m2**0,50		34.000			
36	K	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	18.750	3,444.00	64,575.00	
	PP		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU					
	VV	A186	"koryto náhonu - podkladní vrstvy "75,0"m2**0,25		18.750			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
Martin Müller

Zpracovatel:
Martin Müller

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ: 74843125

IČ:
DIČ: 74843125

Cena bez DPH				2,457,236.00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2,457,236.00	21.00%	516,019.56
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	2,973,255.56
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
Soupis: **09 - SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
Projektant: Martin Müller
Zpracovatel: Martin Müller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2,457,236.00

PSV - Práce a dodávky PSV

2,457,236.00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

2,457,236.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
 Objekt: 01 - Přímé výdaje na doprovodnou činnost
 Soupis: **09 - SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
 Projektant: Martin Müller
 Zpracovatel: Martin Müller

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

Náklady soupisu celkem

2,457,236.00

D PSV Práce a dodávky PSV

2,457,236.00

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

2,457,236.00

1	K	001	Stožár 5m, kónický, černě lakovaný - DB703, průměr 146/76mm	ks	38.000	12,233.00	464,854.00	
	PP		Stožár 5m, kónický, černě lakovaný - DB703, průměr 146/76mm					
2	K	002	Stožárová svorkovnice s jištěním 1x6A dle TZ	ks	28.000	990.00	27,720.00	
	PP		Stožárová svorkovnice s jištěním 1x6A dle TZ					
3	K	003	Stožárová svorkovnice s jištěním 2x6A dle TZ	ks	9.000	1,199.00	10,791.00	
	PP		Stožárová svorkovnice s jištěním 2x6A dle TZ					
4	K	004	Stožárová svorkovnice s jištěním 3x6A dle TZ	ks	1.000	1,277.00	1,277.00	
	PP		Stožárová svorkovnice s jištěním 3x6A dle TZ					
5	K	005	Výložník třmenový na stávající betonový sloup, pozinkovaný, délka 0,5m	ks	2.000	6,660.00	13,320.00	
	PP		Výložník třmenový na stávající betonový sloup, pozinkovaný, délka 0,5m					
6	K	006	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	9,990.00	379,620.00	
	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	007	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	16,555.00	66,220.00	
	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	008	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	17,210.00	34,420.00	
	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	009	Osvětlovací sloupek atyp dle TZ, Svítidlo 230V/6W/2700K/IP67, žulový podstavec + skleněná část	ks	8.000	2,650.00	21,200.00	
	PP		Osvětlovací sloupek atyp dle TZ, Svítidlo 230V/6W/2700K/IP67, žulový podstavec + skleněná část					
10	K	010	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	1,870.00	18,700.00	
	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)					
11	K	011	Zdroj pro 2ks LED pásku, dle dodaného výkonu, montáž do stožáru VO, IP44	ks	5.000	1,655.00	8,275.00	
	PP		Zdroj pro 2ks LED pásku, dle dodaného výkonu, montáž do stožáru VO, IP44					
12	K	012	Programování svítidla dle požadavků investora	ks	44.000	233.00	10,252.00	
	PP		Programování svítidla dle požadavků investora					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	013	Recyklační poplatek za svítidlo	ks	59.000	31.00	1,829.00	
	PP		Recyklační poplatek za svítidlo					
14	K	014	Kabel CYKY 4x10	m	1,650.000	255.00	420,750.00	
	PP		Kabel CYKY 4x10					
15	K	015	Kabel CYKY 3x1,5	m	350.000	98.00	34,300.00	
	PP		Kabel CYKY 3x1,5					
16	K	016	Zemní pásovina FeZn 30x4	m	1,300.000	98.00	127,400.00	
	PP		Zemní pásovina FeZn 30x4					
17	K	017	Zemní drát FeZn 10mm/PVC	m	80.000	76.00	6,080.00	
	PP		Zemní drát FeZn 10mm/PVC					
18	K	018	Oko na zemní drát M8	ks	38.000	67.00	2,546.00	
	PP		Oko na zemní drát M8					
19	K	019	Svorka SK	ks	86.000	55.00	4,730.00	
	PP		Svorka SK					
20	K	020	Chráníčka zemní ohebná 50mm	m	1,450.000	44.00	63,800.00	
	PP		Chráníčka zemní ohebná 50mm					
21	K	021	Chráníčka zemní ohebná 20mm	m	50.000	38.00	1,900.00	
	PP		Chráníčka zemní ohebná 20mm					
22	K	022	Chráníčka HDPE40	m	1,300.000	42.00	54,600.00	
	PP		Chráníčka HDPE40					
23	K	023	Koncovka chráničky HDPE40 šroubovací	ks	2.000	98.00	196.00	
	PP		Koncovka chráničky HDPE40 šroubovací					
24	K	024	Krycí desky / výstražná fólie	m	1,300.000	77.00	100,100.00	
	PP		Krycí desky / výstražná fólie					
25	K	025	Betonový základ pro stožár	ks	38.000	450.00	17,100.00	
	PP		Betonový základ pro stožár					
26	K	026	Výkop pro betonový základ stožáru	ks	38.000	287.00	10,906.00	
	PP		Výkop pro betonový základ stožáru					
27	K	027	Výkop 50x80	bm	1,300.000	118.00	153,400.00	
	PP		Výkop 50x80					
28	K	028	Zához 50x60 hutněný po vrstvách	bm	1,300.000	98.00	127,400.00	
	PP		Zához 50x60 hutněný po vrstvách					
29	K	029	Pískové lože 50x20	bm	1,300.000	88.00	114,400.00	
	PP		Pískové lože 50x20					
30	K	030	Provizorní úprava terénu	m2	650.000	55.00	35,750.00	
	PP		Provizorní úprava terénu					
31	K	031	Spojovací a montážní materiál	ks	1.000	4,500.00	4,500.00	
	PP		Spojovací a montážní materiál					
32	K	032	Stranová přeložka stávajícího kabelu VO	bm	20.000	210.00	4,200.00	
	PP		Stranová přeložka stávajícího kabelu VO					
33	K	033	Napojení na stávající rozvody VO	ks	2.000	3,500.00	7,000.00	
	PP		Napojení na stávající rozvody VO					
34	K	035	Doprava	ks	1.000	5,000.00	5,000.00	
	PP		Doprava					
35	K	036	Pronájem plošiny	hod	84.000	550.00	46,200.00	
	PP		Pronájem plošiny					
36	K	037	Výchozí revize	ks	1.000	12,000.00	12,000.00	
	PP		Výchozí revize					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	038	Odvoz a likvidace odpadu	ks	1.000	4,500.00	4,500.00	
	PP		Odvoz a likvidace odpadu					
38	K	039	Koordinace se správci sítí	hod	8.000	5,000.00	40,000.00	
	PP		Koordinace se správci sítí					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
NÝDRLE - projektová kancelář

Zpracovatel:
NÝDRLE - projektová kancelář

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978

IČ: 07644426
DIČ: CZ07644426

IČ: 28474961
DIČ: CZ28474961

IČ: 28474961
DIČ: CZ28474961

Cena bez DPH				1,702,639.29
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,702,639.29	21.00%	357,554.25
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	2,060,193.54
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis: **10 - SO 104 - Chodník ul. Zvolenská**
Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
Projektant: NÝDRLE -
projektová kancelář
Zpracovatel: NÝDRLE -
projektová kancelář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,702,639.29

0 - Všeobecné konstrukce a práce	573,721.05
1 - Zemní práce	73,596.34
2 - Základy	15,773.97
3 - Svislé konstrukce	57,450.00
4 - Vodorovné konstrukce	1,224.10
5 - Komunikace	538,820.88
8 - Potrubí	16,701.00
9 - Ostatní konstrukce a práce	425,351.95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **10 - SO 104 - Chodník ul. Zvolenská**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025

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

1,702,639.29

D	0	Všeobecné konstrukce a práce					573,721.05	
1	K	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	17.750	655.00	11,626.25	
	PP		beton. suť					
	VV	A117	"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	12,344.00	545,604.80	
	PP		asfalt					
	VV	A116	"z pol.č. 11372E "17,68"m3**2,5"t/m3		44.200			
3	K	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1.000	16,500.00	16,500.00	
	PP		Statická zatěžovací zkouška deskou v rozsahu TKP					
4	K	R0140001	ŠROTOVNÉ	T	0.005	-2,000.00	-10.00	
	PP		Odpočet za výnos za šrotovné					
	VV	A118	"z pol.č. 9111A3 "27,0"m**0,18"kg/m"/1000		0.005			
D	1	Zemní práce					73,596.34	
5	K	113321	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM	M3	23.960	245.00	5,870.20	
	PP		odvoz na mezideponii stavby					
	VV	A119	"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	410.00	7,248.80	
	PP		odvoz na skládku (10km)					
	VV	A120	"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 TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	6.000	245.00	1,470.00	
	PP		odvoz na mezideponii stavby					
	VV	A121	"zemina "6,0"m3		6.000			
8	K	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	10.000	266.00	2,660.00	
	PP		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM					
	VV	A122	"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	245.00	848.44	
	PP		odvoz na mezideponii stavby					
	VV	A123	"základ.patky - zábradlí "51*0,30*0,30*0,70		3.213			
	VV	B12	"základ.patky - patníky "1*0,25"m3		0.250			
	VV		"Celkové množství "3.463000		3.463			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
10	K	132731	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	4.920	66.00	324.72		
	PP		včetně příložného pažení (montáž + odstranění)						
	VV	A124	odvoz na mezideponii stavby "odvodnění "8,2*0,6"m2		4.920				
11	K	17120.a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	14.383	145.00	2,085.54		
	PP		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ						
	VV	A125	"z pol.č. 123731 "6,0		6.000				
	VV	B15	"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	266.00	2,660.00		
	PP		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM						
	VV	A126	"zásyp po bouraných konstrukcích "10,0"m3		10.000				
13	K	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0.984	980.00	964.32		
	PP		nesedavá zemina nebo štěrk 0-32 mm						
	VV	A127	hutněný zásyp na min. 98% PS "odvodnění "8,2*0,12"m2		0.984				
14	K	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2.624	1,455.00	3,817.92		
	PP		štěrkopísek 0-8 mm						
	VV	A128	"odvodnění "8,2*0,32"m2		2.624				
15	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	242.800	188.00	45,646.40		
	PP		včetně zkoušek hutnění dle TKP						
	VV	A129	148,0"m2"+15,0"m2"+45,0"m2"+(116,0"m"*0,30)		242.800				
D	2	Základy						15,773.97	
16	K	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	3.463	4,555.00	15,773.97		
	PP		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30						
	VV	A130	"základ.patky - zábradlí "51*0,30*0,30*0,70		3.213				
	VV	B29	"pro patníky (bez svítidla) "1*0,25"m3		0.250				
	VV		"Celkové množství "3.463000		3.463				
D	3	Svislé konstrukce						57,450.00	
17	K	R34817.1.1	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	M	75.000	766.00	57,450.00		
	PP		ram+stoupky: plochna ocel vaicovana 40x14mm, sítka pole 1250mm nerez očka pro uchycení vodícího lanka síťovaného výpletu, šroubované, atyp velikost vnější průměr oka do 15mm, nutná koordinace s KAM v rámci autorského dorozu povzink + nátěr (odstín DB 703) výplň: nerezová síť kotvení na chem.kotvy - plotna 150x150*15mm kotveno na beton patky (viz pol.č. 272314)						
	VV	A131	"zábradlí s výplní "75,0		75.000				
D	4	Vodorovné konstrukce						1,224.10	
18	K	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0.984	1,244.00	1,224.10		
	PP		štěrkopísek 0-8 mm						
	VV	A132	"odvodnění "8,2*0,12"m2		0.984				
D	5	Komunikace						538,820.88	
19	K	56140	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	M3	1.920	1,987.00	3,815.04		
	PP		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM						
	VV	A133	"živičná vozovka "16,0*0,12		1.920				
20	K	56330.c	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	24.450	1,280.00	31,296.00		
	PP		fr. 0/63						
	VV	A134	"dlážděná cesta "15,0"m2**0,15		2.250				
	VV	B30	"chodník "148,0"m2**0,15		22.200				
	VV		"Celkové množství "24.450000		24.450				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	56330.d	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	4.200	1,180.00	4,956.00	
	PP		fr. 0/32					
	VV	A136	"dlážděná vozovka "28,0*0,15		4.200			
22	K	56330.e	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	8.800	1,210.00	10,648.00	
	PP		fr. 32/63					
	VV	A135	"živičná vozovka "16,0*0,20		3.200			
	VV	B36	"dlážděná vozovka "28,0*0,20		5.600			
	VV		"Celkové množství "8.800000		8.800			
23	K	56930	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI	M3	0.500	1,288.00	644.00	
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI					
	VV	A137	5,0"m2**0,10		0.500			
24	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	38.000	877.00	33,326.00	
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	VV	A138	"živičná vozovka "(16,0*2)+4,0+2,0		38.000			
25	K	574A04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	0.800	12,344.00	9,875.20	
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S					
	VV	A139	"živičná vozovka "(16,0+4,0)"m2**0,04		0.800			
26	K	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	1.080	14,333.00	15,479.64	
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S					
	VV	A140	"živičná vozovka "(16,0+2,0)*0,06		1.080			
27	K	58221	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	43.000	1,980.00	85,140.00	
	PP		štípaná žula, tl.lože 40mm					
			lože - kamenivo drt4/8, výplň spar písek					
			kladečská vazba viz požadavek KAM Liberec					
	VV	A141	"dlážděná cesta "15,0"m2		15.000			
	VV	B41	"dlážděná vozovka "28,0"m2		28.000			
	VV		"Celkové množství "43.000000		43.000			
28	K	582312	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	115.200	1,980.00	228,096.00	
	PP		štípaná žula, tl.lože 40mm					
			lože - kamenivo drt4/8, výplň spar písek					
			kladečská vazba viz požadavek KAM Liberec					
	VV	A142	"chodník "148,0"m2"-17,8-15,0		115.200			
29	K	58241.a	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	17.800	2,650.00	47,170.00	
	PP		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	A144	17,8"m2		17.800			
30	K	58241.b	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	15.000	2,310.00	34,650.00	
	PP		rovinné desky z hladkých dlaždic š. 0,30m (hladký povrch, rovinná bez zkosených hran) - z desek kamenných nebo z umělého kamene (kompozit)					
			lože kamenivo tl. 40mm. výplň spar					
	VV	A143	15,0"m2		15.000			
31	K	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	95.000	355.00	33,725.00	
	PP		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM					
D 8			Potrubí				16,701.00	
32	K	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	8.200	455.00	3,731.00	
	PP		PVC SN 8					
	VV	A145	"odvodnění "8,2"m		8.200			
33	K	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	2.000	4,350.00	8,700.00	
	PP		typová systémová vpust se sběrným košem a kalovým prostorem, litinová mříž, dopravní zat. min. D400 včetně podkladních a ložných vrstev					
34	K	89911G	LITINOVÝ POKLOP D400	KUS	1.000	3,290.00	3,290.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		LITINOVÝ POKLOP D400					
35	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1.000	980.00	980.00	
	PP		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				425,351.95	
36	K	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	27.000	450.00	12,150.00	
	PP		odvoz do sběrného dvora (6km)					
	VV	A146	"schodiště "27,0"m		27.000			
37	K	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	8.000	1,980.00	15,840.00	
	PP		koncový náběh svodidel - montáž ke stávajícímu svodidlu					
	VV	A147	2*4,0"m		8.000			
38	K	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	92.000	410.00	37,720.00	
	PP		odvoz do deponie stavebníka dle určení					
39	K	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	8.000	3,400.00	27,200.00	
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ					
40	K	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	3.000	980.00	2,940.00	
	PP		zpětná montáž					
41	K	914123.a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	3.000	290.00	870.00	
	PP		dočasné pro přesun					
42	K	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	1.000	365.00	365.00	
	PP		odvoz do deponie stavebníka dle určení					
43	K	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	6.000	765.00	4,590.00	
	PP		kovové kotevní patky pro sloupek o průměru 60 mm + beton. základ. patka C 20/25 - XF3					
44	K	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	4.500	3,459.00	15,565.50	
	PP		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA					
	VV	A148	"V7a "3*3,0*0,50		4.500			
45	K	917424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	120.000	455.00	54,600.00	
	PP		rozměry 150/250mm do zavlnělé betonové směsi C20/25 - XF3					
46	K	91743.b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ	M	118.000	1,760.00	207,680.00	
	PP		rozměry 80/250mm - sadová obruba kamenná do zavlnělé betonové směsi C20/25 - XF3					
47	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	120.000	266.00	31,920.00	
	PP		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM					
48	K	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	3.000	979.00	2,937.00	
	PP		odvoz na skládku (7km)					
	VV	A149	"schodiště "3,0"m3		3.000			
49	K	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	4.100	2,310.00	9,471.00	
	PP		odvoz na skládku (7km)					
	VV	A150	pozn.: úprava běhu vodoteče viz SO 201 "řimsa "1,5"m3		1.500			
	VV	B49	"mostek "2,6"m3		2.600			
	VV	C49	"Mezisoučet "4.100000		4.100			
50	K	R2	ARCHITEKTONICKÝ PRVEK - PATNÍK NEOSVĚTLENÝ	m3	0.199	7,555.00	1,503.45	
	PP		rozměry prvku kruhový D 450mm, výška 1250m kamenný, světlá žula					
	VV	A151	přesný typ, tvar a povrchová úprava dle návrhu a požadavku KAM Liberec osazení na základ.patku 1"ks**1,25*(3,14*0,225*0,225)		0.199			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
NÝDRLE - projektová kancelář

Zpracovatel:
NÝDRLE - projektová kancelář

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ: CZ28474961

IČ:
DIČ: CZ28474961

Cena bez DPH				243,123.67
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	243,123.67	21.00%	51,055.97
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	294,179.64
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis: **11 - SO 105 - Oprava oplocení kurtů**
Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
Projektant: NÝDRLE -
projektová kancelář
Zpracovatel: NÝDRLE -
projektová kancelář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

243,123.67

0 - Všeobecné konstrukce a práce	23,876.25
1 - Zemní práce	2,919.72
2 - Základy	4,599.00
7 - Přidružená stavební výroba	191,400.00
9 - Ostatní konstrukce a práce	20,328.70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: 11 - SO 105 - Oprava oplocení kurtů

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025

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

243,123.67

D 0 Všeobecné konstrukce a práce 23,876.25

1	K	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3.150	355.00	1,118.25	
---	---	----------	---------------------	---	-------	--------	----------	--

PP beton. suť

VV A152 "z pol.č. 96615 "1,26"m3**2,5"t/m3

3.150

2	K	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1.000	22,780.00	22,780.00	
---	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Statická zatěžovací zkouška deskou v rozsahu TKP

3	K	R0140001	ŠROTOVNÉ	T	0.011	-2,000.00	-22.00	
---	---	----------	----------	---	-------	-----------	--------	--

PP Odpočet za výnos za šrotovné

VV A153 "z pol.č. 966842 "55,0"m**0,20"kg/m"/1000

0.011

D 1 Zemní práce 2,919.72

4	K	122731.a	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	3.000	245.00	735.00	
---	---	----------	---	----	-------	--------	--------	--

PP odvoz na mezideponii stavby

VV A154 3

3.000

5	K	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	2.000	216.00	432.00	
---	---	--------	--	----	-------	--------	--------	--

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

VV A155 "zemina pro pol.č. 17310 "2

2.000

6	K	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	1.260	245.00	308.70	
---	---	--------	--	----	-------	--------	--------	--

PP odvoz na mezideponii stavby

VV A156 "základ.patky - oplocení "20*0,30*0,30*0,70

1.260

7	K	17120.a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	4.260	177.00	754.02	
---	---	---------	--	----	-------	--------	--------	--

PP ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ

VV A157 "z pol.č. 131731 "1,26

VV B44 "z pol.č. 122731 "3

VV "Celkové množství "4.260000

1.260

3.000

4.260

8	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	2.000	345.00	690.00	
---	---	-------	---	----	-------	--------	--------	--

PP ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM

D 2 Základy 4,599.00

9	K	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	1.260	3,650.00	4,599.00	
---	---	--------	-------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30

VV A158 "základ.patky - oplocení "20*0,30*0,30*0,70

1.260

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 7			Přidružená stavební výroba				191,400.00	
10	K	R767999	OPLOCENÍ SPORTOVNÍCH HŘIŠŤ Osoba vzdálenost sloupku 3 m Výška oplocení 4 m Sloupek - ocelová trubka D 76 mm pozink + nátěr (odstín DB 703) integrováná branka + brána Víněř - očka pro uchycení vodícího lanka síťovaného výpletu, nerezová síť "délka 55m, počet sloupků 20ks "55,0*4,0	M2	220.000	870.00	191,400.00	
	PP							
	VV	A159			220.000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce				20,328.70	
11	K	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM do zavlhělé betonové směsi C20/25 - XF3	M	55.000	266.00	14,630.00	
	PP							
12	K	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU odvoz na skládku (7km) "patky oplocení "20,0*0,3*0,3*0,7	M3	1.260	245.00	308.70	
	PP							
	VV	A160			1.260			
13	K	966842	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA včetně záchytné sítě kov odvoz do sběrného dvora (6km) ostatní materiál odvoz na skládku (7km)	M	55.000	98.00	5,390.00	
	PP							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
MgA. Marie Vondráková

Zpracovatel:
PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978

IČ: 07644426
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ:

IČ: 25415751
DIČ: CZ25415751

Cena bez DPH				885,695.12
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	885,695.12	21.00%	185,995.98
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	1,071,691.10
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **12 - SO 111 - Odpočinková lavice**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

885,695.12

HSV - Práce a dodávky HSV	488,084.01
1 - Zemní práce	182,488.91
2 - Zakládání	199,121.28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	63,322.53
998 - Přesun hmot	43,151.29
PSV - Práce a dodávky PSV	397,611.11
762 - Konstrukce tesařské vč. přesunu hmot	360,630.53
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene vč.přesunu hmot	36,980.58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **12 - SO 111 - Odpočinková lavice**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025

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

885,695.12

D HSV Práce a dodávky HSV

488,084.01

D 1 Zemní práce

182,488.91

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	40.890	221.19	9,044.46	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

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_2025_02/122251102

VV dle díjí 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	707.63	54,198.80	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

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_2025_02/132251103

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	89.30	15,973.54	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

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_2025_02/162351103

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	302.29	16,955.14	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

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_2025_02/162751117

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	169.27	39,772.36	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/167151101					
	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	352.00	35,537.92	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/171201231					
	VV		56,089*1,8		100.960			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	56.089	22.08	1,238.45	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/171251201					
	VV		56,089		56.089			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	61.393	159.11	9,768.24	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoliv 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_2025_02/174151101					
	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				199,121.28	
9	K	2743135-R	Podkladový beton tř. C 12/15	m3	1.970	4,555.00	8,973.35	
	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 tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	93.442	2,034.93	190,147.93	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základové zdi z tvárnice 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_2025_02/279113144					
	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				63,322.53	
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	1,470.77	63,322.53	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nadzákladové zdi z betonových tvárníc ztraceného bednění hladkých včetně výplně z betonu C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311113142					
	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				43,151.29	
12	K	9982313-R	Přesun hmot pro parkové úpravy	t	94.838	455.00	43,151.29	
	PP		Přesun hmot pro parkové úpravy					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				397,611.11	
D	762		Konstrukce tesařské vč. přesunu hmot				360,630.53	
13	K	7625231-R	Obložení pobytové lavice pomocí dřevěných profilů 26x92mm vč. spojovacích prvků, povrchové úpravy a systémových prvků a detailů	m2	60.699	2,455.00	149,016.05	
	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-R	Podkladový roštu z profilů 80x80mm a 80x60mm pobytové lavicevč. spojovacích prvků, povrchové úpravy a systémových prvků a detailů	m2	106.876	1,980.00	211,614.48	
	PP		Podkladový roštu z profilů 80x80mm a 80x60mm pobytové lavicevč. spojovacích prvků, povrchové úpravy a systémových prvků a detailů					
	VV		dle digi 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				36,980.58	
15	K	7821321-R	Montáž a dodávka obložení z žulové pemrlované desky tl.40mm, obkládané na sraz	m2	16.817	2,199.00	36,980.58	
	PP		Montáž a dodávka obložení z žulové pemrlované desky tl.40mm, obkládané na sraz					
	VV		čelní strana					
	VV		0,45*(30,205+2,932+3,234)		16.367			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			boky					
VV			0,45*1,0		0.450			
VV			Součet		16.817			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
ing. Igor Bálik

Zpracovatel:
ing. Igor Bálik

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978

IČ: 07644426
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				874,838.52
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	874,838.52	21.00%	183,716.09
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	1,058,554.61
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **13 - SO 202 - Opěrná zeď**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025

Projektant: ing. Igor Bálik

Zpracovatel: ing. Igor Bálik

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

874,838.52

0 - Všeobecné konstrukce a práce

22,900.00

3 - Svislé konstrukce

849,697.82

7 - Přidružená stavební výroba

2,240.70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **13 - SO 202 - Opěrná zeď**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
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

874,838.52

D	0	Všeobecné konstrukce a práce					22,900.00	
1	K	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1.000	22,900.00	22,900.00	
	PP		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU					
	VV	A1	" "1		1.000			
D	3	Svislé konstrukce					849,697.82	
2	K	31719	ŘÍMSY Z KAMENE	M3	3.751	24,555.00	92,105.81	
	PP		korunní kámen kamenický opracovaný kamenné řezané desky s úpravou brokováním světlá žula					
	VV	A15	33,95*0,65*0,17		3.751			
3	K	318221	OBKLAD ZDÍ ODDĚL A OHRAD KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ	M3	33.874	22,365.00	757,592.01	
	PP		OBKLAD ZDÍ ODDĚL A OHRAD KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ, VČ. KOTVENÍ SVĚTLÁ ŽULA					
	VV	A16	" "0,20*((4,53+4,53+5,142+5,753)/4)*33,95		33.874			
D	7	Přidružená stavební výroba					2,240.70	
4	K	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	50.925	44.00	2,240.70	
	PP		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ					
	VV		"před zdí					
	VV	C20	1,50*33,95		50.925			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

14 - SO 301 - Rekonstrukce a zrušení historického náhonu

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Účastník:

PK Advisory s.r.o.

Projektant:

SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zpracovatel:

SNOWPLAN, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2025

IČ:

00262978

DIČ:

CZ00262978

IČ:

07644426

DIČ:

CZ07644426

IČ:

27497763

DIČ:

CZ27497763

IČ:

27497763

DIČ:

CZ27497763

Cena bez DPH

21,730,685.35

DPH základní
snížená

Základ daně
21,730,685.35
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
4,563,443.92
0.00

Cena s DPH

v CZK

26,294,129.27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **14 - SO 301 - Rekonstrukce a zrušení historického náhonu**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zpracovatel: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

21,730,685.35

HSV - Práce a dodávky HSV

21,705,646.07

1 - Zemní práce

4,733,595.29

2 - Zakládání

1,477,597.49

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3,494,281.13

4 - Vodorovné konstrukce

1,695,364.80

5 - Komunikace pozemní

14,827.88

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

245,051.43

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6,204,984.79

997 - Přesun sutě

3,054,077.01

998 - Přesun hmot

785,866.25

PSV - Práce a dodávky PSV

25,039.28

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

824.75

767 - Konstrukce zámečnické

24,214.53

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **14 - SO 301 - Rekonstrukce a zrušení historického náhonu**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zpracovatel: SNOWPLAN, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

21,730,685.35

D HSV Práce a dodávky HSV 21,705,646.07

D 1 Zemní práce 4,733,595.29

1	K	113106190	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl do 50 m2	m2	20.000	226.48	4,529.60	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/113106190					
	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	211.33	5,832.71	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/124253100					
	VV		"pr.plocha" 4,6		4.600			
	VV		Mezisoučet		4.600			
	VV		"VO" 6,0*4,6		27.600			
3	K	131213711	Hloubení zapažených jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	175.735	1,524.89	267,976.54	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení zapažených jam 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_2025_02/131213711					
	VV		"profil otevřený náhon stav" 1,6*1,7		2.720			
	VV		"pr. plocha zrušení zaplavením" 7,93		7.930			
	VV		"pr. plocha zrušení výkopem" 0,385		0.385			
	VV		Mezisoučet		11.035			
	VV		"otevřený náhon"					
	VV		"výkop" 55,1*3,7*2,6		530.062			
	VV		"stávající konstrukce" -(55,1*1,6*1,7)		-149.872			
	VV		"uzavřený náhon"					
	VV		"rušení otevřeným výkopem" 654,9*0,385		252.137			
	VV		"rušení zaplavením" 68,0*7,93		539.240			
	VV		Mezisoučet		1,171.567			
	VV		"hloubení jam 20%" 1171,567*0,2		234.313			
	VV		"poměr ruční/strojní 15/5%" 1171,567*0,15		175.735			
4	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	58.578	573.19	33,576.32	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251203					
	VV		"profil otevřený náhon stav" 1,6*1,7		2.720			
	VV		"pr. plocha zrušení zaplavením" 7,93		7.930			
	VV		"pr. plocha zrušení výkopem" 0,385		0.385			
	VV		Mezisoučet		11.035			
	VV		"otevřený náhon"					
	VV		"výkop" 55,1*3,7*2,6		530.062			
	VV		"stávající konstrukce" -(55,1*1,6*1,7)		-149.872			
	VV		"uzavřený náhon"					
	VV		"rušení otevřeným výkopem" 654,9*0,385		252.137			
	VV		"rušení zaplavením" 68,0*7,93		539.240			
	VV		Mezisoučet		1,171.567			
	VV		"hloubení jam 20%" 1171,567*0,2		234.313			
	VV		"poměr ruční/strojní 15/5%" 1171,567*0,05		58.578			
5	K	131313711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	234.313	2,127.23	498,437.64	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131313711					
	VV		"profil otevřený náhon stav" 1,6*1,7		2.720			
	VV		"pr. plocha zrušení zaplavením" 7,93		7.930			
	VV		"pr. plocha zrušení výkopem" 0,385		0.385			
	VV		Mezisoučet		11.035			
	VV		"otevřený náhon"					
	VV		"výkop" 55,1*3,7*2,6		530.062			
	VV		"stávající konstrukce" -(55,1*1,6*1,7)		-149.872			
	VV		"uzavřený náhon"					
	VV		"rušení otevřeným výkopem" 654,9*0,385		252.137			
	VV		"rušení zaplavením" 68,0*7,93		539.240			
	VV		Mezisoučet		1,171.567			
	VV		"hloubení jam 30%" 1171,567*0,3		351.470			
	VV		"poměr ruční/strojní 20/10%" 1171,567*0,2		234.313			
6	K	131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	117.157	529.06	61,983.08	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351204					
	VV		"profil otevřený náhon stav" 1,6*1,7		2.720			
	VV		"pr. plocha zrušení zaplavením" 7,93		7.930			
	VV		"pr. plocha zrušení výkopem" 0,385		0.385			
	VV		Mezisoučet		11.035			
	VV		"otevřený náhon"					
	VV		"výkop" 55,1*3,7*2,6		530.062			
	VV		"stávající konstrukce" -(55,1*1,6*1,7)		-149.872			
	VV		"uzavřený náhon"					
	VV		"rušení otevřeným výkopem" 654,9*0,385		252.137			
	VV		"rušení zaplavením" 68,0*7,93		539.240			
	VV		Mezisoučet		1,171.567			
	VV		"hloubení jam 30%" 1171,567*0,3		351.470			
	VV		"poměr ruční/strojní 20/10%" 1171,567*0,1		117.157			
7	K	131413711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	292.892	3,237.66	948,284.71	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131413711					
	VV		"profil otevřený náhon stav" 1,6*1,7		2.720			
	VV		"pr. plocha zrušení zaplavením" 7,93		7.930			
	VV		"pr. plocha zrušení výkopem" 0,385		0.385			
	VV		Mezisoučet		11.035			
	VV		"otevřený náhon"					
	VV		"výkop" 55,1*3,7*2,6		530.062			
	VV		"stávající konstrukce" -(55,1*1,6*1,7)		-149.872			
	VV		"uzavřený náhon"					
	VV		"rušení otevřeným výkopem" 654,9*0,385		252.137			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"rušení zaplavením" 68,0*7,93		539.240			
	VV		Mezisoučet		1,171.567			
	VV		"hloubení jam 40%" 1171,567*0,4		468.627			
	VV		"poměr ruční/strojní 25/15%" 1171,567*0,25		292.892			
8	K	131451204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 strojně	m3	175.735	1,108.03	194,719.65	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/131451204					
	VV		"profil otevřený náhon stav" 1,6*1,7		2.720			
	VV		"pr. plocha zrušení zaplavením" 7,93		7.930			
	VV		"pr. plocha zrušení výkopem" 0,385		0.385			
	VV		Mezisoučet		11.035			
	VV		"otevřený náhon"					
	VV		"výkop" 55,1*3,7*2,6		530.062			
	VV		"stávající konstrukce" -(55,1*1,6*1,7)		-149.872			
	VV		"uzavřený náhon"					
	VV		"rušení otevřeným výkopem" 654,9*0,385		252.137			
	VV		"rušení zaplavením" 68,0*7,93		539.240			
	VV		Mezisoučet		1,171.567			
	VV		"hloubení jam 40%" 1171,567*0,4		468.627			
	VV		"poměr ruční/strojní 25/15%" 1171,567*0,15		175.735			
9	K	131551211	Hloubení jam provedené v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 skalní frézou do 20 m3	m3	23.431	1,641.60	38,464.33	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení jam a zářezů provedené skalní frézou v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131551211					
	VV		"profil otevřený náhon stav" 1,6*1,7		2.720			
	VV		"pr. plocha zrušení zaplavením" 7,93		7.930			
	VV		"pr. plocha zrušení výkopem" 0,385		0.385			
	VV		Mezisoučet		11.035			
	VV		"otevřený náhon"					
	VV		"výkop" 55,1*3,7*2,6		530.062			
	VV		"stávající konstrukce" -(55,1*1,6*1,7)		-149.872			
	VV		"uzavřený náhon"					
	VV		"rušení otevřeným výkopem" 654,9*0,385		252.137			
	VV		"rušení zaplavením" 68,0*7,93		539.240			
	VV		Mezisoučet		1,171.567			
	VV		"hloubení jam 5%" 1171,567*0,05		58.578			
	VV		"poměr ruční/strojní 3/2%" 1171,567*0,02		23.431			
10	K	131651211	Hloubení jam provedené v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7 skalní frézou do 20 m3	m3	23.431	2,232.70	52,314.39	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení jam a zářezů provedené skalní frézou v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131651211					
	VV		"profil otevřený náhon stav" 1,6*1,7		2.720			
	VV		"pr. plocha zrušení zaplavením" 7,93		7.930			
	VV		"pr. plocha zrušení výkopem" 0,385		0.385			
	VV		Mezisoučet		11.035			
	VV		"otevřený náhon"					
	VV		"výkop" 55,1*3,7*2,6		530.062			
	VV		"stávající konstrukce" -(55,1*1,6*1,7)		-149.872			
	VV		"uzavřený náhon"					
	VV		"rušení otevřeným výkopem" 654,9*0,385		252.137			
	VV		"rušení zaplavením" 68,0*7,93		539.240			
	VV		Mezisoučet		1,171.567			
	VV		"hloubení jam 5%" 1171,567*0,05		58.578			
	VV		"poměr ruční/strojní 3/2%" 1171,567*0,02		23.431			
11	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4.500	1,116.43	5,023.94	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 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_2025_02/132251101					
	VV		"čelo propustku" (2,5*0,9*1,0)*2,0		4.500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	1322542-R	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	33.120	928.40	30,748.61	
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka obsahuje i odstranění stávajícího provizorního převedení vody					
	VV		"DN500" 13,8*1,5*1,6		33.120			
13	K	138511101	Dolamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	35.147	3,301.58	116,040.63	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek jam nebo zářezů, ve vrstvě tl. do 1 000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/138511101					
	VV		"profil otevřený náhon stav" 1,6*1,7		2.720			
	VV		"pr. plocha zrušení zaplavením" 7,93		7.930			
	VV		"pr. plocha zrušení výkopem" 0,385		0.385			
	VV		Mezisoučet		11.035			
	VV		"otevřený náhon"					
	VV		"výkop" 55,1*3,7*2,6		530.062			
	VV		"stávající konstrukce" -(55,1*1,6*1,7)		-149.872			
	VV		"uzavřený náhon"					
	VV		"rušení otevřeným výkopem" 654,9*0,385		252.137			
	VV		"rušení zaplavením" 68,0*7,93		539.240			
	VV		Mezisoučet		1,171.567			
	VV		"hloubení jam 5%" 1171,567*0,05		58.578			
	VV		"poměr ruční/strojní 3/2%" 1171,567*0,03		35.147			
14	K	138611101	Dolamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7	m3	35.147	5,946.51	209,001.99	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek jam nebo zářezů, ve vrstvě tl. do 1 000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/138611101					
	VV		"profil otevřený náhon stav" 1,6*1,7		2.720			
	VV		"pr. plocha zrušení zaplavením" 7,93		7.930			
	VV		"pr. plocha zrušení výkopem" 0,385		0.385			
	VV		Mezisoučet		11.035			
	VV		"otevřený náhon"					
	VV		"výkop" 55,1*3,7*2,6		530.062			
	VV		"stávající konstrukce" -(55,1*1,6*1,7)		-149.872			
	VV		"uzavřený náhon"					
	VV		"rušení otevřeným výkopem" 654,9*0,385		252.137			
	VV		"rušení zaplavením" 68,0*7,93		539.240			
	VV		Mezisoučet		1,171.567			
	VV		"hloubení jam 5%" 1171,567*0,05		58.578			
	VV		"poměr ruční/strojní 3/2%" 1171,567*0,03		35.147			
15	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	961.680	272.17	261,740.45	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101102					
	VV		"výkop bourání" 130,0*2,3+150,0*1,75+50,0*1,39		631.000			
	VV		"výkop otevřený" 55,1*2,0*2,6		286.520			
	VV		"DN500" 13,8*2,0*1,6		44.160			
	VV		Mezisoučet		961.680			
16	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	961.680	141.70	136,270.06	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření 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_2025_02/151101112					
17	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,385.195	100.58	340,482.91	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/162351104					
	VV		"odvoz na mezideponii"					
	VV		"výkop" 299,533		299.533			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odvoz z mezideponie"					
	VV		"zpětný zásyp" 299,533		299.533			
	VV		"materiál z mezideponie" 2529,295		2,529.295			
	VV		"nakoupený materiál" 256,834		256.834			
	VV		Mezisoučet		3,385.195			
18	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1,640.194	114.95	188,540.30	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/162351124					
	VV		"odvoz na mezideponii"					
	VV		"výkop" 820,097		820.097			
	VV		"odvoz z mezideponie"					
	VV		"zpětný zásyp" 820,097		820.097			
	VV		Mezisoučet		1,640.194			
19	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	234.312	131.46	30,802.66	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351144					
	VV		"odvoz na mezideponii"					
	VV		"výkop" 117,156		117.156			
	VV		"odvoz z mezideponie"					
	VV		"zpětný zásyp" 117,156		117.156			
	VV		Mezisoučet		234.312			
20	K	1627511-R	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,061.550	302.29	320,895.95	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/1627511-R					
	VV		"bahno - předpoklad" 687,645+373,905		1,061.550			
21	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	3,085.662	55.78	172,118.23	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/167151111					
	VV		"odvoz z mezideponie"					
	VV		"zásyp" 299,533		299.533			
	VV		"materiál z mezideponie na stavbu" 2529,295		2,529.295			
	VV		"nakoupený materiál" 256,834		256.834			
	VV		Mezisoučet		3,085.662			
22	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	820.097	74.46	61,064.42	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/167151112					
	VV		"odvoz z mezideponie"					
	VV		"zásyp" 820,097		820.097			
	VV		Mezisoučet		820.097			
23	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	117.156	92.26	10,808.81	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151113					
	VV		"odvoz z mezideponie"					
	VV		"zásyp" 117,156		117.156			
	VV		Mezisoučet		117.156			
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,493.620	22.08	32,979.13	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/171251201					
	VV		"tř. 3" 299,533		299.533			
	VV		"nakoupený materiál" 256,834		256.834			
	VV		"tř. 4+5" 820,097		820.097			
	VV		"tř. 6+7" 117,156		117.156			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		1,493.620			
25	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,114.391	159.11	495,530.75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vzkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
	VV		"VO" 6,0*4,6		27.600			
	VV		"otevřený náhon"					
	VV		"výkop" 55,1*3,7*2,6		530.062			
	VV		"stávající konstrukce" -(55,1*1,6*1,7)		-149.872			
	VV		"uzavřený náhon"					
	VV		"rušení otevřeným výkopem" 654,9*0,385		252.137			
	VV		"rušení zaplavením" 68,0*7,93		539.240			
	VV		"čelo propustku" (2,5*0,9*1,0)*2,0		4.500			
	VV		"DN500" 13,8*1,5*1,6		33.120			
	VV		Mezisoučet		1,236.787			
	VV		"zásyp rušeného náhonu" 4,61*654,9		3,019.089			
	VV		"podsyp" -16,432		-16.432			
	VV		"základy" -178,48		-178.480			
	VV		"zdi" -278,633		-278.633			
	VV		"VO" -2,888		-2.888			
	VV		"bet. lože" -122,125		-122.125			
	VV		"štěrkopísek lože" -9,405		-9.405			
	VV		"jíl těsnění" -380,0		-380.000			
	VV		"dlažba" -121,745		-121.745			
	VV		"panely" -1,125		-1.125			
	VV		"obsyp" -30,652		-30.652			
	VV		Součet		3,114.391			
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	30.652	238.16	7,300.08	CS ÚRS 2025 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin 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_2025_02/175151101					
	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			
27	M	583373030	štěrkopísek frakce 0/8	t	61.304	888.00	54,437.95	CS ÚRS 2025 02
	PP		štěrkopísek frakce 0/8					
	VV		"měr. hmotnost 2,0" 30,652*2,0		61.304			
28	K	175-R	nákup zásypové zeminy, vč. dopravy na místo stavby	m3	256.834	422.00	108,383.95	
	PP		nákup zásypové zeminy, vč. dopravy na místo stavby					
	VV		"zásyp - chybějící materiál" 1905,2		1,905.200			
	VV		"materiál z ostatních SO" 1648,366		1,648.366			
	VV		Mezisoučet		3,553.566			
	VV		1905,2-1648,366		256.834			
29	M	zemzásyp	zásypová zemina	t	462.301	98.00	45,305.50	
	PP		zásypová zemina					
	VV		"měrná hmotnost 1,8" 256,834*1,8		462.301			
	D	2	Zakládání				1,477,597.49	
30	K	2715322-1	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	16.432	245.00	4,025.84	
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 32 mm					
	VV		"nové dno otevřený náhon" 82,5*1,3*0,15		16.088			
	VV		"podchycení vodoteče" 1,7*1,35*0,15		0.344			
	VV		Mezisoučet		16.432			
31	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	178.480	4,660.86	831,870.29	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/274322511					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"otevřený náhon-pravá opěra" 82,8*0,9*1,0+10,0*0,9*0,3			77.220		
	VV		"otevřený náhon-levá opěra" 35,2*0,9*1,0+10,0*0,9*0,5+47,6*1,2*1,0			93.300		
	VV		"čelo propustku" (2,5*0,9*1,0)*2,0			4.500		
	VV		"výtokový objekt" 2,0*1,3*0,957			2.488		
	VV		"zaslepení otevřený náhon" 2,7*0,9*0,4			0.972		
	VV		Součet			178.480		
32	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	370.068	421.42	155,954.06	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274351121					
	VV		"otevřený náhon-pravá opěra" (82,8*1,0)*2,0+(10,0*0,3)*2,0+(0,9*1,0)*2,0			173.400		
	VV		"otevřený náhon-levá opěra" (35,2*1,0)*2,0+(10,0*0,5)*2,0+(0,9*1,0)*2,0+(47,6*1,0)*2,0+(1,2*1,0)			177.700		
	VV		"čelo propustku" (2,5*1,0)*4,0+(0,9*1,0)*4,0			13.600		
	VV		"výtokový objekt" 2,0*1,3*0,957			2.488		
	VV		"zaslepení otevřený náhon" (2,7*0,4)*2,0+(0,9*0,4)*2,0			2.880		
	VV		Součet			370.068		
33	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	370.068	82.15	30,401.09	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274351122					
34	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	8.032	56,691.51	455,346.21	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274361821					
	VV		"měrná hmotnost 45 kg/m3" 178,48*0,045			8.032		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3,494,281.13	
35	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	278.633	10,189.53	2,839,139.31	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/321213345					
	P		Poznámka k položce: specifikace kamene v PD - světlá žula					
	VV		"korunní kámen a obklad výtokového objektu"					
	VV		"výtokový objekt" 2,0*1,81*0,3+2,0*0,85*0,17			1.375		
	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		"obklad zastropení" 2,5*0,55*0,17			0.234		
	VV		Mezisoučet			19.431		
	VV		"opěrné zdi otevřený náhon"					
	VV		"pr.hl. otevřený náhon-pravá opěra" 1,584			1.584		
	VV		"pr.hl. otevřený náhon-levá opěra" 2,25			2.250		
	VV		"pr.šířka otevřený náhon-pravá opěra" 0,625			0.625		
	VV		"pr.šířka otevřený náhon-levá opěra" 0,775			0.775		
	VV		Mezisoučet			5.234		
	VV		"otevřený náhon-pravá opěra" 92,8*0,625*1,584			91.872		
	VV		"otevřený náhon-levá opěra" 92,8*0,775*2,25			161.820		
	VV		"podchycení stávající vodoteče" 3,3*0,88*0,15			0.436		
	VV		"čelo propustku" (1,5*0,625*1,5)*2,0			2.813		
	VV		"zaslepení otevřený náhon" 1,34*0,625*2,7			2.261		
	VV		Mezisoučet			259.202		
	VV		"korunní kámen a obklad výtokového objektu" 19,431			19.431		
	VV		"opěrné zdi otevřený náhon" 259,202			259.202		
	VV		Mezisoučet			278.633		
36	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	2.234	7,626.14	17,036.80	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/321321115					
	VV		"výtokový objekt" 1,81*0,617*2,0			2.234		
37	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	9.474	1,686.03	15,973.45	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	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_2025_02/321351010					
	VV		"výtokový objekt" 1,81*2,0+1,81*2,0+(1,81*0,617*2,0)		9.474			
38	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	9.474	282.18	2,673.37	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/321352010					
39	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0.032	48,757.10	1,560.23	CS ÚRS 2025 02
	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 iakéhokoliv druhu oceli iakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321368211					
	VV		"měrná hmotnost 5,27 kg/m ² " (6,0*5,27)/1000		0.032			
40	K	359901111	Vyčištění stok	m	55.800	44.87	2,503.75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vyčištění stok jakéhokoliv výšky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/359901111					
	VV		"DN100" 42,0		42.000			
	VV		"DN500" 13,8		13.800			
	VV		Mezisoučet		55.800			
41	K	3693173-R	Výplň štoly z cementopípkové suspenze délky do 200 m	m3	730.005	645.00	470,853.23	
	PP		Výplň štoly z cementopípkové suspenze délky do 200 m					
	P		Poznámka k položce: pevnost v tlaku 10 MPa					
	VV		"pr.plocha zaplavení" 2,05		2.050			
	VV		Mezisoučet		2.050			
	VV		"zrušení zaplavením" 356,1*2,05		730.005			
42	K	3693173-R1	Přípplatek k ceně za výplň štoly z cementopípkové suspenze délky do 200 m	m3	730.005	198.00	144,540.99	
	PP		Přípplatek k ceně za výplň štoly z cementopípkové suspenze délky do 200 m v - stížená doprava na stavbě					
	VV		"pr.plocha zaplavení" 2,05		2.050			
	VV		Mezisoučet		2.050			
	VV		"zrušení zaplavením" 356,1*2,05		730.005			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1,695,364.80	
43	K	451317112	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl přes 100 do 150 mm	m2	122.125	760.68	92,898.05	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tl. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451317112					
	VV		"nové dno úsek otevřený náhon" 92,5*1,3		120.250			
	VV		"podchycení vodoteče" 1,5*1,25		1.875			
	VV		Mezisoučet		122.125			
44	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	9.405	1,288.82	12,121.35	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/451573111					
	VV		"DN100" 42,0*1,0*0,15		6.300			
	VV		"DN500" 13,8*1,5*0,15		3.105			
	VV		Mezisoučet		9.405			
45	K	458591111	Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jílu	m3	380.000	838.88	318,774.40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jílu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/458591111					
	VV		"doplnění stávající těsnící vrstvy"					
	VV		"předpoklad" 760,0*2,5*0,2		380.000			
46	M	58125110	jílu surový kusový	t	813.960	1,270.00	1,033,729.20	CS ÚRS 2025 02
	PP		jílu surový kusový					
	VV		"měrná hmotnost 2,142 t/m ³ " 380,0*2,142		813.960			
47	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	5.500	3,989.12	21,940.16	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakéhokoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/463212111					
	P		Poznámka k položce: hmotnost kamene 120 kg, specifikace kamene v PD - světlá žula					
	VV		"plocha rovinaniny" 11,0		11.000			
	VV		"tloušťka rovaniny" 0,5		0.500			
	VV		Mezisoučet		11.500			
	VV		11,0*0,5		5.500			
48	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovinaniny	m2	5.500	214.10	1,177.55	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/463212191					
49	K	4655115-R	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl přes 20 m2 tl 200 mm	m2	121.745	1,763.72	214,724.09	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/4655115-R					
	P		Poznámka k položce: specifikace kamene v PD - světlá žula					
	VV		"nové dno otevřený náhon" 92,5*1,3		120.250			
	VV		"podchycení vodoteče" 1,3*1,15		1.495			
	VV		Mezisoučet		121.745			
D	5		Komunikace pozemní				14,827.88	
50	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	7.500	428.59	3,214.43	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/584121108					
	VV		2,5*3,0		7.500			
51	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	2.085	5,570.00	11,613.45	CS ÚRS 2025 02
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,15m					
	VV		7,5*0,278 'Přepočtené koeficientem množství		2.085			
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				245,051.43	
52	K	871265-R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	42.000	365.00	15,330.00	
	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			
53	K	871423121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 500	m	13.800	253.21	3,494.30	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871423121					
	VV		"napojení do nádrže" 7,3		7.300			
	VV		"propustek" 6,5		6.500			
	VV		Mezisoučet		13.800			
54	M	28611162	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 500x3000mm SN8	m	14.214	4,220.00	59,983.08	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 500x3000mm SN8					
	VV		13,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		14.214			
55	K	8945011-R	Bednění čel rušených částí jednostranné zřízení, vč. dotěsnění	m2	314.160	345.00	108,385.20	
	PP		Bednění čel rušených částí jednostranné zřízení, vč. dotěsnění					
	VV		"pr.plocha" 4,62		4.620			
	VV		Mezisoučet		4.620			
	VV		"čela rušených částí" 4,62*68		314.160			
56	K	8945011-R1	Bednění čel rušených částí jednostranné odstranění	m2	314.160	184.17	57,858.85	
	PP		Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných jednostranné odstranění					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6,204,984.79	
57	K	952900-R1	oprava stávajících stavidel - částečná	kus	1.000	36,544.00	36,544.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		oprava stávajících stavidel výměna vodících prvků oprava oplechování očistění nový nátěr					
58	K	952900-R2	oprava stávajících stavidel - kompletní	kus	1.000	38,970.00	38,970.00	
	PP		oprava stávajících stavidel - kompletní nové stavidlové desky nové pochozí rošty nové nosné prvky očistění nový nátěr					
59	K	952900-R3	přemístění stávajících stavidel	kus	1.000	16,500.00	16,500.00	
	PP		přemístění stávajících stavidel, vč. osazení do nové pozice se zabetonováním					
60	K	952900-R4	zrušení stavidel	kus	3.000	980.00	2,940.00	
	PP		zrušení stavidel					
61	K	952900-R7	dřevěné hradítko	kus	1.000	1,266.00	1,266.00	
	PP		dřevěné hradítko					
62	K	952900-R8	Hrázka z pytlů naplněných pískem	kus	1.000	12,900.00	12,900.00	
	PP		Hrázka z pytlů naplněných pískem					
63	K	952905-R1	Vyklizení bahna s vodorovným přemístěním do 10 m nošením	m3	687.645	887.00	609,941.12	
	PP		Vyklizení bahna s vodorovným přemístěním do 10 m nošením					
	VV		"pr.plocha předpoklad" 1,05		1.050			
	VV		Mezisoučet		1.050			
	VV		"zrušení otevřeným výkopem" 654,9*1,05		687.645			
	VV		Mezisoučet		687.645			
64	K	952905-R2	Příplatek k ceně za vyklizení bahna nošením za vodorovné přemístění ZKD i započatých 10 m	m3	687.645	145.00	99,708.53	
	PP		Příplatek k ceně za vyklizení bahna nošením za vodorovné přemístění ZKD i započatých 10 m					
	VV		"předpoklad" 687,645		687.645			
65	K	952905-R3	Příplatek k ceně za vyklizení bahna nošením za svislé přemístění do hl 3 m	m3	687.645	455.00	312,878.48	
	PP		Příplatek k ceně za vyklizení bahna nošením za svislé přemístění do hl 3 m					
	VV		"předpoklad" 687,645		687.645			
66	K	952905-R4	Vyklizení bahna zvodněním a odsátím	m3	373.905	988.00	369,418.14	
	PP		Vyklizení bahna zvodněním a odsátím, vč. likvidace					
	VV		"pr.plocha předpoklad" 1,05		1.050			
	VV		Mezisoučet		1.050			
	VV		"zrušení zaplavením" 356,1*1,05		373.905			
	VV		Mezisoučet		373.905			
67	K	952905-R5	Příplatek k ceně za vyklizení bahna zvodněním a odsátím	m3	373.905	145.00	54,216.23	
	PP		Příplatek k ceně za vyklizení bahna zvodněním a odsátím - stížená manipulace na stavbě					
	VV		"předpoklad" 373,905		373.905			
68	K	9539612-R	Kotva chemickou patronou M 16 hl 250 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	314.000	160.01	50,243.14	
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm					
69	K	9539612-R1	Kotva chemickou patronou M 20 hl 250 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	46.000	354.63	16,312.98	
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm					
70	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	24.795	2,626.96	65,135.47	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání základů z betonu proloženého kamenem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/961043111					
	VV		(55,1*0,45*0,5)*2,0		24.795			
71	K	962023491	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MC přes 1 m3	m3	84.854	1,235.63	104,848.15	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962023491					
	VV		"stěny" (55,1*0,45*1,0)*2,0		49.590			
	VV		"dno" 1,6*0,4*55,1		35.264			
	VV		Součet		84.854			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
72	K	972021691	Vybourání otvorů v klenbách z kamene pl do 4 m2	m3	0.204	4,054.12	827.04	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/972021691					
	VV		"obourání otvoru pro zaplavení" (0,1*0,1*0,4)*51,0		0.204			
73	K	985221012	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití přes 1 do 3 m3	m3	990.590	4,454.25	4,412,335.51	CS ÚRS 2025 02
	PP		Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 1 do 3 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985221012					
	VV		"pr. plocha otevřený výkop" 1,1		1.100			
	VV		"pr. plocha čela pro zaplavení" 3,9		3.900			
	VV		Mezisoučet		5.000			
	VV		"rušení otevřeným výkopem" 654,9*1,1		720.390			
	VV		"čela pro zaplavení" 68,0*3,9		265.200			
	VV		Součet		990.590			
D	997		Přesun sutě				3,054,077.01	
74	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	2,724.153	127.33	346,866.40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997002611					
	VV		"odvoz na skládku 10 km"					
	VV		"beton" 54,549		54.549			
	VV		"zdi" 192,619		192.619			
	VV		Mezisoučet		247.168			
	VV		"odvoz na skládku objednatele"					
	VV		"klenby" 2476,475+0,51		2,476.985			
	VV		Mezisoučet		2,476.985			
	VV		Součet		2,724.153			
75	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,724.153	304.34	829,068.72	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501					
	VV		"odvoz na skládku 7 km"					
	VV		"beton" 54,549		54.549			
	VV		"zdi" 192,619		192.619			
	VV		Mezisoučet		247.168			
	VV		"odvoz na skládku objednatele 7 km"					
	VV		"náhon rušený" 2476,475+0,51		2,476.985			
	VV		Mezisoučet		2,476.985			
	VV		Součet		2,724.153			
76	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	24,517.377	13.28	325,590.77	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odvoz suti 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_2025_02/997013509					
	VV		"odvoz na skládku 10 km" 2724,153*9,0		24,517.377			
	VV		Mezisoučet		24,517.377			
77	K	9970135-R	Odvoz bahna na skládku do 1 km se složením	t	1,836.482	211.00	387,497.70	
	PP		Odvoz bahna na skládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"odvoz na skládku 10 km"					
	VV		"bahno" 1836,482		1,836.482			
78	K	9970135-R2	Příplatek k odvozu bahna na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16,528.338	12.00	198,340.06	
	PP		Odvoz bahna na skládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz na skládku 10 km" 1836,482*9,0		16,528.338			
79	K	9970136-R	Poplatek za uložení bahna na skládce (skládkovné)	t	1,836.482	198.00	363,623.44	
	PP		Poplatek za uložení bahna na skládce (skládkovné)					
	VV		"bahno" 1836,482		1,836.482			
80	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	247.168	2,440.00	603,089.92	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/997221615					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"beton" 54,549+192,619		247.168			
	D	998	Přesun hmot				785,866.25	
81	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	2,280.782	344.56	785,866.25	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				25,039.28	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				824.75	
82	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	15.830	29.83	472.21	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S jednonásobným nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711112001					
	VV		"ochranný nátěr" 2,0*(2,0*1,0+2,0*0,9+1,3*0,95+1,8*0,6)+1,8*2,0		15.830			
83	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.005	69,200.00	346.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		15,83*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0.005			
84	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0.005	1,307.97	6.54	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/998711101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				24,214.53	
85	K	7679951-R	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes do 500 kg	kg	313.810	45.00	14,121.45	
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes do 500 kg					
	VV		"U50x30x3" 8,26		8.260			
	VV		"pásovina" 0,68		0.680			
	VV		"kotvicí trny pr.16 mm" 248,06		248.060			
	VV		"kotvicí trny pr.20 mm" 56,81		56.810			
	VV		Mezisoučet		313.810			
86	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0.248	30,400.00	7,539.20	CS ÚRS 2025 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm					
	VV		"počet kusů" 188,4/0,6		314.000			
	VV		"délka prutu" 0,5		0.500			
	VV		"měrná hmotnost 1,58 kg/m" (314,0*0,5)*1,58		248.060			
	VV		"převod jednotek" 248,06/1000		0.248			
87	M	13021017	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm	t	0.057	30,400.00	1,732.80	CS ÚRS 2025 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm					
	P		Poznámka k položce: opatřeno ochranným zinkovým nátěrem					
	VV		"počet kusů" 46,0		46.000			
	VV		"délka prutu" 0,5		0.500			
	VV		"měrná hmotnost 2,47 kg/m" (46,0*0,5)*2,47		56.810			
	VV		"převod jednotek" 56,81/1000		0.057			
88	M	154255-R	profil ocelový U ohýbaný EN 10162 tl 3mm 50x30x3mm	t	0.008	30,900.00	247.20	
	PP		profil ocelový U ohýbaný EN 10162 tl 3mm 50x30x3mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 2.360 ka/m					
	VV		"měrná hmotnost 2,36 kg/m" 3,5*2,36		8.260			
	VV		"převod jednotek" 8,26/1000		0.008			
89	M	13011041	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x3mm	t	0.001	32,800.00	32.80	CS ÚRS 2025 02
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x3mm					
	VV		"měrná hmotnost 0,71 kg/m" 0,68*0,71		0.483			
	VV		"zaokrouhlení" 0,483 na 1,0					
	VV		"převod jednotek" 1,0/1000		0.001			
90	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0.330	1,639.64	541.08	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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_2025_02/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zpracovatel:
SNOWPLAN, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ: CZ27497763

IČ:
DIČ: CZ27497763

Cena bez DPH				220,803.53
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	220,803.53	21.00%	46,368.74
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	267,172.27
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **15 - SO 302 - Propustek drobné vodoteče**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025

Projektant: SNOWPLAN, spol. s
r.o.

Zpracovatel: SNOWPLAN, spol. s
r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

220,803.53

HSV - Práce a dodávky HSV	220,803.53
1 - Zemní práce	122,215.21
2 - Zakládání	2,292.83
3 - Svislé a kompletní konstrukce	27,371.77
4 - Vodorovné konstrukce	33,720.95
8 - Trubní vedení	16,933.36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5,927.45
997 - Přesun sutě	4,487.37
998 - Přesun hmot	7,854.59

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.
 Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
 Soupis: **15 - SO 302 - Propustek drobné vodoteče**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
 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

220,803.53

D HSV Práce a dodávky HSV

220,803.53

D 1 Zemní práce

122,215.21

1	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	4.975	211.33	1,051.37	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/124253100					
	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	23.400	1,027.57	24,045.14	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/131251201					
	VV		"pr.hl.vtok" 2,0		2.000			
	VV		Mezisoučet		2.000			
	VV		"vtok" 3,6*6,5*2,0		46.800			
	VV		Mezisoučet		46.800			
	VV		"hloubení jam 50%" 46,80*0,5		23.400			
3	K	131351201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	14.040	1,363.09	19,137.78	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/131351201					
	VV		"pr.hl.vtok" 2,0		2.000			
	VV		Mezisoučet		2.000			
	VV		"vtok" 3,6*6,5*2,0		46.800			
	VV		Mezisoučet		46.800			
	VV		"hloubení jam 30%" 46,8*0,3		14.040			
4	K	131451201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	9.360	2,230.21	20,874.77	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/131451201					
	VV		"pr.hl.vtok" 2,0		2.000			
	VV		Mezisoučet		2.000			
	VV		"vtok" 3,6*6,5*2,0		46.800			
	VV		Mezisoučet		46.800			
	VV		"hloubení jam 20%" 46,80*0,2		9.360			
5	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	7.862	1,201.00	9,442.26	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním 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_2025_02/132254201 VV "DN300" 7,8*1,12*0,9		7.862			
6	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	54.440	165.00	8,982.60	CS ÚRS 2025 02
			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_2025_02/151101102 VV "vtok" 2,0*(3,6*2,0+6,5*2,0) VV "DN300" 7,8*2,0*0,9 VV Mezisoučet		40.400 14.040 54.440			
7	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	54.440	65.00	3,538.60	CS ÚRS 2025 02
			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_2025_02/151101112					
8	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	78.636	100.58	7,909.21	CS ÚRS 2025 02
			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_2025_02/162351104 VV "odvoz na mezideponii" VV "výkop" 36,237 VV "odvoz z mezideponie" VV "zpečtný zásyp" 42,399 VV Mezisoučet		36.237 42.399 78.636			
9	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	23.400	114.95	2,689.83	CS ÚRS 2025 02
			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_2025_02/162351124 VV "odvoz na mezideponii" VV "výkop" 23,4		23.400			
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	42.399	169.27	7,176.88	CS ÚRS 2025 02
			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_2025_02/167151101 VV "odvoz z mezideponie" VV "zpečtný zásyp" 42,399		42.399			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	43.719	22.08	965.32	CS ÚRS 2025 02
			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_2025_02/171251201 VV "výkopek" 43,719		43.719			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	42.399	266.00	11,278.13	CS ÚRS 2025 02
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vzkopávkách Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101 VV "hloubení jam" VV "vtok" 3,6*6,5*2,0 VV Mezisoučet VV "hloubení rýh" VV "DN300" 7,8*1,12*0,9 VV Mezisoučet VV "podsyp" -1,561 VV "základy" -0,422 VV "vtokový objekt" -5,27 VV "bet. lože" -2,038 VV "šterkopísek lože" -1,521 VV "obsyp" -4,691 VV "bouraná konstrukce" 1,8*1,0*1,8 VV Mezisoučet VV Součet		46.800 46.800 7.862 7.862 -1.561 -0.422 -5.270 -2.038 -1.521 -4.691 3.240 -12.263 42.399			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4.691	238.16	1,117.21	CS ÚRS 2025 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin 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 ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101					
	VV		"DN300" 7,8*1,12*0,6		5.242			
	VV		Mezisoučet		5.242			
	VV		"objem potrubí DN300" -(3,14*(0,15)^2*7,8)		-0.551			
	VV		Součet		4.691			
14	M	583373030	šterkopísek frakce 0/8	t	9.382	427.00	4,006.11	CS ÚRS 2025 02
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		"měr. hmotnost 2,0" 4,691*2,0		9.382			
	D	2	Zakládání				2,292.83	
15	K	2715322-1	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	1.561	245.00	382.45	
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím 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	4,526.96	1,910.38	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274321511					
	VV		"práh" 0,3*0,7*2,01		0.422			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				27,371.77	
17	K	3212132-R	Zdivo nadzákladové z kamenných kvádrů řezaných vodních staveb rubové se zatřením na maltu MC 10	m3	2.461	10,980.00	27,021.78	
	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					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		specifikace kamene v PD - světlá žula					
	VV		"vtokový objekt" 9,1*0,3*0,35+0,55*0,3*0,5+2,9*0,835*0,35+3,0*0,548*0,35		2.461			
18	K	359901111	Vyčištění stok	m	7.800	44.87	349.99	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vyčištění stok jakékoliv výšky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/359901111					
	VV		"DN300" 7,8		7.800			
	D	4	Vodorovné konstrukce				33,720.95	
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	760.68	10,540.74	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/451317112					
	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	1.521	1,288.82	1,960.30	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/451573111					
	VV		"DN300" 7,8*1,3*0,15		1.521			
	VV		Mezisoučet		1.521			
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	1,988.00	21,219.91	
	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					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		specifikace kamene v PD - světlá žula					
	VV		"vtokový objekt" 8,48*0,7+1,31*1,7+2,7*0,93		10.674			
	D	8	Trubní vedení				16,933.36	
22	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 315	m	7.800	205.48	1,602.74	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 315					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871373121					
23	M	28611157	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 315x5000mm SN8	m	8.034	1,500.00	12,051.00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 315x500mm SN8					
	VV		7,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8.034			
24	K	877370310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	2.000	539.81	1,079.62	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877370310					
25	M	28611375	koleno kanalizační PVC KG 300x45°	kus	2.000	1,100.00	2,200.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 300x45°					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5,927.45	
26	K	952900-R7	dřevěné hradítko	kus	1.000	4,555.00	4,555.00	
	PP		dřevěné hradítko					
27	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	0.355	2,626.96	932.57	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání základů z betonu proloženého kamenem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/961043111					
	VV		"vtok" 1,15*1,03*0,3		0.355			
28	K	962023491	Bourání zdva nadzákladového smíšeného na MC přes 1 m3	m3	0.356	1,235.63	439.88	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání zdva nadzákladového smíšeného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962023491					
	VV		"vtok" 0,712*0,5		0.356			
	D	997	Přesun sutě				4,487.37	
29	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1.589	304.34	483.60	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/997013501					
	VV		"odvoz na skládku 7 km"		1.589			
	VV		"beton" 1,589					
30	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9.534	13.28	126.61	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/997013509					
	VV		"odvoz na skládku 7 km" 1,589*6,0		9.534			
	VV		Mezisoučet		9.534			
31	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1.589	2,440.00	3,877.16	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/997221615					
	VV		"beton" 1,589		1.589			
	D	998	Přesun hmot				7,854.59	
32	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	22.796	344.56	7,854.59	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

16 - SO 303 - Odvodnění propustku ul. Svobody

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Účastník:

PK Advisory s.r.o.

Projektant:

SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zpracovatel:

SNOWPLAN, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2025

IČ:

00262978

DIČ:

CZ00262978

IČ:

07644426

DIČ:

CZ07644426

IČ:

27497763

DIČ:

CZ27497763

IČ:

27497763

DIČ:

CZ27497763

Cena bez DPH

392,101.31

DPH základní
snížená

Základ daně

392,101.31

Sazba daně

21.00%

Výše daně

82,341.28

0.00

15.00%

0.00

Cena s DPH

v CZK

474,442.59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **16 - SO 303 - Odvodnění propustku ul. Svobody**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025

Projektant: SNOWPLAN, spol. s
r.o.

Zpracovatel: SNOWPLAN, spol. s
r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

392,101.31

HSV - Práce a dodávky HSV	383,929.43
1 - Zemní práce	120,301.97
2 - Zakládání	25,470.96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	124,233.27
4 - Vodorovné konstrukce	31,851.61
8 - Trubní vedení	28,518.82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27,333.00
997 - Přesun sutě	9,025.57
998 - Přesun hmot	17,194.23
PSV - Práce a dodávky PSV	8,171.88
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	781.50
767 - Konstrukce zámečnické	7,390.38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **16 - SO 303 - Odvodnění propustku ul. Svobody**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025

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

392,101.31

D HSV Práce a dodávky HSV

383,929.43

D 1 Zemní práce 120,301.97

1	K	121111201	Odstranění lesní hrabanky	m2	52.250	31.27	1,633.86	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění lesní hrabanky pro jakoukoliv tloušťku vrstvy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121111201					
	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	211.33	5,484.01	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/124253100					
	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	1,027.57	17,295.03	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/131251201					
	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	1,363.09	13,764.48	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/131351201					
	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			
5	K	131451201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	6.732	2,230.21	15,013.77	CS ÚRS 2025 02

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 5 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131451201					
	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	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3.680	1.526.93	5.619.10	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132212131					
	VV		"pr.plocha v řezu" 2,3		2.300			
	VV		Mezisoučet		2.300			
	VV		"zavazovací práh" (0,4*2,3)*5,0		4.600			
	VV		Mezisoučet		4.600			
	VV		"hloubehí rýh 80%" 4,6*0,8		3.680			
7	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	0.920	2.127.00	1.956.84	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132312131					
	VV		"pr.plocha v řezu" 2,3		2.300			
	VV		Mezisoučet		2.300			
	VV		"zavazovací práh" (0,4*2,3)*5,0		4.600			
	VV		Mezisoučet		4.600			
	VV		"hloubehí rýh 20%" 4,6*0,2		0.920			
8	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	11.160	1.248.43	13.932.48	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním 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_2025_02/132354202					
	VV		"DN500" 6,2*1,5*1,2		11.160			
9	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	53.760	272.17	14.631.86	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/151101102					
	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			
10	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	53.760	141.70	7.617.79	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/151101112					
11	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	64.491	100.58	6.486.50	CS ÚRS 2025 02
	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 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104					
	VV		"odvoz na mezideponii"					
	VV		"výkop" 46,461		46.461			
	VV		"odvoz z mezideponie"					
	VV		"zpětný zásyp" 18,03		18.030			
	VV		Mezisoučet		64.491			
12	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	28.910	114.95	3.323.20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí 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_2025_02/162351124					
	VV		"odvoz na mezideponii"					
	VV		"výkop" 28,91		28.910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	162401302	Vodorovné přemístění lesní hrabanky přes 1 500 do 2 000 m	m2	5.225	8.94	46.71	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/162401302					
	VV		"odvoz hrabanky 10 km" 52,25*0,1		5.225			
14	K	162401309	Příplatek k vodorovnému přemístění lesní hrabanky ZKD 1000 m přes 2000 m	m2	41.800	3.75	156.75	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/162401309					
	VV		"odvoz hrabanky 10 km" 52,25*0,1*8,0		41.800			
15	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	18.030	55.78	1,005.71	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/167151111					
	VV		"odvoz z mezideponie"					
	VV		"zpeťný zásyp" 18,03		18.030			
	VV		Mezisoučet		18.030			
16	K	1712012-R	Poplatek za uložení hrabanky na skládce (skládkovné)	m3	5.225	230.00	1,201.75	
	PP		Poplatek za uložení hrabanky na skládce (skládkovné)					
	VV		20,9*2,5*0,1		5.225			
17	K	171201-R1	Likvidace hrabanky	t	0.261	188.00	49.07	
	PP		Likvidace hrabanky					
	VV		"měrná hmotnost 0,05 t/m3" 5,225*0,05		0.261			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	64.212	22.08	1,417.80	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/171251201					
	VV		"výkopek" 46,461+17,751		64.212			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	18.030	159.11	2,868.75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
	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		"zavazovací práh" (0,4*2,3)*5,0		4.600			
	VV		Mezisoučet		15.760			
	VV		"podsyp" -0,864		-0.864			
	VV		"základy" -1,853		-1.853			
	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		"zavazovací práh-beton" -3,1		-3.100			
	VV		"dlažba" -2,55		-2.550			
	VV		"obsyp" -6,223		-6.223			
	VV		Mezisoučet		-31.391			
	VV		Součet		18.030			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6.223	238.16	1,482.07	CS ÚRS 2025 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin 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_2025_02/175151101					
	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			
21	M	583373030	šterkopísek frakce 0/8	t	12.446	427.00	5,314.44	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			šterkopísek frakce 0/8					
VV			"měr. hmotnost 2,0" 6,223*2,0		12.446			
D 2			Zakládání				25,470.96	
22	K	2715322-1	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	0.864	265.00	228.96	
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			
23	K	274313811	Základové pasy z betonu tř. C 25/30	m3	3.100	4,492.40	13,926.44	CS ÚRS 2025 02
PP			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274313811					
VV			"pr.plocha základy" 1,55		1.550			
VV			Mezisoučet		1.550			
VV			"zavazovací prahy" (0,4*1,55)*5,0		3.100			
24	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1.853	4,660.86	8,636.57	CS ÚRS 2025 02
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_2025_02/274322511					
VV			"výtokový objekt" 1,5*1,3*0,95		1.853			
25	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	5.320	421.42	2,241.95	CS ÚRS 2025 02
PP			Bednění základů pasů rovné zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274351121					
VV			"výtokový objekt" 1,5*1,0+1,5*0,9+2,0*(1,3*0,95)		5.320			
26	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	5.320	82.15	437.04	CS ÚRS 2025 02
PP			Bednění základů pasů rovné odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274351122					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				124,233.27	
27	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vypárováním	m3	8.474	10,189.53	86,346.08	CS ÚRS 2025 02
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 lomafsky upraveného s vypárováním, na cementovou maltu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213345					
P			Poznámka k položce: specifikace kamene v PD - světlá žula					
VV			"korunní kámen a obklad výtokového objektu"		1.274			
VV			"výtokový objekt" 1,5*2,35*0,3+1,5*0,85*0,17		7.200			
VV			"vtokový objekt" 4,5*2,5*0,5+1,5*2,1*0,5		8.474			
VV			Mezisoučet		8.474			
28	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	2.166	7,626.14	16,518.22	CS ÚRS 2025 02
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_2025_02/321321115					
VV			"výtokový objekt" 2,34*0,617*1,5		2.166			
29	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	9.923	1,686.03	16,730.48	CS ÚRS 2025 02
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_2025_02/321351010					
VV			"výtokový objekt" 2,34*1,5+2,35*1,5+(2,34*0,617*2,0)		9.923			
30	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	9.923	282.18	2,800.07	CS ÚRS 2025 02
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_2025_02/321352010					
31	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0.032	48,757.10	1,560.23	CS ÚRS 2025 02
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_2025_02/321368211					
VV			"měrná hmotnost 5,27 kg/m2" (6,0*5,27)/1000		0.032			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
32	K	359901111	Vyčištění stok	m	6.200	44.87	278.19	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vyčištění stok jakékoliv výšky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/359901111					
	VV		"DN500" 6,2		6.200			
	D	4	Vodorovné konstrukce				31,851.61	
33	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	760.68	3,681.69	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/451317112					
	VV		2,2*2,2		4.840			
34	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1.395	1,288.82	1,797.90	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/451573111					
	VV		"DN500" 6,2*1,5*0,15		1.395			
	VV		Mezisosučet		1.395			
35	K	465511513	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 300 mm	m2	8.500	3,102.59	26,372.02	CS ÚRS 2025 02
	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 m2, tl. 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/465511513					
	P		Poznámka k položce: specifikace kamene v PD - světlá žula					
	VV		"vtokový objekt-dno" 2,0*2,0		4.000			
	VV		"zavazovací prah" (0,4*2,25)*5,0		4.500			
	VV		Mezisosučet		8.500			
	D	8	Trubní vedení				28,518.82	
36	K	871423121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 500	m	6.200	253.21	1,569.90	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871423121					
	VV		"napojení" 6,2		6.200			
37	M	28611162	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 500x3000mm SN8	m	6.386	4,220.00	26,948.92	CS ÚRS 2025 02
	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				27,333.00	
38	K	952900-R1	Hrázka z pytlů naplněných pískem	kus	1.000	22,800.00	22,800.00	
	PP		Hrázka z pytlů naplněných pískem					
39	K	953961212	Kotva chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	14.000	101.54	1,421.56	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/953961212					
40	M	31111005	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M10	100 kus	0.140	169.00	23.66	CS ÚRS 2025 02
	PP		matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M10					
	VV		14,0/100		0.140			
41	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	14.000	59.24	829.36	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/953965115					
42	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	0.363	2,626.96	953.59	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání základů z betonu proloženého kamenem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/961043111					
	VV		1,1*1,1*0,3		0.363			
43	K	962023491	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MC přes 1 m3	m3	1.056	1,235.63	1,304.83	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962023491					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	4,4*0,8*0,3		1.056			
	D	997	Přesun sutě				9,025.57	
44	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3.196	304.34	972.67	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501					
	VV		"odvoz na skládku 7 km"					
	VV		"beton" 3,196		3.196			
45	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19.176	13.28	254.66	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odvoz suti 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_2025_02/997013509					
	VV		"odvoz na skládku 7 km" 3,196*6,0		19.176			
	VV		Mezisoučet		19.176			
46	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	3.196	2,440.00	7,798.24	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/997221615					
	VV		"beton" 3,196		3.196			
	D	998	Přesun hmot				17,194.23	
47	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	49.902	344.56	17,194.23	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8,171.88	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				781.50	
48	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vislé za studena nátěrem penetračním	m2	14.380	29.83	428.96	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vislé S jednonásobným nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711112001					
	VV		"ochranný nátěr" 2,0*(1,5*1,0+1,5*0,9+1,3*0,95+2,3*0,6)+2,3*1,5		14.380			
49	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.005	69,200.00	346.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		14,38*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0.005			
50	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0.005	1,307.97	6.54	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/998711101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				7,390.38	
51	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	78.260	60.96	4,770.73	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995115					
52	M	13010206	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x8mm	t	0.036	31,000.00	1,116.00	CS ÚRS 2025 02
	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			
53	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0.042	32,600.00	1,369.20	CS ÚRS 2025 02
	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			
54	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0.082	1,639.64	134.45	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

17 - SO 402 - Odstranění veřejného osvětlení

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Účastník:

PK Advisory s.r.o.

Projektant:

Martin Müller

Zpracovatel:

Martin Müller

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 12. 2025

IČ:

00262978

DIČ:

CZ00262978

IČ:

07644426

DIČ:

CZ07644426

IČ:

74843125

DIČ:

IČ:

74843125

DIČ:

Cena bez DPH

34,830.00

DPH základní
snížená

Základ daně

34,830.00

Sazba daně

21.00%

Výše daně

7,314.30

0.00

15.00%

0.00

Cena s DPH

v CZK

42,144.30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **17 - SO 402 - Odstranění veřejného osvětlení**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025

Projektant: Martin Müller

Zpracovatel: Martin Müller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

34,830.00

PSV - Práce a dodávky PSV

34,830.00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

34,830.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **17 - SO 402 - Odstranění veřejného osvětlení**

Místo: Liberec

Datum: 10. 12. 2025

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Martin Müller

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Zpracovatel: Martin Müller

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

Náklady soupisu celkem

34,830.00

D PSV Práce a dodávky PSV

34,830.00

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

34,830.00

1	K	001	Demontáž stávajícího osvětlovacího bodu vč. svítidla a základu	ks	9.000	350.00	3,150.00	
			PP Demontáž stávajícího osvětlovacího bodu vč. svítidla a základu					
2	K	002	Demontáž zemního kabelového vedení VO	m	300.000	65.00	19,500.00	
			PP Demontáž zemního kabelového vedení VO					
3	K	003	Doprava	ks	1.000	1,900.00	1,900.00	
			PP Doprava					
4	K	004	Pronájem plošiny	hod	9.000	420.00	3,780.00	
			PP Pronájem plošiny					
5	K	005	Odvoz a likvidace odpadu	ks	1.000	6,500.00	6,500.00	
			PP Odvoz a likvidace odpadu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Statutární město Liberec

Účastník:
PK Advisory s.r.o.

Projektant:
SNOWPLAN, spol. s r.o.

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

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 12. 2025

IČ:
DIČ: CZ00262978

IČ:
DIČ: CZ07644426

IČ:
DIČ: CZ27497763

IČ:
DIČ: CZ27497763

Cena bez DPH				2,208,990.00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2,208,990.00	21.00%	463,887.90
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	2,672,877.90
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025
Projektant: SNOWPLAN, spol. s
r.o.
SNOWPLAN, spol. s
Zpracovatel: r.o. - Pavel Nezbeda
Javůrek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2,208,990.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2,208,990.00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	65,290.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	108,100.00
VRN3 - Zařízení staveniště	993,300.00
VRN4 - Inženýrská činnost	591,600.00
VRN6 - Územní vlivy	288,800.00
VRN7 - Provozní vlivy	151,900.00
VRN9 - Ostatní náklady	10,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

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

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Účastník: PK Advisory s.r.o.

Datum: 10. 12. 2025

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

2,208,990.00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

2,208,990.00

D 0 Všeobecné konstrukce a práce

65,290.00

1	K	pol1	Vytyčení inženýrských sítí před zahájením výstavby	Kč	1.000	15,900.00	15,900.00	
---	---	------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP Vytyčení inženýrských sítí před zahájením výstavby

2	K	pol.3	Pamětní deska - rozměr 300x400 mm s uvedením názvu stavby	kus	1.000	22,890.00	22,890.00	
---	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Informační billboard 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

3	K	pol.4	Publicita - dočasný billboard 2x, montáž+demontáž		1.000	26,500.00	26,500.00	
---	---	-------	---	--	-------	-----------	-----------	--

PP Publicita - dočasný billboard 2x, montáž+demontáž

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

108,100.00

4	K	011303000	Archeologická činnost bez rozlišení	Kč	1.000	1,900.00	1,900.00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Archeologická činnost bez rozlišení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/011303000

5	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1.000	5,000.00	5,000.00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Geodetické práce před výstavbou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012103000

6	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1.000	12,000.00	12,000.00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce při provádění stavby

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012203000

7	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1.000	19,800.00	19,800.00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce po výstavbě

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012303000

8	K	013244000	Realizační a dílenská dokumentace stavby	Kč	1.000	20,000.00	20,000.00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Realizační a dílenská dokumentace stavby

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013244000

9	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1.000	39,000.00	39,000.00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013254000

10	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	Kč	1.000	5,400.00	5,400.00	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Pasportizace objektu před započítáním prací

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013274000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	Kč	1.000	5,000.00	5,000.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Pasportizace objektu po provedení prací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013284000					
D VRN3 Zařízení staveniště							993,300.00	
12	K	030001000	Zařízení, vlastní provoz a demontáž staveniště	Kč	1.000	750,000.00	750,000.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zařízení, vlastní provoz a demontáž staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/030001000					
13	K	035103001	Pronájem ploch	Kč	1.000	243,300.00	243,300.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Pronájem ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/035103001					
D VRN4 Inženýrská činnost							591,600.00	
14	K	041002000	Geotechnický dozor na stavbě	Kč	1.000	20,000.00	20,000.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dozory					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/041002000					
15	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1.000	20,000.00	20,000.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Plán BOZP na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/042503000					
16	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	Kč	30.000	18,000.00	540,000.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zkoušky zatěžovací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/043134000					
	P		Poznámka k položce: únosnost pláně dle TZ					
17	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1.000	8,700.00	8,700.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/045002000					
18	K	049002000	Geometrický plán	Kč	1.000	2,900.00	2,900.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/049002000					
	P		Poznámka k položce: položka zahrnuje: - 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							288,800.00	
19	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1.000	288,800.00	288,800.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ztížené dopravní podmínky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/062002000					
D VRN7 Provozní vlivy							151,900.00	
20	K	072103011a	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy	Kč	1.000	65,000.00	65,000.00	
	PP		Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy					
21	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1.000	86,900.00	86,900.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ztížený pohyb vozidel v centrech měst					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/073002000					
D VRN9 Ostatní náklady							10,000.00	
22	K	090001000	pořízení fotodokumentace stávajících objektů a místa stavby	Kč	1.000	5,000.00	5,000.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		pořízení fotodokumentace stávajících objektů a místa stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/090001000					
23	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	Kč	1.000	5,000.00	5,000.00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Náklady na opatření BOZP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/094104000					

SEZNAM FIGUR

Kód: 2022026-PREH-IIa
Stavba: Úprava okolí přehrady Harcov II.

Datum: 10. 12. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
00/ 01	SO 101 - Parková cesta		
A1	A1		9.408
A1	"z pol.č. 96612 "3,36"m3**2,8"t/m3		9.408
A11	A11		3.000
A11	"stávající živičná vozovka "20,0"m2**0,15		3.000
A12	A12		158.000
A12	1580,0*0,10		158.000
A13	A13		38.700
A13	"Schodiště S1+S2+S3 "35,0+6,0+2,0"m3"-4,3"m3		38.700
A14	A14		553.600
A14	"hlinito-perková cesta "2210,0"m2**0,15+360,0"m2**0,30+57,0"m2**0,30+970,0"m2**0,10		553.600
A15	A15		167.000
A15	1670,0*0,10		167.000
A16	A16		540.000
A16	"zemina pro pol.č. 17111 "540,0		540.000
A17	A17		2.400
A17	"plochy mobiliáře "120,0"m2**0,02		2.400
A18	A18		35.343
A18	"základ.patky - zábradlí "561*0,30*0,30*0,70		35.343
A19	A19		227.160
A19	"odvodnění "(24*5,0"m3")+(178,6*0,6"m2")		227.160
A2	A2		1.800
A2	"z pol.č. 96617 "3,0"m3**0,6"t/m3		1.800
A21	A21		158.000
A21	"z pol.č. 121101 "158,0		158.000
A22	A22		1,217.600
A22	"z pol.č. 123731+pol.č. R1237A1 "608,8+608,8		1,217.600
A24	A24		96.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A24	"odvodnění "24*4,0"m3		96.000
A25	A25		21.432
A25	"odvodnění "178,6*0,12"m2		21.432
A26	A26		57.152
A26	"odvodnění "178,6*0,32"m2		57.152
A29	A29		1,670.000
A29	1670,0"m2		1,670.000
A3	A3		7.500
A3	"z pol.č. 11372E "3,0"m3""2,5"t/m3		7.500
A31	A31		38.700
A31	"Schodiště S1+S2+S3 "35,0+6,0+2,0"m3"-4,3"m3		38.700
A32	A32		553.600
A32	"hlinito-perková cesta "2210,0"m2"*0,15+360,0"m2"*0,30+57,0"m2"*0,30+970,0"m2"*0,10		553.600
A33	A33		35.343
A33	"základ.patky - zábradlí "561*0,30*0,30*0,70		35.343
A34	A34		227.160
A34	"odvodnění "(24*5,0"m3)+(178,6*0,6"m2")		227.160
A35	A35		35.343
A35	"základ.patky - zábradlí "561*0,30*0,30*0,70		35.343
A36	A36		0.130
A36	1"ks"*(1,30*0,10*1,0)		0.130
A37	A37		821.500
A37	"zábradlí s výplní "181,0+161,0+27,5+171,0+20,5+120,0+10,5+52,0+78,0		821.500
A38	A38		6.000
A38	"zábradlí bez výplně "4,0+2,0		6.000
A39	A39		6.000
A39	"Schodiště S1 - stupně 500x150x1000mm "80*0,5*0,15*1,0		6.000
A4	A4		9.000
A4	"z pol.č. 11318 "3,6"m3""2,5"t/m3		9.000
A40	A40		2.400
A40	"bet. vtokový objekt "24*0,1"m3/kus		2.400
A41	A41		8.800
A41	"Schodiště S1+S2+S3 "5,5+2,5+0,8		8.800
A42	A42		0.506

Kód	Popis	MJ	Výměra
A42	"Schodiště S1+S2+S3 "(45,0+13,0+6,0)"m2**7,9"kg/m2"/1000		0.506
A43	A43		5.500
A43	"Schodiště S1+S2+S3 "4,0+1,2+0,3"m3		5.500
A44	A44		21.432
A44	"odvodnění "178,6*0,12"m2		21.432
A45	A45		37.500
A45	150,0"m2**0,25		37.500
A46	A46		7.200
A46	"bet. vtokový objekt - obdláždění vtoku "24*0,3"m2/kus		7.200
A47	A47		419.000
A47	"mlatová cesta "4190,0"m2**0,10		419.000
A48	A48		46.650
A48	"dlážděná cesta "(242,0+4,0+65,0)"m2**0,15		46.650
A49	A49		838.000
A49	"mlatová cesta "4190,0"m2**0,20		838.000
A50	A50		242.000
A50	"dlážděná cesta "242,0"m2		242.000
A51	A51		65.000
A51	"dlážděná cesta "65,0"m2		65.000
A52	A52		4,190.000
A52	"mlatová cesta "4190,0"m2		4,190.000
A53	A53		4.000
A53	"dlážděná cesta "4,0"m2		4.000
A54	A54		50.000
A54	50,0"m2		50.000
A55	A55		320.000
A55	640,0*0,50		320.000
A56	A56		102.500
A56	"odvodnění "102,5"m		102.500
A57	A57		97.300
A57	"odvodnění "97,3"m		97.300
A58	A58		94.900
A58	"odvodnění "94,9"m		94.900
A59	A59		24.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A59	"odvodnění "24"kus		24.000
A65	A65		93.000
A65	"dlážděná cesta - krajní kostka bo betonu 1-linka "93,0"m		93.000
A66	A66		286.000
A66	"žlab š. 0,5m "286,0"m2 pozn. objem lože 58,0m3		286.000
A67	A67		2.000
A67	"schodiště z kamenných dílců "2,0"m3		2.000
A7	A7		0.072
A7	"z pol.č. 9111A3 "360,0"m"*0,20"kg/m"/1000		0.072
A8	A8		3.600
A8	"stáv. dlážděné plochy "60,0"m2"*0,06		3.600
A9	A9		3.000
A9	"stávající živičná vozovka "20,0"m2"*0,15		3.000
B13	B13		38.700
B13	"Mezisoučet "38.700000		38.700
Použití figury:			
122731	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	19.350
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 osazení šlapáků "50,0"m2"*0,02		1.000
B18	B18		1.000
B18	"pro patníky (svítidla) "4*0,25"m3		1.000
B19	B19		227.160
B19	"Mezisoučet "227.160000		227.160
Použití figury:			
132731	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	113.580
B22	B22		227.160
B22	"z pol.č. 132731 "113,58+113,58		227.160
B24	B24		15.500
B24	"Schodiště S1+S2+S3 "12,0+2,5+1,0"m3		15.500
B31	B31		38.700

Kód	Popis	MJ	Výměra
B31	"Mezisoučet "38.700000		38.700
Použití figury:			
R1227A1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 1KM - RUČNÍ (MANUÁLNÍ) VÝKOPOVÉ PRÁCE	M3	19.350
B32	B32		102.000
B32	"písková cesta "680,0"m2**0,15		102.000
B33	B33		1.000
B33	"pro patníky (svítidla) "4*0,25"m3		1.000
B34	B34		227.160
B34	"Mezisoučet "227.160000		227.160
Použití figury:			
R1327A1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM - RUČNÍ (MANUÁLNÍ) VÝKOPOVÉ PRÁCE	M3	113.580
B35	B35		1.000
B35	"pro patníky (svítidla) "4*0,25"m3		1.000
B38	B38		8.750
B38	"zábradlí bez výplně - pláž "5*1,75"m		8.750
B39	B39		1.326
B39	"Schodiště S2 - stupně 300x170x2000mm "13*0,30*0,17*2,00		1.326
B4	B4		9.500
B4	"z pol.č. 96615 "3,8"m3**2,5"t/m3		9.500
B48	B48		7.200
B48	"sjezd nestmelený "24,0"m2**0,30		7.200
B52	B52		120.000
B52	"plochy mobiliáře "120,0"m2		120.000
B65	B65		1,510.000
B65	"2-linka "755,0"m**2		1,510.000
B66	B66		9.000
B66	"žlab š. 0,6m "9,0"m2 pozn. objem lože 1,0m3		9.000
B67	B67		1.360
B67	"prahy "0,40*0,20*17,0		1.360
B7	B7		0.075
B7	"z pol.č. 96651 "5,0"m**15"kg/m"/1000		0.075
B9	B9		13.800
B9	"stáv. dlážděné plochy "60,0"m2**0,23		13.800
C13	C13		19.350

Kód	Popis	MJ	Výměra
C13	"50% "B13*50/100		19.350
C14	C14		562.000
C14	"zemina "562,0"m3		562.000
C16	C16		111.500
C16	"zemina pro pol.č. 17411 "111,5		111.500
C18	C18		36.343
C18	"Mezisoučet "36.343000		36.343
Použití figury:			
131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	18.172
C19	C19		113.580
C19	"50% "B19*50/100		113.580
C22	C22		38.700
C22	"z pol.č. 122731+pol.č. R1227A1 "19,35+19,35		38.700
C31	C31		19.350
C31	"50% "B31*50/100		19.350
C32	C32		562.000
C32	"zemina "562,0"m3		562.000
C33	C33		36.343
C33	"Mezisoučet "36.343000		36.343
Použití figury:			
R1317A1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM - RUČNÍ (MANUÁLNÍ) VÝKOPOVÉ PRÁCE	M3	18.172
C34	C34		113.580
C34	"50% "B34*50/100		113.580
C39	C39		0.383
C39	"Schodiště S3 - stupně 300x170x1500mm "5*0,30*0,17*1,50		0.383
D14	D14		1,217.600
D14	"Mezisoučet "1217.600000		1,217.600
Použití figury:			
123731	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	608.800
D18	D18		18.172
D18	"50% "C18*50/100		18.172
D22	D22		36.344
D22	"z pol.č. 131731+pol.č. R1317A1 "18,172+18,172		36.344
D32	D32		1,217.600

Kód	Popis	MJ	Výměra
D32	"Mezisoučet "1217.600000		1,217.600
Použití figury:			
R1237A1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM - RUČNÍ (MANUÁLNÍ) VÝKOPOVÉ PRÁCE	M3	608.800
D33	D33		18.172
D33	"50% "C33*50/100		18.172
E14	E14		608.800
E14	D14*50/100		608.800
E32	E32		608.800
E32	"50% "D32*50/100		608.800
00/ 02	SO 102 - Terénní stezky		
A10	A10		62.000
A10	620,0*0,10		62.000
A20	A20		20.000
A20	"z pol.č. R1227A1 "20,0		20.000
A23	A23		11.000
A23	"schodiště S5+S6 "7,0+4,0"m3		11.000
A27	A27		620.000
A27	620,0*m2		620.000
A28	A28		20.000
A28	"Schodiště S4+S5 "15,0+5,0"m3		20.000
A30	A30		60.000
A30	"zemina "60,0"m3		60.000
A5	A5		2.750
A5	55,0"m2**0,05		2.750
A6	A6		55.000
A6	"pro pol.č. 17310 "55,0		55.000
A60	A60		2.772
A60	"základ.patky - zábradlí "(16*0,30*0,30*0,70)+(28*0,30*0,30*0,70)		2.772
A61	A61		2.772
A61	"základ.patky - zábradlí "(16*0,30*0,30*0,70)+(28*0,30*0,30*0,70)		2.772
A62	A62		0.366
A62	(29+(16*1,1))*(3,14*0,05*0,05)		0.366
A63	A63		34.400
A63	"zábradlí bez výplně "6,0+20,5+3,7+4,2		34.400

Kód	Popis	MJ	Výměra
A64	A64		3.698
A64	"Schodiště S4 - stupně 300x170x1250mm "58*0,30*0,17*1,25		3.698
A68	A68		9.700
A68	"Schodiště S4+S5 "7,8+1,90		9.700
A69	A69		0.340
A69	"Schodiště S4+S5 "(34,0+9,0)"m2**7,9"kg/m2"/1000		0.340
A70	A70		2.900
A70	"Schodiště S4+S5 "1,6+1,3"m3		2.900
A71	A71		40.000
A71	"kamenný zához "40,0"m3		40.000
A72	A72		20.000
A72	"mlatová cesta "100,0"m2**0,20		20.000
A73	A73		21.000
A73	"dlážděná cesta "140,0"m2**0,15		21.000
A74	A74		12.750
A74	"mlatová cesta "100,0"m2**0,10+55,0"m2**0,05		12.750
A75	A75		140.000
A75	"dlážděná cesta "140,0"m2		140.000
A76	A76		6.000
A76	"ochrana stáv. kabelové trasy "6,0"m		6.000
A77	A77		210.000
A77	"dlážděná cesta - krajní kostka bo betonu 1-linka "210,0"m		210.000
A78	A78		5.000
A78	"kamenné stupně schodišť "5,0"m3		5.000
A79	A79		10.000
A79	"schodové stupně "10,0"m		10.000
B21	B21		1.224
B21	"Schodiště S5 - stupně 300x170x1000mm "24*0,30*0,17*1,0		1.224
B5	B5		11.000
B5	"pro pol.č. 17411 "11,0		11.000
B8	B8		60.000
B8	"z pol.č. R1237A1 "60,0		60.000
C21	C21		0.510
C21	"Schodiště S6 - stupně 300x170x1000mm "10*0,30*0,17*1,0		0.510

Kód	Popis	MJ	Výměra
C7	C7		2.772
C7	"z pol.č. R1317A1 "2,772		2.772
D7	D7		2.750
D7	"z pol.č. 113321 "2,75		2.750
01/ 05	SO 103 - Terénní stezky - propojovací rampa		
A100	A100		112.500
A100	450,0"m2**0,25		112.500
A101	A101		0.350
A101	"Propust P1 - zpevnění svahu u vtoku "7,0"m2**0,05 "pozn. objem lože 1,4m3		0.350
A102	A102		15.000
A102	"mlatová cesta "150,0"m2**0,10		15.000
A103	A103		3.150
A103	"dlážděná cesta "21,0"m2**0,15		3.150
A104	A104		30.000
A104	"mlatová cesta "150,0"m2**0,20		30.000
A105	A105		21.000
A105	"dlážděná cesta "21,0"m2		21.000
A106	A106		25.000
A106	"sanace stáv. vtok. objektu "25,0"m2		25.000
A107	A107		25.000
A107	"sanace stáv. vtok. objektu "25,0"m2		25.000
A108	A108		25.000
A108	"sanace stáv. vtok. objektu "25,0"m2		25.000
A109	A109		0.500
A109	"Propust P1 "0,5"m3		0.500
A110	A110		66.000
A110	"2-linka "33,0"m**2		66.000
A111	A111		1.000
A111	"Propust P1 "1		1.000
A112	A112		3.500
A112	"Propust P1 "3,5"m		3.500
A113	A113		24.500
A113	"žlab š. 0,6m "24,5"m2 pozn. objem lože 4,2m3		24.500
A114	A114		2.450

Kód	Popis	MJ	Výměra
A114	7,0*0,70*0,50		2.450
A115	A115		0.199
A115	1"ks**1,25*(3,14*0,225*0,225)		0.199
A80	A80		1.250
A80	"z pol.č. R97812 "25,0*0,02"m3**2,5"/m3		1.250
A81	A81		4.000
A81	"Schodiště "4,0		4.000
A82	A82		175.000
A82	"zemina "175,0"m3		175.000
A83	A83		35.000
A83	"pro pol.č. 17310 "35,0		35.000
A84	A84		7.000
A84	70,0*0,10		7.000
A85	A85		3.402
A85	"základ.patky - zábradlí "54*0,30*0,30*0,70		3.402
A86	A86		4.000
A86	"z pol.č. 122731 "4,0		4.000
A87	A87		6.000
A87	"schodiště "6,0"m3		6.000
A88	A88		70.000
A88	70,0"m2		70.000
A89	A89		3.402
A89	"základ.patky - zábradlí "54*0,30*0,30*0,70		3.402
A90	A90		79.600
A90	"zábradlí s výplní "79,6		79.600
A91	A91		5.400
A91	"zábradlí s výplní "5,4		5.400
A92	A92		5.400
A92	"zábradlí bez výplně "5,4		5.400
A93	A93		0.714
A93	"Schodiště - stupně 300x170x2000mm "7*0,30*0,17*2,00		0.714
A94	A94		0.200
A94	"Propust P1 - vtok.jímka "0,2"m3		0.200
A95	A95		0.150

Kód	Popis	MJ	Výměra
A95	"Propust P1 "0,15"m3		0.150
A96	A96		1.400
A96	"Schodiště "1,4		1.400
A97	A97		0.095
A97	"Propust P1 - lože+obetonování "12,0"m2**7,9"kg/m2"/1000		0.095
A98	A98		0.800
A98	"Schodiště "0,8"m3		0.800
A99	A99		0.150
A99	"Propust P1 "0,15"m3		0.150
B10	B10		1.250
B10	"základ.patky - patníky "(1+4)*0,25		1.250
B11	B11		175.000
B11	"z pol.č. 123731 "175,0		175.000
B20	B20		1.000
B20	"pro patníky (svítidla) "4*0,25"m3		1.000
B23	B23		0.150
B23	"Propust P2 "0,15"m3		0.150
B25	B25		0.103
B25	"Propust P2 - lože+obetonování "13,0"m2**7,9"kg/m2"/1000		0.103
B26	B26		1.960
B26	"lavice "7,0*0,70*0,40		1.960
B27	B27		0.150
B27	"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
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
B43	B43		1.800
B43	"skluz "1,8"m2 pozn. objem lože 0,4m3		1.800
B6	B6		190.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
B6	"pro pol.č. 17111 "190,0		190.000
C17	C17		0.250
C17	"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		4.652
C9	"z pol.č. 131731 "4,652		4.652
01/ 08	SO 201 - Most M1		
A161	A161		5.000
A161	"z pol.č. 114151 - 10% "2"m3"*2,5"t/m3		5.000
A162	A162		18.750
A162	"koryto náhonu "75,0"m2""0,25		18.750
A163	A163		33.000
A163	"sanace podloží "33,0"m3		33.000
A164	A164		190.000
A164	190,0		190.000
A165	A165		145.000
A165	"pro pol.č. 17411 "145,0		145.000
A166	A166		190.000
A166	"z pol.č. 122731 "190,0		190.000
A167	A167		33.000
A167	"z pol.č. 122731.b "33,0"m3		33.000
A168	A168		145.000
A168	"za opěrami A168 zdmi "145,0		145.000
A169	A169		6.300
A169	3,8+2,5		6.300
A170	A170		33.000
A170	"sanace podloží "33,0"m3		33.000
A171	A171		22.000
A171	"nábřežní zdi "22,0"m3		22.000
A172	A172		2.352
A172	"řezané kamenné kvádry 300/280/500mm "(4,9*0,30*0,80)*2		2.352
A173	A173		64.500
A173	"nábřežní zdi "129,0"m2""0,50		64.500

Kód	Popis	MJ	Výměra
A174	A174		23.800
A174	"nábřežní zdi ""70% z položky 96613:" 34*m3**0,7		23.800
A175	A175		46.000
A175	"nábřežní zdi - dřík "46,0*m3		46.000
A176	A176		4.000
A176	"obklad na vnitřní stěny, dno přefabrik. ráků "40,0*m2**0,10		4.000
A177	A177		16.000
A177	4"kus**4,0*m3/kus		16.000
A178	A178		11.900
A178	5,5+4,0+2,40		11.900
A179	A179		14.400
A179	"dno koryta "72,0*m2**0,20		14.400
A180	A180		0.142
A180	18,0*m2**7,9*kg/m2"/1000		0.142
A181	A181		18.000
A181	"dno koryta "72,0*m2**0,25		18.000
A182	A182		25.000
A182	"vysoká kvalita - pohledový beton "25,0*m2		25.000
A183	A183		104.000
A183	52,0*m2**2		104.000
A184	A184		60.000
A184	16,0+37,0+7,0		60.000
A185	A185		34.000
A185	"nábřežní zdi, zpev.břehů "68,0*m2**0,50		34.000
A186	A186		18.750
A186	"koryto náhonu - podkladní vrstvy "75,0*m2**0,25		18.750
B1	B1		8.500
B1	"z pol.č. 96613 - 10% "34,0*0,1*m3**2,5"/m3		8.500
B45	B45		80.000
B45	"pro pol.č. 17110 "80,0		80.000
B46	B46		1.900
B46	"řezané kamenné kvádry 500/100/500mm ""nábřežní zed" 38,0*0,50*0,10		1.900
B47	B47		-23.800
B47	"odpočet pol.č. 327215 "-23,8*m3		-23.800

Kód	Popis	MJ	Výměra
B50	B50		1.800
B50	"řimsa "1,8"m3		1.800
C1	C1		46.875
C1	"z pol.č. 96615 "18,75"m3**2,5"t/m3		46.875
02/ 10	SO 104 - Chodník ul. Zvolenská		
A116	A116		44.200
A116	"z pol.č. 11372E "17,68"m3**2,5"t/m3		44.200
A117	A117		7.500
A117	"z pol.č. 96615 "3,0"m3**2,5"t/m3		7.500
A118	A118		0.005
A118	"z pol.č. 9111A3 "27,0"m**0,18"kg/m"/1000		0.005
A119	A119		23.960
A119	"stávající živičná vozovka po odřezování "74,0"m2**0,05+14,0"m2**0,19+41,0"m2**0,10+45,0"m2**0,30		23.960
A120	A120		17.680
A120	"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
A121	A121		6.000
A121	"zemina "6,0"m3		6.000
A122	A122		10.000
A122	"pro pol.č. 17411 "10,0"m3		10.000
A123	A123		3.213
A123	"základ.patky - zábradlí "51*0,30*0,30*0,70		3.213
A124	A124		4.920
A124	"odvodnění "8,2*0,6"m2		4.920
A125	A125		6.000
A125	"z pol.č. 123731 "6,0		6.000
A126	A126		10.000
A126	"zásyp po bouraných konstrukcích "10,0"m3		10.000
A127	A127		0.984
A127	"odvodnění "8,2*0,12"m2		0.984
A128	A128		2.624
A128	"odvodnění "8,2*0,32"m2		2.624
A129	A129		242.800
A129	148,0"m2"+15,0"m2"+45,0"m2"+(116,0"m**0,30)		242.800
A130	A130		3.213

Kód	Popis	MJ	Výměra
A130	"základ.patky - zábradlí "51*0,30*0,30*0,70		3.213
A131	A131		75.000
A131	"zábradlí s výplní "75,0		75.000
A132	A132		0.984
A132	"odvodnění "8,2*0,12"m2		0.984
A133	A133		1.920
A133	"živičná vozovka "16,0*0,12		1.920
A134	A134		2.250
A134	"dlážděná cesta "15,0"m2**0,15		2.250
A135	A135		3.200
A135	"živičná vozovka "16,0*0,20		3.200
A136	A136		4.200
A136	"dlážděná vozovka "28,0*0,15		4.200
A137	A137		0.500
A137	5,0"m2**0,10		0.500
A138	A138		38.000
A138	"živičná vozovka "(16,0*2)+4,0+2,0		38.000
A139	A139		0.800
A139	"živičná vozovka "(16,0+4,0)"m2**0,04		0.800
A140	A140		1.080
A140	"živičná vozovka "(16,0+2,0)*0,06		1.080
A141	A141		15.000
A141	"dlážděná cesta "15,0"m2		15.000
A142	A142		115.200
A142	"chodník "148,0"m2"-17,8-15,0		115.200
A143	A143		15.000
A143	15,0"m2		15.000
A144	A144		17.800
A144	17,8"m2		17.800
A145	A145		8.200
A145	"odvodnění "8,2"m		8.200
A146	A146		27.000
A146	"schodiště "27,0"m		27.000
A147	A147		8.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A147	2*4,0"m		8.000
A148	A148		4.500
A148	"V7a "3*3,0*0,50		4.500
A149	A149		3.000
A149	"schodiště "3,0"m3		3.000
A150	A150		1.500
A150	"řimsa "1,5"m3		1.500
A151	A151		0.199
A151	1"ks"*1,25*(3,14*0,225*0,225)		0.199
B12	B12		0.250
B12	"základ.patky - patníky "1*0,25"m3		0.250
B15	B15		3.463
B15	"z pol.č. 131731 "3,463		3.463
B2	B2		10.250
B2	"z pol.č. 96616 "4,1"m3**2,5"t/m3		10.250
B29	B29		0.250
B29	"pro patníky (bez svítidla) "1*0,25"m3		0.250
B30	B30		22.200
B30	"chodník "148,0"m2**0,15		22.200
B36	B36		5.600
B36	"dlážděná vozovka "28,0*0,20		5.600
B41	B41		28.000
B41	"dlážděná vozovka "28,0"m2		28.000
B49	B49		2.600
B49	"mostek "2,6"m3		2.600
C11	C11		4.920
C11	"z pol.č. 132731 "4,92		4.920
C49	C49		4.100
C49	"Mezisoučet "4.100000		4.100
02/ 11	SO 105 - Oprava oplocení kurtů		
A152	A152		3.150
A152	"z pol.č. 96615 "1,26"m3**2,5"t/m3		3.150
A153	A153		0.011
A153	"z pol.č. 966842 "55,0"m**0,20"kg/m"/1000		0.011

Kód	Popis	MJ	Výměra
A154	A154		3.000
A154	3		3.000
A155	A155		2.000
A155	"zemina pro pol.č. 17310 "2		2.000
A156	A156		1.260
A156	"základ.patky - oplocení "20*0,30*0,30*0,70		1.260
A157	A157		1.260
A157	"z pol.č. 131731 "1,26		1.260
A158	A158		1.260
A158	"základ.patky - oplocení "20*0,30*0,30*0,70		1.260
A159	A159		220.000
A159	"délka 55m, počet sloupků 20ks "55,0*4,0		220.000
A160	A160		1.260
A160	"patky oplocení "20,0*0,3*0,3*0,7		1.260
B44	B44		3.000
B44	"z pol.č. 122731 "3		3.000
02/ 13	SO 202 - Opěrná zeď		
A1	A1		1.000
A1	" "1		1.000
A10	A10		59.426
A11	A11		35.308
A12	A12		3.531
A13	A13		70.402
A14	A14		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
A18	A18		3.056
A19	A19		264.810
A2	A2		1.000
A20	A20		88.270
A21	A21		39.400

Kód	Popis	MJ	Výměra
A22	A22		3.120
A23	A23		0.016
A3	A3		1.000
A4	A4		1.000
A5	A5		1.000
A6	A6		240.000
A7	A7		59.426
A8	A8		93.381
A9	A9		697.247
B17	B17		7.639
B19	B19		466.906
B20	B20		155.635
B22	B22		6.221
B7	B7		63.811
C17	C17		21.982
C19	C19		152.775
C20	C20		50.925
	*před zdí		0.000
C20	1,50*33,95		50.925
C22	C22		9.341
C7	C7		148.005
D19	D19		884.491
D20	D20		294.830
D7	D7		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 účastníka.

Termínem "účastník" (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, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka 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.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník 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

Účastník 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
Účastník	N	Účastník 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
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	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 vyčíslena 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