

## SMLOUVA O DÍLO

č. 108/16/Ř

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, kterou níže uvedeného dne, měsíce a roku spolu uzavřeli:

### **Lesní správa Lány, příspěvková organizace Kanceláře prezidenta republiky**

se sídlem Lesní 140, 270 61 Lány

zastoupená Ing. Milošem Balákem, ředitelem

IČO 00000078

DIČ CZ00000078

Tel: 313 502 074

e-mail: sekretariat@lslany.cz

dále také jako objednatel

a

### **AGROM-KJ, s.r.o.**

se sídlem U Sirkárny 250/1 , 370 01 České Budějovice

zastoupená Zdeňkem Korandou - jednatelem

IČO 25174495

DIČ CZ25174495

číslo bankovního účtu [REDACTED]

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Čes. Budějovicích oddíle C, vložka 7836

tel: [REDACTED]

e-mail: info@agrom-kj.cz

dále také jako zhotovitel

I.

### **Úvodní ustanovení**

- I.1 Zhotovitel se touto smlouvou o dílo zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dále specifikované dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- I.2 Závazky smluvních stran sjednané v předchozím odstavci tohoto článku budou splněny za podmínek sjednaných touto smlouvou.

## II.

### Předmět smlouvy a předmět díla

II.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla, a to "Revitalizace vodních toků a meliorací, rekonstrukce a revitalizace vodních nádrží" (dále jen "dílo"). Specifikace a přesný popis díla je uveden v projektové dokumentaci ke každé části díla označené:

- Meliorace stavba č. 7 Hyvina v úseku H1-1 a v úseku H1-2
  - Rekonstrukce malé vodní nádrže rybník Pod Pánovkou
- (dále vše také jako „projektová dokumentace“),

a dále v krycím listu rozpočtu - výkazu výměr, který se stává jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy o dílo a je pro obě smluvní strany závazná.

- II.2 Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s výše specifikovanou projektovou dokumentací k dílu, s rozsahem a povahou jím prováděného díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel provedl prohlídku staveniště a je s jeho stavem plně seznámen a prohlašuje, že jím uvedená cena za dílo je dostatečná na kompletní dokončení díla tak, aby bylo plně způsobilé k plánovanému užívání, které je charakterizováno v zadávací dokumentaci a ve výkazu výměr.
- II.3 Zhotovitel potvrzuje, že se při vynaložení veškerého úsilí, které na něm lze spravedlivě požadovat a při vynaložení veškeré odborné péče seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, jakož i veškeré další okolnosti a skutečnosti mající vliv na plnění díla, jakož i cenu díla, a že je považuje za jednoznačné a vyčerpávající. Současně prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k řádnému provedení díla nezbytné. Zhotovitel prohlašuje, že pečlivě prostudoval projektovou dokumentaci a vzal v úvahu, že množství uvedená v této projektové dokumentaci jsou pouze informativní povahy. Zhotovitel dále prohlašuje, že nemá žádné dotazy ani připomínky k provádění nebo podobě díla. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel nepřijme zhotovitelovy reklamace, týkající se nedostatečného popisu díla v projektové dokumentaci.
- II.4 Zhotovitel dále prohlašuje, že jeho zástupci na stavbě jsou osoby s prokazatelnou odbornou kvalifikací odpovídající předmětu díla. Zhotovitel také výslovně prohlašuje, že je na základě svých podnikatelských oprávnění a dle jiných oprávnění oprávněn a odborně způsobilý k provedení díla dle této smlouvy a je k tomu vybaven potřebnými materiálními, technickými a organizačními prostředky.
- II.5 Předmětem díla je zejména provedení těchto činností zhotovitelem:

- kompletní dodávka stavebních prací v rozsahu potřebném a stanoveném touto smlouvou ke zhotovení funkčního, bezpečného a provozuschopného díla dle této smlouvy
  - provedení, dokončení, údržba předmětu díla do doby konečného předání předmětu díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků a souvisejících ostatních činností, mechanismů, materiálů, jakož i jiných zařízení a pomocných staveb a činností, nezbytných pro dokončení díla v souladu s jeho určením
  - provedení veškerých předepsaných zkoušek, včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, revizních zpráv a dalších dokladů, které jsou nezbytné pro předání díla, kolaudaci a následné užívání díla, zpracování technologického postupu provádění prací (TP), kontrolního a zkušebního plánu (KZP), zimní opatření
  - dopravní opatření (DIO, DIR), zábory, odvoz a likvidace či uložení veškerých odpadů vzniklých při plnění povinností dle této smlouvy, uložení přebytečné zeminy, nezbytná protihluková a protiprašná opatření eliminující vliv stavby na její okolí a další práce a dodávky předvídatelné v době uzavření této smlouvy
  - vybudování vlastního zařízení staveniště, jeho provoz, údržba, jakož i demontáž, odvoz a likvidace vč. jeho zabezpečení a případné ostrahy
  - doprava veškerého materiálu pro provedení díla na staveniště a jeho nezbytný přesun v rámci staveniště, vyrovnání se se ztíženými dopravními a pracovními podmínkami
  - stavební přípomocce, provizorní a dočasná opatření zejména s ohledem na negativní povětrnostní vlivy, náklady na BOZP, náklady na zabezpečení a ostrahu díla až do předání bezvadného díla objednateli, osvětlení vlastního pracoviště, předkládání vzorků vybraných materiálů a výrobků k posouzení, ochrana a zabezpečení strojů a materiálů ponechaných na staveništi, provedení veškerých prostupů, otvorů, změn tvaru konstrukcí nutných pro ostatní dodávky a práce, a to vše v rámci koordinace s ostatními profesemi, případné pomocné lešení, náklady na media, energie, vodu, veškerý potřebný pomocný a montážní materiál a každodenní průběžný úklid pracoviště při a po ukončení prací.
- II.6 Dílo bude realizováno dle projektové dokumentace a přílohy č. 1 – výkaz výměr pro provádění stavby, předané objednatelem před podpisem této smlouvy.
- II.7 Zhotovitel provede dílo na své náklady a nebezpečí.
- II.8 Zhotovitel prohlašuje, že činnosti, které jsou předmětem jeho plnění podle této smlouvy, spadají do předmětu jeho podnikání, pro tuto práci je plně kvalifikován, vykoná ji samostatně, pod vlastním jménem, na vlastní odpovědnost.

- II.9 Zhotovitel bude práce realizovat s dostatečným počtem pracovníků, a bude-li to potřeba ve vícesměnném provozu a v jiných dnech než pracovních.

### III.

#### Místo a termín provedení díla

- III.1 Místem provádění díla je Lánská obora.
- III.2 Zhotovitel je povinen dílo dokončit a předat bez vad a nedodělků včetně dokladové části objednateli: do 30.11.2016.
- III.3 Orientační termín zahájení: srpen 2016.
- III.4 Termín zahájení a dokončení díla je sjednán jako orientační a předběžný. Nejpozději bude dílo předáno zhotovitelem objednateli do 30.11.2016. Staveniště bude předáno zhotoviteli do pěti pracovních dnů od podpisu této smlouvy. Zhotovitel bude k převzetí staveniště vyzván na emailovou adresu: info@agrom-kj.cz
- III.5 Objednatel je oprávněn kdykoliv nařídit zhotoviteli přerušení provádění díla. V případě takového přerušení z důvodu na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení díla, a to o dobu odpovídající přerušení provádění díla s tím, že zhotovitel je povinen vynaložit veškeré úsilí (např. práce o víkendech, svátcích, noční práce) k minimalizaci termínových dopadů. Pokud objednatel nařídí zhotoviteli přerušení provádění prací na části díla, je zhotovitel povinen tyto práce přerušit, zároveň je povinen pokračovat v provádění prací na ostatních částech díla a dodržet tomu odpovídající dílčí termíny. Zhotovitel je rovněž v takovém případě povinen přepracovat v tomto smyslu harmonogram postupu prací a takto upravený předat bezodkladně objednateli k odsouhlasení. V případě, že objednatel bude nucen přerušit provádění díla z důvodů na straně zhotovitele (ohrožení bezpečnosti provádění díla nebo životů nebo zdraví osob nebo hrozba vzniku rozsáhlé újmy, nebo dílo není prováděno v souladu s touto smlouvou), nebudou v důsledku takového přerušení posunuty jednotlivé milníky ani termín pro dokončení díla a zhotovitel ponese veškeré náklady vzniklé objednateli v důsledku přerušení díla a v souvislosti s ním, jakož i náhradu veškeré újmy, která objednateli vznikne v důsledku neplnění této smlouvy zhotovitelem.

### IV.

#### Podklady pro provedení díla

- IV.1 Zhotovitel potvrzuje svým podpisem této smlouvy, že projektovou dokumentaci (kterou obdržel při zadávacím řízení) odborně přezkoumal a neshledal v ní žádné vady či nedostatky. V případě zjištění závad, rozdílů a neúplností je zhotovitel povinen na toto objednatele bez zbytečného odkladu písemně upozornit. V případě, že tuto povinnost nesplní, odpovídá za újmu, které by objednateli nevznikly, pokud by zhotovitel tuto povinnost řádně a včas splnil.

## V.

### Cena díla

- V.1 Pevná cena za provedené dílo dle čl. II. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí 2.484.378,- Kč bez DPH, slovy: dvě miliony čtyřista osmdesát čtyřtisíc tisíc sedmdesát osm korun českých.
- V.2 Zhotovitel prohlašuje, že cena díla byla stanovena se znalostí a se zohledněním veškerých technických, kvalitativních a jiných podmínek nezbytných k realizaci díla a obsahuje veškeré náklady pro kvalitní provedení díla.
- V.3 K ceně díla je zhotovitel oprávněn účtovat si DPH v zákonem stanovené aktuální platné výši.
- V.4 Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádnou a úplnou realizaci díla. Cena obsahuje i náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení místa provádění díla a obsahuje rovněž i zvýšené náklady vzniklé vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby dokončení díla. Ve smluvní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele vzniklé při provádění díla nebo v souvislosti s ním. Jedná se například o náklady na dodávky el. energie, plynu, vodné, stočné, telefonní poplatky, náklady zajištění ostrahy předmětu díla, veškeré náklady na případnou bankovní garanci, náklady řízení před správními orgány, cenu projektů objednávaných zhotovitelem u třetích osob, veškeré náklady související se zábořem ploch pro zařízení místa provádění díla a veškeré správní poplatky, náklady na čištění komunikací dotčených realizací díla, náklady likvidace odpadů a jejich ukládání na skládky, náklady protipožárního zabezpečení, náklady dopravy a skladování, náklady na demoliční práce, mzdové a jiné vnitřní náklady zhotovitele apod. Toto platí, není-li smluvními stranami dohodnuto jinak.
- V.5 Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravu a skladování všech materiálů, stavebních hmot a dílů, výrobků, strojů a zařízení potřebných k provádění díla a jejich přesun na místo provádění díla, není-li smluvními stranami nebo v této smlouvě dohodnuto jinak.
- V.6 V ceně za dílo jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provozními zkouškami, pořízením atestů, certifikátů, apod.
- V.7 Na výši smluvní ceny nemá vliv změna cen materiálů, technologií, služeb ani cenových předpisů (netýká se výše DPH). Zhotovitel není oprávněn domáhat se z těchto důvodů jakéhokoli zvýšení sjednané ceny.

- V.8 Smluvní cena díla může být upravena o ceny případných méněprací (neprovedených prací), nebo objednatelem dodatečně požadovaných prací - víceprací.
- V.9 Úhradu ceny za vícepráce je zhotovitel oprávněn nárokovat pouze v případě rozšíření předmětu díla na žádost objednatele. Zhotovitel se zavazuje provést jakékoliv vícepráce či akceptovat jakékoli méněpráce nebo změnu materiálů, technologií a výrobku oproti Projektové dokumentaci, které budou vyžádány objednatelem.
- V.10 Provedení víceprací/méněprací/ nebo jiná změna díla je možná pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Dojde-li při realizaci díla ke změně rozsahu předmětu díla, je zhotovitel povinen potřebu provedení této změny při provádění díla objednateli s dostatečným časovým předstihem, nejméně pěti (5) pracovních dnů, písemně oznámit. Zhotovitel má právo na úhradu víceprací/klientských změn teprve po jejich odsouhlasení objednatelem.
- V.11 Případná změna rozsahu prací bude oceněna dle Cenové nabídky zhotovitele. Pokud příslušná položka nebude uvedena v Cenové nabídce zhotovitele, bude použita cena tržní, obvyklá v daném čase a místě plnění. V případě požadavku objednatele doloží zhotovitel rozbor ceny. V případě sporu o výši ceny budou jednotlivé položky oceněny dle aktuálních cenových sborníků vydaných firmou RTS a.s., IČO: 255 33 843, pro období, ve kterém mají být práce realizovány.
- V.12 Objednatel je oprávněn vydávat zhotoviteli písemné instrukce, pokud jde o:
- provedení dodatečných zkoušek nebo ověření kvality, v případě, že vzniknou pochybnosti o kvalitě prací. Oprávněné náklady na tyto zkoušky jdou k tíži zhotovitele
  - odstranění anebo náhradu jakékoliv práce nebo materiálu, který nebude v souladu s podmínkami této smlouvy.

## VI.

### Platební podmínky

- VI.1 Zhotoviteli vzniká právo na zaplacení ceny díla za níže sjednaných podmínek.
- VI.2 Každý poslední pracovní den v měsíci zástupci zhotovitele předají zástupci objednatele, jímž je kvalifikovaná osoba firmy iSV PROJEKT s.r.o. či jiná, objednatelem pověřená osoba část díla zhotoveného za uplynulý kalendářní měsíc. Daňové doklady – faktury budou zhotovitelem vystavovány měsíčně se splatností 30 dnů, a to na částky odpovídající skutečně provedeným pracím dle této smlouvy a skutečně použitého materiálu k provedení díla dle této smlouvy, včetně přesunu hmot v daném měsíci (dále také jen „soupis provedených prací“) odsouhlaseným pověřenou osobou objednatele. Bez potvrzení soupisu provedených prací zástupcem objednatele není zhotovitel oprávněn vystavit a zaslat objednateli fakturu.

VI.3 Faktura musí obsahovat údaje požadované právními předpisy, tj. zejména tyto údaje a přílohy:

- označení a číslo faktury,
- název, sídlo, IČ, DIČ, údaje o zápisu do obchodního rejstříku, bankovní spojení obou smluvních stran,
- předmět platby a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
- fakturovanou finanční částku a způsob platby,
- razítko a podpis osoby, která za zhotovitele fakturu vystavila, včetně kontaktního telefonu,
- údaje pro daňové účely (zvláště vyčíslit DPH u konečné faktury za dílo),
- číslo smlouvy, objednávky a název akce,
- soupis provedených prací. – příloha faktury.

VI.4 Nebude-li faktura obsahovat správné či úplné údaje a/nebo veškeré požadované přílohy, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury.

VI.5 Povinnost k úhradě dle této smlouvy je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

VI.6 Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávku vůči objednateli třetí osobě a není možné ji nárokovat jiným způsobem ani postoupit jiná svá práva a povinnosti z této smlouvy nebo její části jakýmkoliv třetím osobám.

## VII.

### Předání a převzetí díla

VII.1 Dílo se považuje za dokončené okamžikem podpisu zápisu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků mezi zhotovitelem a objednatelem, příp. okamžikem písemného potvrzení objednatele o odstranění vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla, pokud při předání a převzetí dílo nějaké takové vady a nedodělky vykazovalo.

VII.2 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů, od termínu stanoveného zhotovitelem, zahájit přijímací řízení a řádně v něm

pokračovat. Objednatel nemá povinnost převzít dílo před sjednaným termínem ukončení dle této smlouvy.

VII.3 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přijímacího řízení zejména tyto doklady a to ve dvou vyhotoveních:

- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a výrobků, technické listy, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty
- výsledky předepsaných revizí a zkoušek
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- doklady o uložení odpadů týkajících se výstavby dle této smlouvy o dílo v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- zápisy o zaučení a zacvičení obsluhy zhotovitelem dodaných výrobků a konstrukcí
- stavební deník (případně deníky)
- všech ostatních dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby.

VII.4 Bez dokladů uvedených v čl. VII.3 nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

VII.5 Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky.

## VIII.

### Vlastnictví díla

Vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je od počátku objednatel, nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem, a to i kdyby ke škodě došlo i jinak. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělky, nese zhotovitel nebezpečí škody až do odstranění vad a nedodělků.

## IX.

### Povinnosti zhotovitele

IX.1 Zhotovitel smí zadat dílo nebo jeho část subdodavatelům jen s předchozím písemným souhlasem objednatele. I při odsouhlasení subdodavatele objednatelem odpovídá Zhotovitel odpovídá stejně, jako by dílo prováděl sám.

IX.2 Zhotovitel odpovídá za kvalifikaci svých pracovníků pro jednotlivé profese tak, aby byla platná po celou dobu výkonu profese (vazači, jeřábníci, svářeči, obsluhy VZV, stavebních výtahů, obsluhy stavebních strojů a zařízení, apod.). Před započítáním prací předá zhotovitel objednateli kopie kvalifikačních průkazů. Zhotovitel rovněž odpovídá za to, že všichni jeho pracovníci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce, na základě



které jsou schopni výkonu práce v určené profesi. U profesí, u nichž to požaduje právní předpis, zajišťuje zhotovitel pravidelné kontrolní prohlídky.

- IX.3 Zhotovitel provede dílo v rozsahu, kvalitě a termínech dle této smlouvy. Zhotovitel zajistí, aby všichni jeho pracovníci, kteří vstoupí na stavbu, měli identifikační visačku nebo jiné objednatelem určené označení, které na konkrétní jména vydá objednatel, a to za úhradu. Označení bude viditelně umístěno na pracovním oděvu.
- IX.4 Zhotovitel bere na vědomí povinnost všech osob nosit na staveništi ochrannou přilbu, pracovní oděv, pracovní obuv a ostatní nutné ochranné pomůcky. Výjimky může povolit pouze v odůvodněných případech stavbyvedoucí objednatele (např. při provádění dokončovacích prací v interiérech). O udělení výjimky musí být učiněn písemný zápis ve stavebním deníku.
- IX.5 Zhotovitel je povinen zajistit aktuální seznam pracovníků přítomných na stavbě, včetně pracovníků svých subdodavatelů. Seznam zhotovitel denně aktualizuje zápisem do stavebního deníku do 60 minut od zahájení prací.
- IX.6 Zhotovitel je povinen nepřekročit hlučnost a prašnost svých prací dle platných ČSN, hygienických předpisů a stavebního povolení.

## X.

### Stavební deník

- X.1 Smluvní strany sjednávají, že pro vyřizování záležitostí souvisejících s realizací této smlouvy budou používat stavební deník. Stavební deník bude uložen v kanceláři stavby. Stavební deník bude psán ve třech vyhotoveních.
- X.2 Zápisy ve stavebním deníku nelze měnit ani doplňovat tuto smlouvu.
- X.3 Do stavebního deníku budou smluvní strany zaznamenávat zejména:
- předání staveniště
  - výzvy zhotovitele objednateli k provedení kontroly částí díla (zejména částí, které mají být další stavební činností zakryty)
  - výsledky kontrol provádění díla objednatelem
  - veškeré doklady a úřední opatření orgánů státní správy
  - připomínky a vyjádření autorského dozoru
  - požadavky zhotovitele na poskytnutí součinnosti objednatele
  - uskutečnění kontrolního dne a jeho výsledek
  - další významné skutečnosti

- X.4 Každá smluvní strana je povinna reagovat na zápis ve stavebním deníku do 5ti dnů od provedení zápisu.
- X.5 Vedle stavebního deníku lze činit zápisy o záležitostech díla rovněž v samostatných zápisech podepisovaných zástupci objednatele i zhotovitele prováděných mimo stavební deník

## XI.

### Technický dozor objednatele

- XI.1 Objednatel prohlašuje, že si k výkonu funkce technického dozoru zvolil kvalifikovanou osobu firmy iSV PROJEKT s.r.o., která splňuje zákonem předepsané podmínky pro výkon této funkce.
- XI.2 Technický dozor objednatele musí postupovat v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, technickými normami a jinými technickými předpisy, právním řádem a rozhodnutími orgánů státu a obecní samosprávy.
- XI.3 Technický dozor objednatele musí řádně provádět kontrolu stavby v rozsahu sjednaném s objednatelem a v případě zjištění nedostatků je povinen učinit zápis ve stavebním deníku. Za tímto účelem má technický dozor objednatele právo přístupu na stavbu kdykoliv v průběhu provádění díla.
- XI.4 Je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracovníků nebo hrozí-li vznik vážné škody, je technický dozor objednatele povinen neprodleně informovat odpovědného pracovníka zhotovitele a do jeho konečného rozhodnutí případně i zastavit stavební práce.
- XI.5 Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do podnikatelské činnosti zhotovitele ani svými jednáními s pracovníky zhotovitele měnit nebo doplňovat tuto smlouvu.
- XI.6 Zhotovitel zajistí účast statutárního orgánu nebo kompetentního pracovníka k projednání oprávněnosti vad vytykánych technickým dozorem objednatele a k projednání způsobu jejich odstranění.

## XII.

### Smluvní pokuty

- XII.1 V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč a smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla (bez DPH) za každý den prodlení až do dne dokončení a předání díla.

- XII.2 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělku uvedených v zápise o předání a převzetí díla, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.500,- Kč za každou vadu (nedodělek) a každý den prodlení s odstraněním vady (nedodělku).
- XII.3 V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště po ukončení prací zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení.
- XII.4 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady reklamované v záruční době, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.500,- Kč za každou vadu a každý den prodlení s jejím odstraněním.

### XIII.

#### Záruka za jakost díla

- XIII.1 Za jakost provedení díla přejímá zhotovitel záruku. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost dodaného díla po dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet protokolárním převzetím díla objednatelem.
- XIII.2 Zhotovitel se zavazuje, že odstraní na svůj náklad veškeré odstranitelné vady díla, které se vyskytnou v průběhu záruční doby a poskytne přiměřenou slevu z ceny díla za neodstranitelné vady, které nebrání řádnému užívání díla. Za neodstranitelné vady bránící řádnému užívání díla poskytne zhotovitel objednateli bezplatně nové bezvadné plnění.
- XIII.3 Záruku je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu po zjištění vady díla, a to písemně reklamačním protokolem zaslaným poštou či emailem. Zhotovitel je povinen se dostavit k prohlídce a posouzení vady díla nejpozději do sedmi pracovních dnů, ode dne doručení reklamačního přípisu objednatele. O prohlídce vady sepíše smluvní strany reklamační protokol, ve kterém zhotovitel sdělí způsob a termín provedení oprav. Opravy musí být zhotovitelem zahájeny do 5ti pracovních dnů od prohlídky vady. Vady musí být odstraněny bez zbytečného odkladu ve lhůtě dohodnuté mezi objednatelem zhotovitelem, nejpozději však do 30 dnů od nahlášení vady, u vad havarijních bez zbytečného odkladu nejpozději však do 24 hodin od nahlášení vady. V případě, že klimatické podmínky neumožní zahájit odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je zhotovitel povinen provést do doby odstranění vad sanační práce, které zabrání vzniku případných škod či dalších škod a písemně se zavázat k provedení oprav do určitého termínu. V případě, že zhotovitel ve sjednaných termínech se nedostaví k prohlídce vady či nenastoupí k odstranění vad či vady neodstraní, má objednatel právo nechat vady odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele.

#### XIV.

##### Závěrečná ustanovení

- XIV.1 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma stranami, přičemž účinnou vůči společnosti je ode dne jejího doručení společnosti.
- XIV.2 Doručování případných písemností souvisejících s touto smlouvou bude prováděno na adresy účastníků, uvedené v této smlouvě, pokud některý účastník druhému nedoručí písemnou zprávu o změně adresy pro doručování. Po doručení této změny bude doručováno na novou adresu.
- XIV.3 Tato smlouva může být změněna nebo doplněna pouze písemnou dohodou obou stran.
- XIV.4 Tato smlouva je sepsána ve čtyřech stejnopisech, z nichž po dvou obdrží každá smluvní strana.
- XIV.5 Shledá-li kterýkoliv příslušný soud jakékoliv ustanovení této Smlouvy za neplatné či nevynutitelné, zůstávají zbývající ustanovení této Smlouvy platná a účinná. V tomto případě uzavřou Strany smluvní strany dodatky k této Smlouvě nezbytné k tomu, aby v zákonných mezích byly zachovány či dosaženy účinky co nejvíce odpovídající zamýšleným účinkům neplatného či nevynutitelného ustanovení.
- XIV.6 Vztahy ve smlouvě neupravené se řídí právním řádem České republiky, zejména ustanoveními § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
- XIV.7 Strany tímto prohlašují, že se s obsahem smlouvy řádně seznámily, že byla sepsána dle jejich svobodné a vážné vůle a nebyla sjednána v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho k ní připojují níže své podpisy.
- XIV.8 Přílohy: č.1 výkaz výměr - rozpočet

V Lány, dne 10.8. 2016 v České republice dne 5.8. / 2016

objednatel  
**LESNÍ SPRÁVA LÁNY** ①  
příspěvková organizace Kanceláře prezidenta republiky  
Lesní 140, 270 61 Lány  
IČO: 00000078, CZ00000078  
tel.: 313 502 074, fax: 313 502 012

tel./fax: 387 411 882  
zhotovitel

## REKAPITULACE OBJEKTŮ

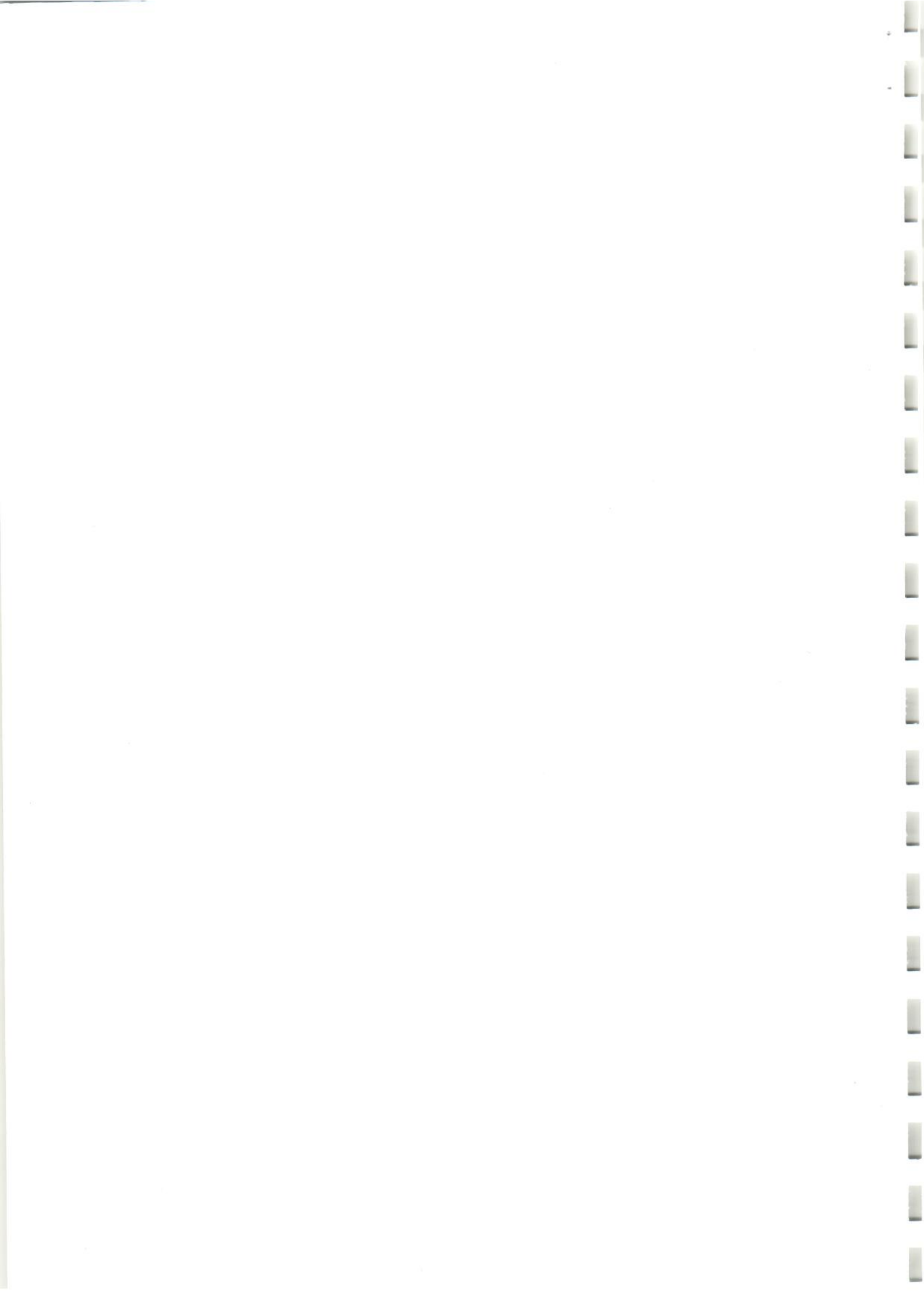
| objekt   | cena                |
|--|---------------------|
| Meliorace stavba č.7 Hyvina                        | 1 404 436,56        |
| Rekonstrukce malé vodní nádrže rybník Pod Pánovkou | 1 079 942,19        |
| <b>celkem bez DPH</b>                              | <b>2 484 378,75</b> |
| DPH 21%  | 521 719,54          |
| <b>celkem s DPH</b>                                | <b>3 006 098,29</b> |

v Českých Budějovicích 25.7.2016

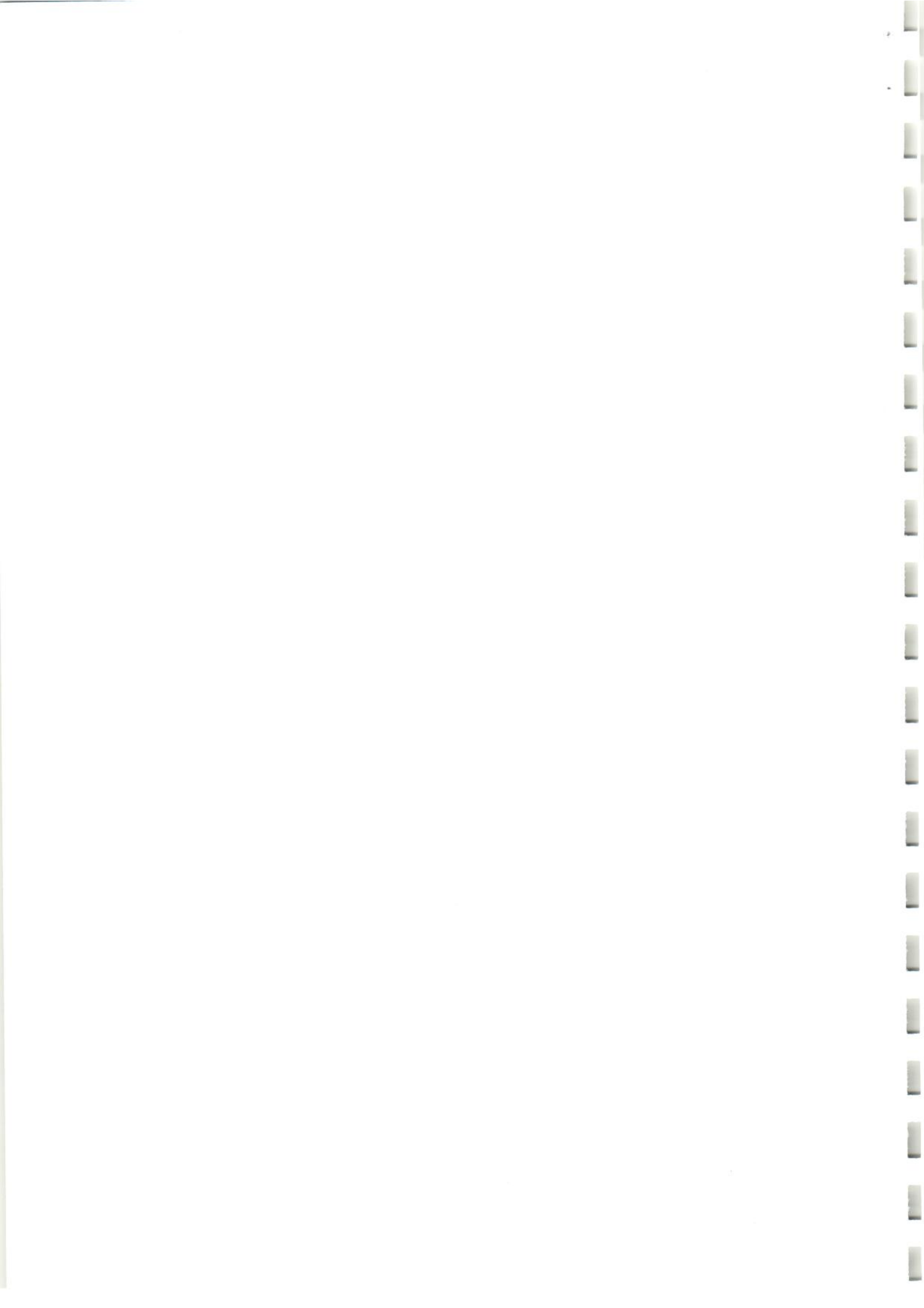


---

Zdeněk Koranda  
jednatel









## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba c. 7.1 (výhled územ. řízení) - úsek 121-2

**Objekt:** 0

Místo: 0

Datum: 25.7.2016

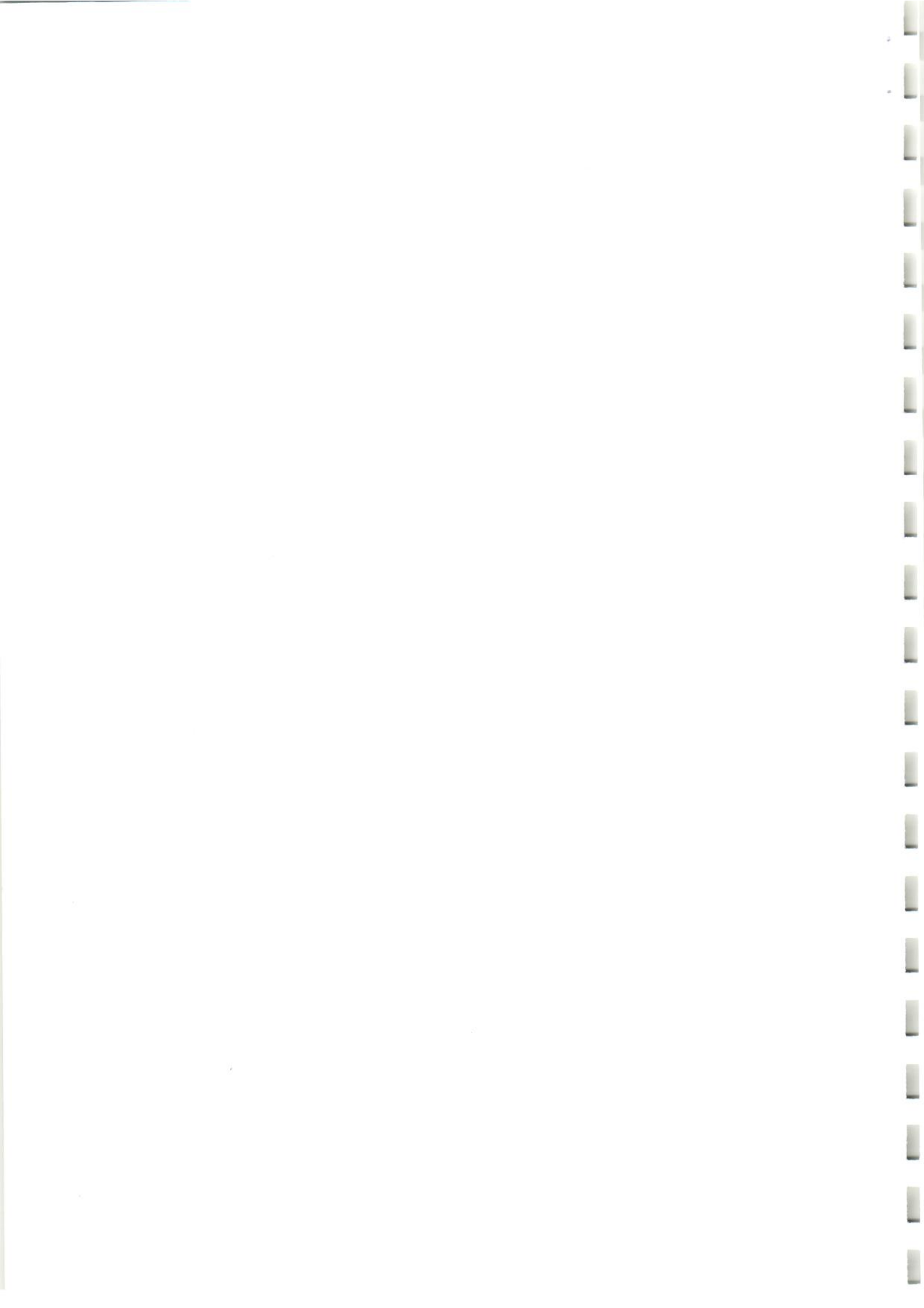
Objednavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel: Agrom-KJ s.r.o.

Zpracovatel: 0

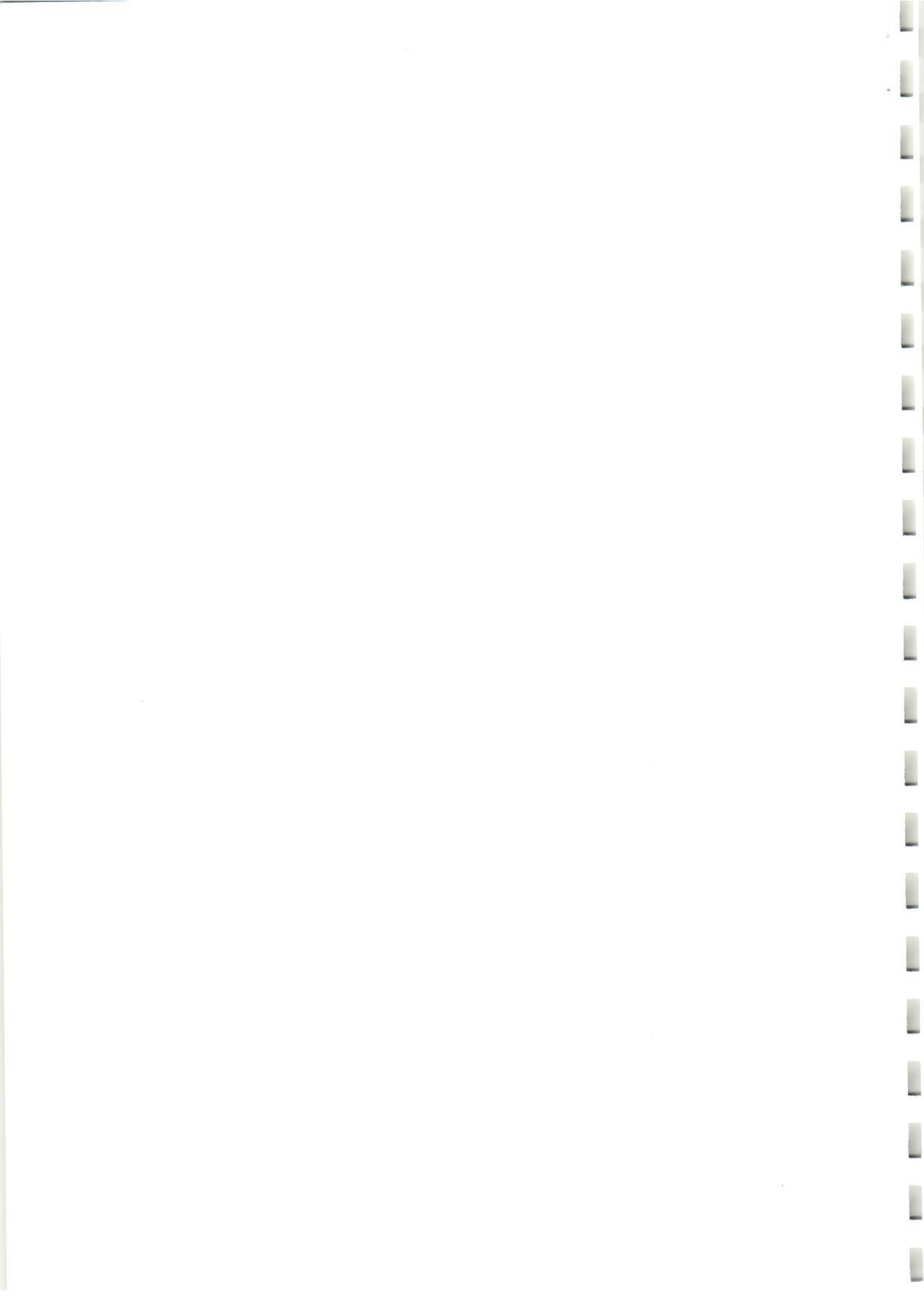
| Kód - Popis                              | Cena celkem [CZK]   |
|--|---------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtu</b>             | <b>1 404 436,56</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                | 1 404 436,56        |
| 1 - Zemní práce                          | 679 018,86          |
| Hospodářské propustky DN 400             | 510 644,90          |
| Propustky DN 600                         | 214 772,80          |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání  | 0,00                |
| 998 - Přesun hmot                        | 0,00                |
| <b>2) Ostatní náklady</b>                | <b>0,00</b>         |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> | <b>1 404 436,56</b> |



Položkový rozpočet

|          |  |
|----------|--|
| Stavba : | Rekonstrukce lesních meliorací na lesnickém úseku Pině |
| Objekt : | Stavba č. 7 - Hvyina úsek H1-1 a úsek H1-2             |

| P.č. | Číslo položky   | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------|-----------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| Díl: | 1               | Zemní práce  |     |          |           |                   |
| 1    | 111 20-1101.R00 | Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2                             |     | 0,00     | 0,00      | 0,00              |
| 2    | 111 20-1401.R00 | Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm                                  | m2  | 0,00     | 0,00      | 0,00              |
| 3    | 111 20-1501.R00 | Spálení větví stromů o průměru do 100mm                                      | kus | 0,00     | 0,00      | 0,00              |
| 5    |                 | Odstranění stávajícího oplocení vč. sloupků                                  | m   | 0,00     | 0,00      | 0,00              |
| 6    | 111 25-1111.R00 | Drcení ořezaných větví o průměru do 10 cm                                    | m3  | 5,00     | 100,00    | 500,00            |
| 7    | 111 20-1101.R00 | Odstranění pařezů pod úrovní, o prům. 10 až 30 cm                            | kus | 20,00    | 230,00    | 4 600,00          |
| 8    | 112 20-1102.R00 | Odstranění pařezů pod úrovní, o prům. 30 až 50 cm                            | kus | 30,00    | 440,00    | 13 200,00         |
| 9    | 112 20-1103.R00 | Odstranění pařezů pod úrovní, o prům. 50 až 70 cm                            | kus | 15,00    | 700,00    | 10 500,00         |
| 10   | 112 20-1104.R00 | Odstranění pařezů pod úrovní, o prům. 70 až 90 cm                            | kus | 10,00    | 1 050,00  | 10 500,00         |
| 11   | R pol           | Odstranění pařezů pod úrovní, prům. nad 90 cm                                | kus | 4,00     | 1 400,00  | 5 600,00          |
| 12   | 121 10-1101.R00 | Sejmutí ornice s přem. do 50m  | m3  | 673,54   | 20,50     | 13 807,57         |
| 13   | 115 10-1201.R00 | Čerpání vody na výšku do 10m přítok do 500 l                                 | h   | 20,00    | 50,00     | 1 000,00          |
| 14   | 115 00-1103.R00 | Převedení vody potrubím o prům. do DN 200 mm                                 | m   | 20,00    | 410,00    | 8 200,00          |
| 15   | 125 30-3111     | Vykopávky kanálů pro lesotechnické meliorace v hor. 4 (4017,2+126,9+160,0m3) | m3  | 280,00   | 275,00    | 77 000,00         |
| 16   | 125 70-3311     | Čistění kanálů s nezpev. dnem, tl. vrstvy 50 cm                              | m3  | 0,00     | 0,00      | 0,00              |
| 17   | 122 30-1101     | Odkopávky a prokopávky nezapž. V hor.4, do 100m3                             | m3  | 0,00     | 0,00      | 0,00              |
| 18   | 122 30-1102     | Odkopávky a prokopávky nezapž. V hor.4, přes 100 m3(jáma-pařezy)             | m3  | 124,00   | 140,00    | 17 360,00         |
| 19   | 125 70-3311     | Čistění melioračních kanálů naplaveniny pfs 250 do 500mm, nezp. Dno          | m3  | 0,00     | 0,00      | 0,00              |
| 20   | 132 20-1101R00  | Hloubení rýh š. do 60cm, v hor. 3 do 100 m3                                  | m3  | 3,84     | 500,00    | 1 920,00          |
| 21   | 132 20-1201.R00 | Hloubení rýh š. do 200 cm, v hor. 3 do 100 m3                                | m3  | 40,89    | 311,00    | 12 716,79         |
| 22   | 132 20-1203.R00 | Hloubení rýh š. do 200 cm, v hor. 3 do 5000 m3                               | m3  | 1 756,30 | 147,00    | 258 176,10        |
| 23   | 132 20-1209     | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200 cm v hor. 3                         | m3  | 22,37    | 20,00     | 447,30            |
| 24   | 132 20-1209     | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200 cm v hor. 3                         | m3  | 878,15   | 20,00     | 17 563,00         |
| 25   | 151 10-1101     | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2,0m                   | m2  | 96,00    | 100,00    | 9 600,00          |
| 26   | 151 10-1101     | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2,0m                | m2  | 96,00    | 20,00     | 1 920,00          |
| 27   | 161 10-1101     | Svislé přem. výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m                                     | m3  | 40,89    | 70,00     | 2 862,30          |
| 28   | 162 20-1421     | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300mm                               | kus | 20,00    | 50,00     | 1 000,00          |
| 29   | 162 20 - 1422   | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500mm                               | kus | 30,00    | 100,00    | 3 000,00          |
| 30   | 162 20 - 1423   | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700mm                               | kus | 15,00    | 150,00    | 2 250,00          |
| 31   | 162 20 - 1424   | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 900mm                               | kus | 10,00    | 200,00    | 2 000,00          |
| 32   | R pol.          | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D nad 900mm                              | kus | 4,00     | 250,00    | 1 000,00          |
| 33   | 174 20-1201     | Zásyp jam po pařezech prům. přes 100do 300 mm                                | kus | 20,00    | 50,00     | 1 000,00          |
| 34   | 174 20-1202.R00 | Zásyp jam po pařezech prům. přes 300 do 500 mm                               | kus | 30,00    | 100,00    | 3 000,00          |
| 34   | 174 20-1203.R00 | Zásyp jam po pařezech prům. přes 500 do 700 mm                               | kus | 15,00    | 150,00    | 2 250,00          |
| 36   | 174 20-1204.R00 | Zásyp jam po pařezech prům. přes 700 do 900 mm                               | kus | 10,00    | 200,00    | 2 000,00          |
| 37   | R pol.          | Zásyp jam po pařezech prům. přes 900 mm                                      | kus | 4,00     | 250,00    | 1 000,00          |
| 38   | 348 17-1130     | Osazení rámového oplocení v do 2,0m, skl. svahu do 15 stup.                  | m   | 0,00     | 0,00      | 0,00              |
| 39   | 384 11-1222     | Oplocení, dodání dílců do 2000mm   | m   | 0,00     | 0,00      | 0,00              |
| 40   | 12091-1121      | Bourání konstrukcí z betonu neprokládaného                                   | m3  | 0,00     | 0,00      | 0,00              |
| 41   | 175 10-1201     | Obsyp objektu nad původ. přílehlým terémem sypaninou bez proh.               | m3  | 0,00     | 0,00      | 0,00              |
| 42   | 182 10-1101     | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění                             | m2  | 4 548,60 | 35,00     | 159 201,00        |
| 43   | 181 10-1101     | Úprava pláně vyrovnání výškových rozdílů bez zhut.                           | m2  | 3 876,00 | 6,80      | 26 356,80         |
| 44   | 212 53 - 1111   | Výplň travivodu kamenivem fr. 16-63mm  | m3  | 0,00     | 0,00      | 0,00              |
| 45   | 212 57-2111     | Lože pro travivody ze štěrkkop. (obsyp drénu)149,5*0,25*,026                 | m3  | 0,00     | 0,00      | 0,00              |
| 46   | 242 11-1113     | Osazení pláště studny z beton. skruže prof- 100                              | ks  | 0,00     | 0,00      | 0,00              |
| 47   | 895 64-4111     | Osazení drenážní výústě VBPK 2   | ks  | 0,00     | 0,00      | 0,00              |
| 48   | SPC             | Výust drenážní TBM 132-80  | ks  | 0,00     | 0,00      | 0,00              |
| 49   | SPC             | Deska záikrytová celá TBN Q 1180/75  | ks  | 0,00     | 0,00      | 0,00              |
| 50   | SPC             | Skruž šachtová SH-F 1000/625/60 LS H   | ks  | 0,00     | 0,00      | 0,00              |
| 51   | 274 31-1123     | Základové pasy , prahy zbetonu prostého C8/140                               | m3  | 2,88     | 2 600,00  | 7 488,00          |
| 52   | 863 32-7111     | Dren. Potrubí z dren., trubek pálená hlína DN 160 (33,0+116,5)               | m   | 0,00     | 0,00      | 0,00              |
|      |                 | <b>1 Zemní práce</b>   |     |          |           | <b>679 018,86</b> |

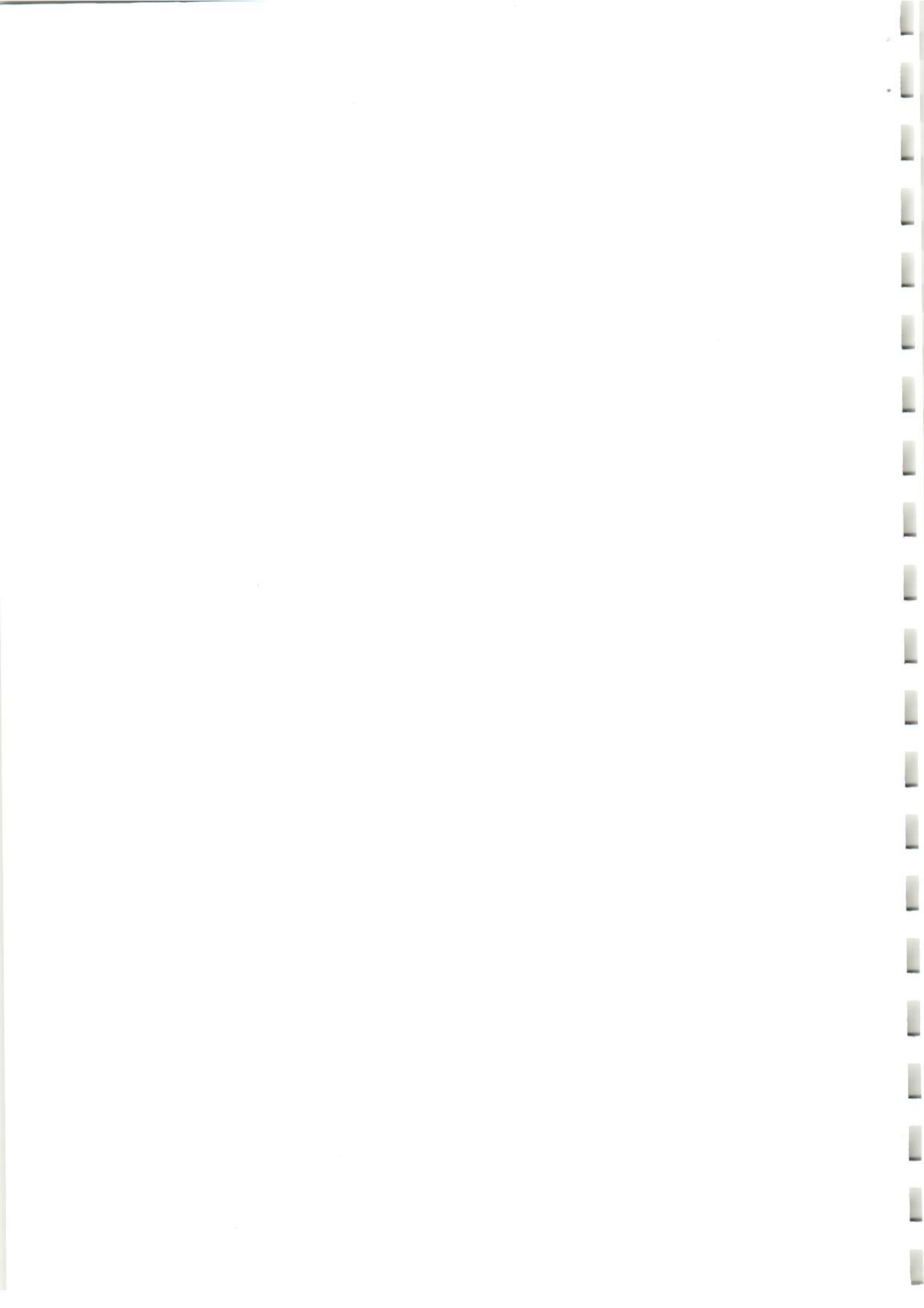


|    |  |   |      |      |             |
|----|--|---|------|------|-------------|
|    | <b>Ostatní konstrukce</b>  |   |      |      |             |
| 54 | meliorační koryta -stabilizační prahy, prah dřevěný jednoduchý z kulatiny nad 290 do 400 mm, Zpevnění kůly dl. 1,5 m, zaražené v hor. 3 až 5 | m | 0,00 | 0,00 | 0,00        |
|    | <b>Ostatní konstrukce</b>  |   |      |      | <b>0,00</b> |

|            |  |   |      |      |             |
|------------|--|---|------|------|-------------|
|            | <b>Přesun sutě</b>   |   |      |      |             |
| 55 997 21- | Vodorovná přeprava sutí na vzdálenost do 1 km + nakládání na dopravní prostředek | t | 0,00 | 0,00 | 0,00        |
|            | 997 Přesun sutí  |   |      |      |             |
| 56         | <b>998 Přesun hmot - ostatní konstrukce</b>                                      | t |      |      | <b>0,00</b> |

|                 |   |    |       |           |                   |
|-----------------|---|----|-------|-----------|-------------------|
|                 | <b>Hospodářské propustky DN 400</b>                               |    |       |           |                   |
| 57 914 44-2111  | Hospodářský přejezd dl. 3,0-4,0m ze žel. Betonových trub          | ks | 10,00 | 25 000,00 | 250 000,00        |
| 58 919 49-2913  | Příplatek za každý započatý 1m délky přejezdu přes 4,0m(4,0*10,0) | m  | 40,00 | 5 000,00  | 200 000,00        |
| 59 919 53 -5555 | Obetonování trub propustku betonem prostým C12/15, (0,159m3/1,0m) | m3 | 11,93 | 3 400,00  | 40 545,00         |
| 60 998 22-5111  | Přesun hmot, hospod. Přejezdy (kks přejezd, 6,931 t)              | t  | 69,31 | 290,00    | 20 099,90         |
|                 | <b>Hospodářské propustky DN 400</b>                               |    |       |           | <b>510 644,90</b> |

|                |  |     |       |          |                   |
|----------------|--|-----|-------|----------|-------------------|
|                | <b>Propustky DN 600</b>  |     |       |          |                   |
| 53 919 44-1221 | Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800                      | kus | 6,00  | 3 500,00 | 21 000,00         |
| 61 592 23-1200 | trouba betonová vibrařovaná s integrovaným spojem TBH 60/250 SC D 60x250 cm              | kus | 13,00 | 6 700,00 | 87 100,00         |
| 62 919 52-1015 | Zřízení propustků z trub betonových DN 600   | m   | 32,50 | 1 200,00 | 39 000,00         |
| 63 919 53-5555 | Obetonování trubního propustku betonem prostým   | m3  | 6,60  | 2 600,00 | 17 160,00         |
| 64 464 53-1112 | Pohoz z hrubého drčeného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu                             | m3  | 1,44  | 320,00   | 460,80            |
| 65 451 31-7777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm | m2  | 51,60 | 250,00   | 12 900,00         |
| 66 594 51-1111 | Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu                                      | m2  | 51,60 | 720,00   | 37 152,00         |
|                | <b>Propustky DN 600</b>  |     |       |          | <b>214 772,80</b> |



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16-3/5

Stavba: Rekonstrukce malých vodních nádrží rybník Pod Pánovkou a rybník Třetí

KSO:

Místo: Lány

CC-CZ:

Datum: 25.7.2016

Zadavatel:

Lesní správa Lány o.p.Kanceláře prezidenta republi

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Agrom-KJ s.r.o.

IČ:

25174495

DIČ:

CZ25174495

Projektant:

MONKON spol. s r. o., České Budějovice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS 2016 01. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Obchodní názvy materiálů uvedené v soupisu prací jsou pouze doporučené, lze je nahradit kvalitativně a technicky obdobnými materiály.

Cena bez DPH

1 079 942,19

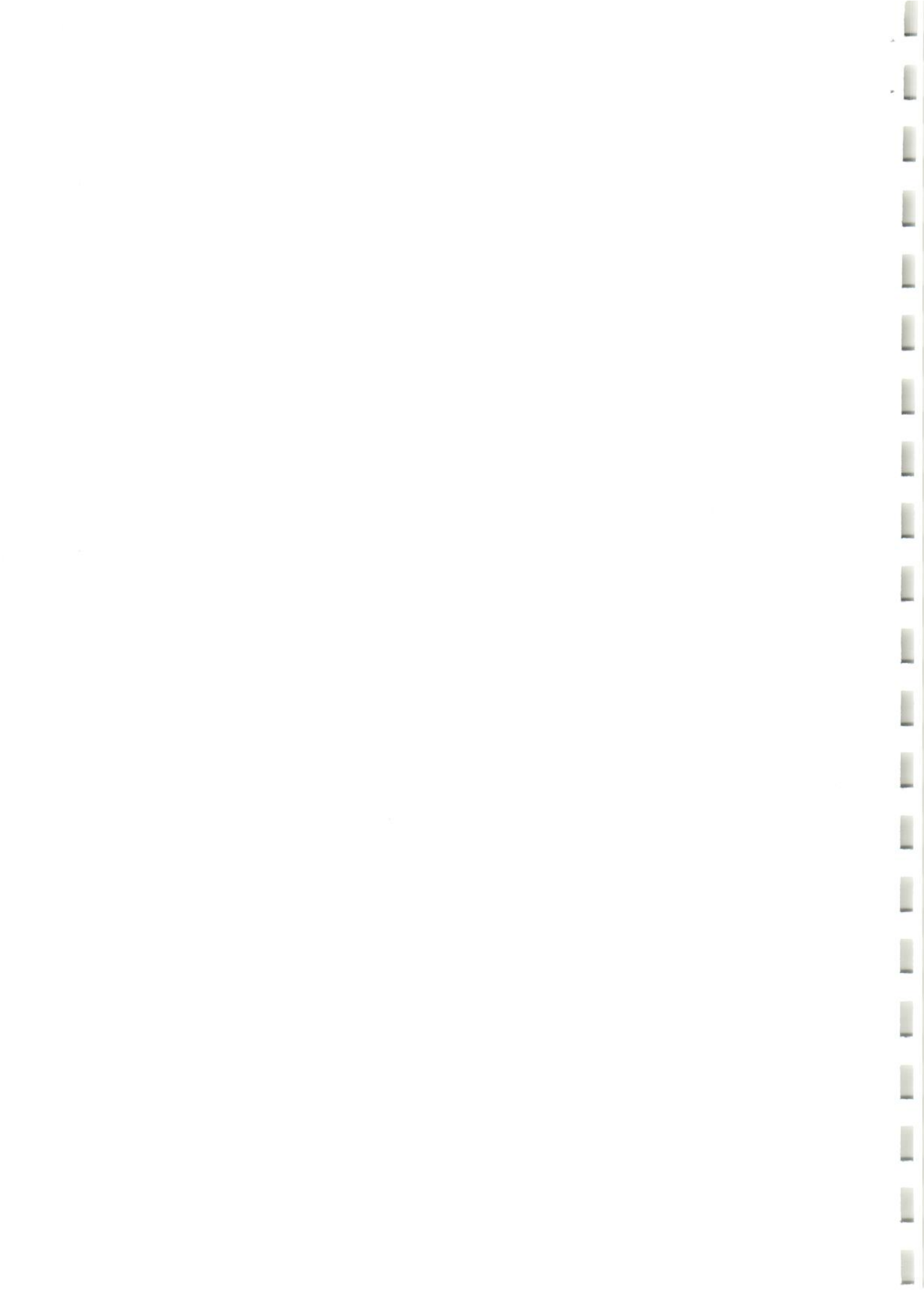
| DPH | základní | Sazba daně | Základ daně  | Výše daně  |
|-----|----------|------------|--------------|------------|
|     | snížená  | 15,00%     | 1 079 942,19 | 226 787,86 |
|     |          |            | 0,00         | 0,00       |

Cena s DPH

v

CZK

1 306 730,05





# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16-3/5

**Stavba:** Rekonstrukce malých vodních nádrží rybník Pod Pánovkou a rybník Třetí

Místo: Lány

Datum:

25.07.2016

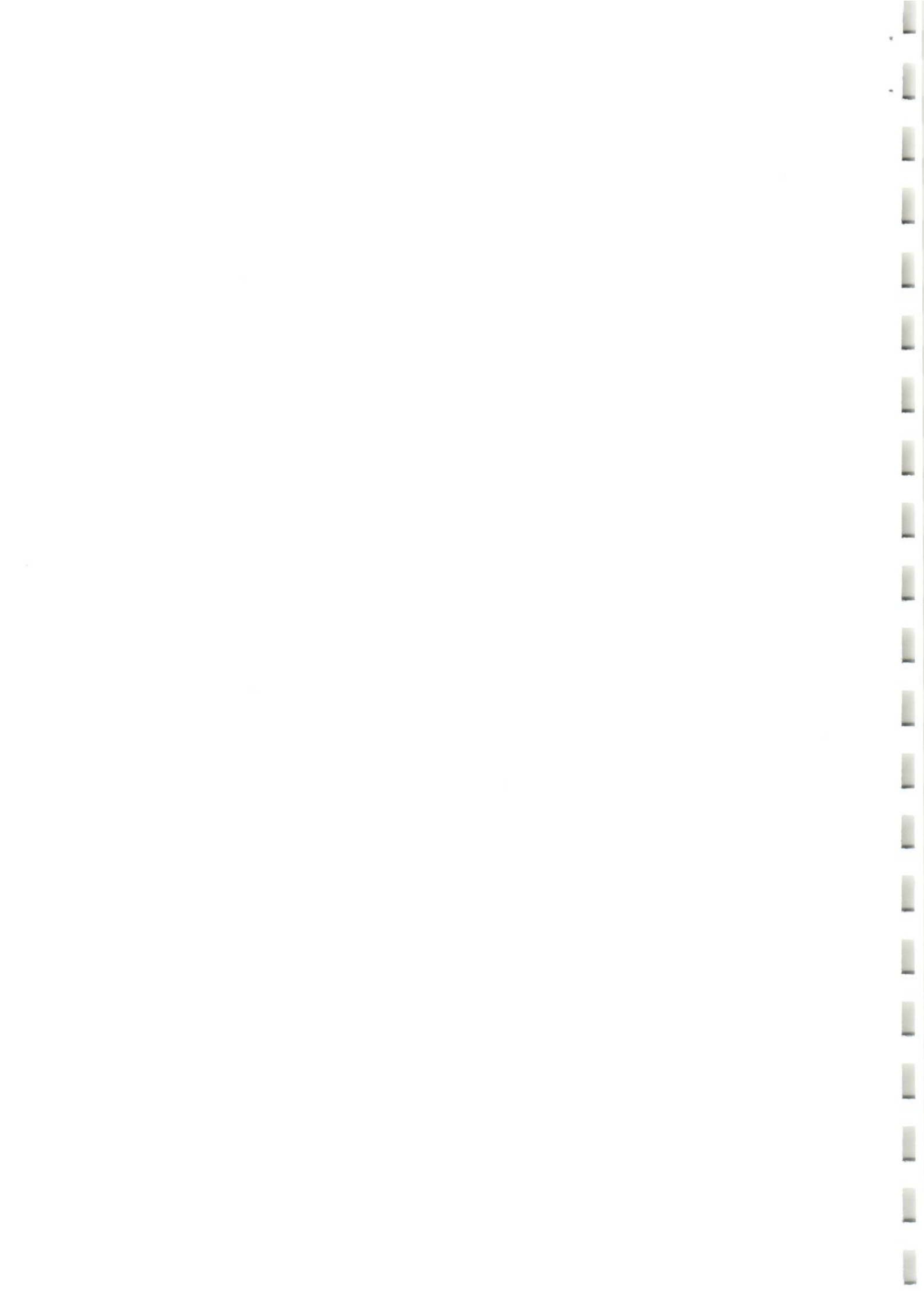
Zadavatel: Lesní správa Lány o.p.Kanceláře prezidenta republi

Projektant:

MONEKON spol. s r. o., České

Uchazeč: Agrom-KJ s.r.o.

| Kód                          | Objekt, Soupis prací       | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ |
|------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |                            | <b>1 079 942,19</b> | <b>1 306 730,05</b> |     |
| SO 01                        | Rybník Pod Pánovkou        | 1 010 942,19        | 1 223 240,05        | STA |
| ON                           | Ostatní a vedlejší náklady | 69 000,00           | 83 490,00           | OST |



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce malých vodních nádrží rybník Pod Pánovkou a rybník Třetí

Objekt:

**SO 01 - Rybník Pod Pánovkou**

KSO:

Místo: Lány

Zadavatel:

Lesní správa Lány o.p.Kanceláře prezidenta republi

Uchazeč:

Agrom-KJ s.r.o.

Projektant:

MONKON spol. s r. o., České Budějovice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 25174495

DIČ: CZ25174495

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

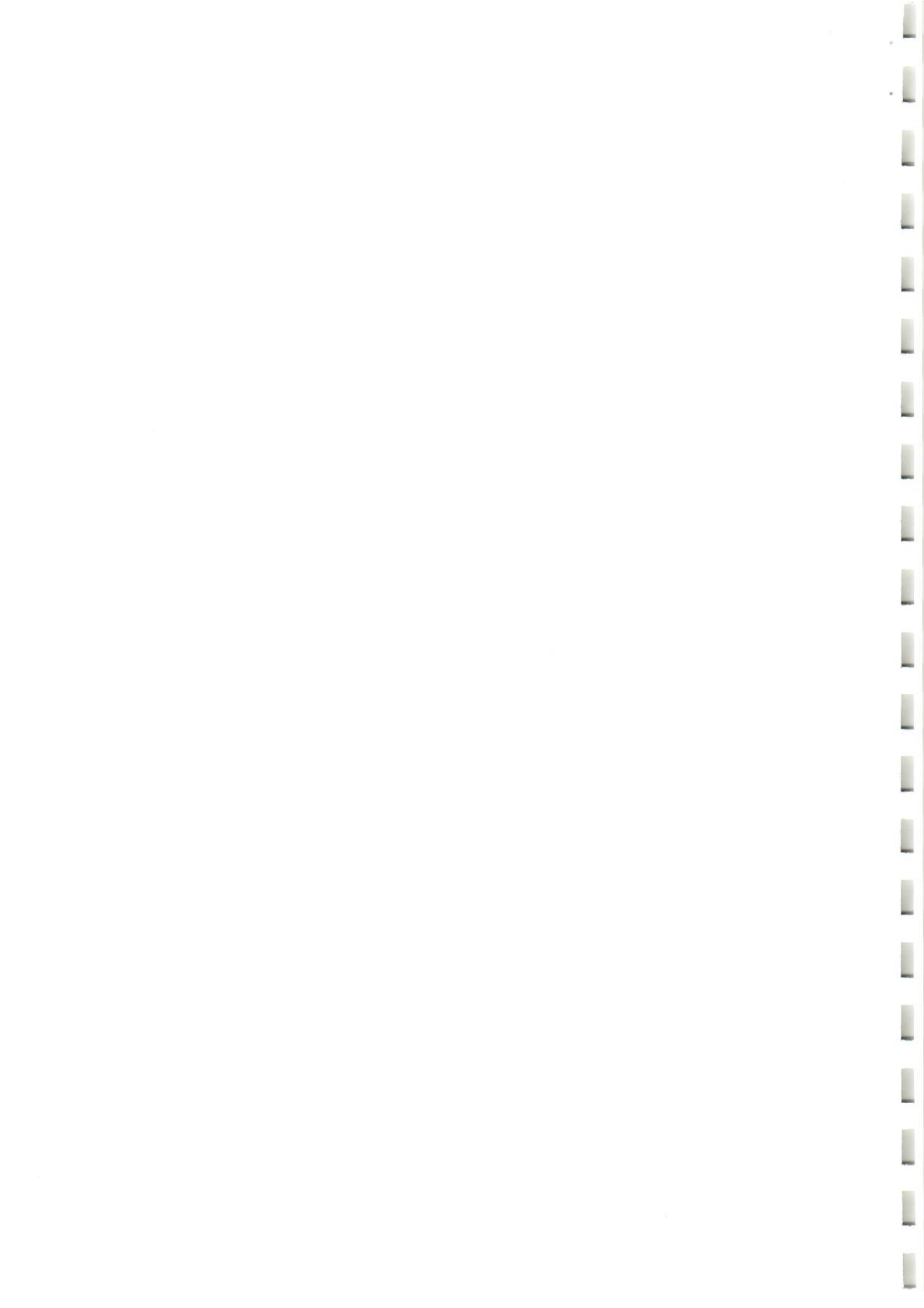
**1 010 942,19**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 010 942,19 | 21,00%     | 212 297,86 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

Cena s DPH

v CZK

**1 223 240,05**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce malých vodních nádrží rybník Pod Pánovkou a rybník Třetí

Objekt:

SO 01 - Rybník Pod Pánovkou

Místo:

Lány

Datum: 25.07.2016

Zadavatel:

Lesní správa Lány o.p.Kanceláře prezidenta republi

Projektant: MONEKON spol. s r. o., (

Uchazeč:

Agrom-KJ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

1 010 942,19

HSV - 01 Rybník Pod Pánovkou

1 010 942,19

1 - Zemní práce

522 609,03

3 - Svislé a kompletní konstrukce

21 030,20

4 - Vodorovné konstrukce

285 226,46

8 - Trubní vedení

24 627,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

8 754,68

998 - Přesun hmot

85 733,22

767 - Konstrukce zámečnické

62 960,80



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce malých vodních nádrží rybník Pod Pánovkou a rybník Třetí

Objekt:

SO 01 - Rybník Pod Pánovkou

Místo:

Lány

Datum: 25.07.2016

Zadavatel:

Lesní správa Lány o.p.Kanceláře prezidenta republiky

Projektant: MONEKON spol. s r. o., České Budějovice

Uchazeč:

Agrom-KJ s.r.o.

| Př | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

1 010 942,19

D HSV

01 Rybník Pod Pánovkou

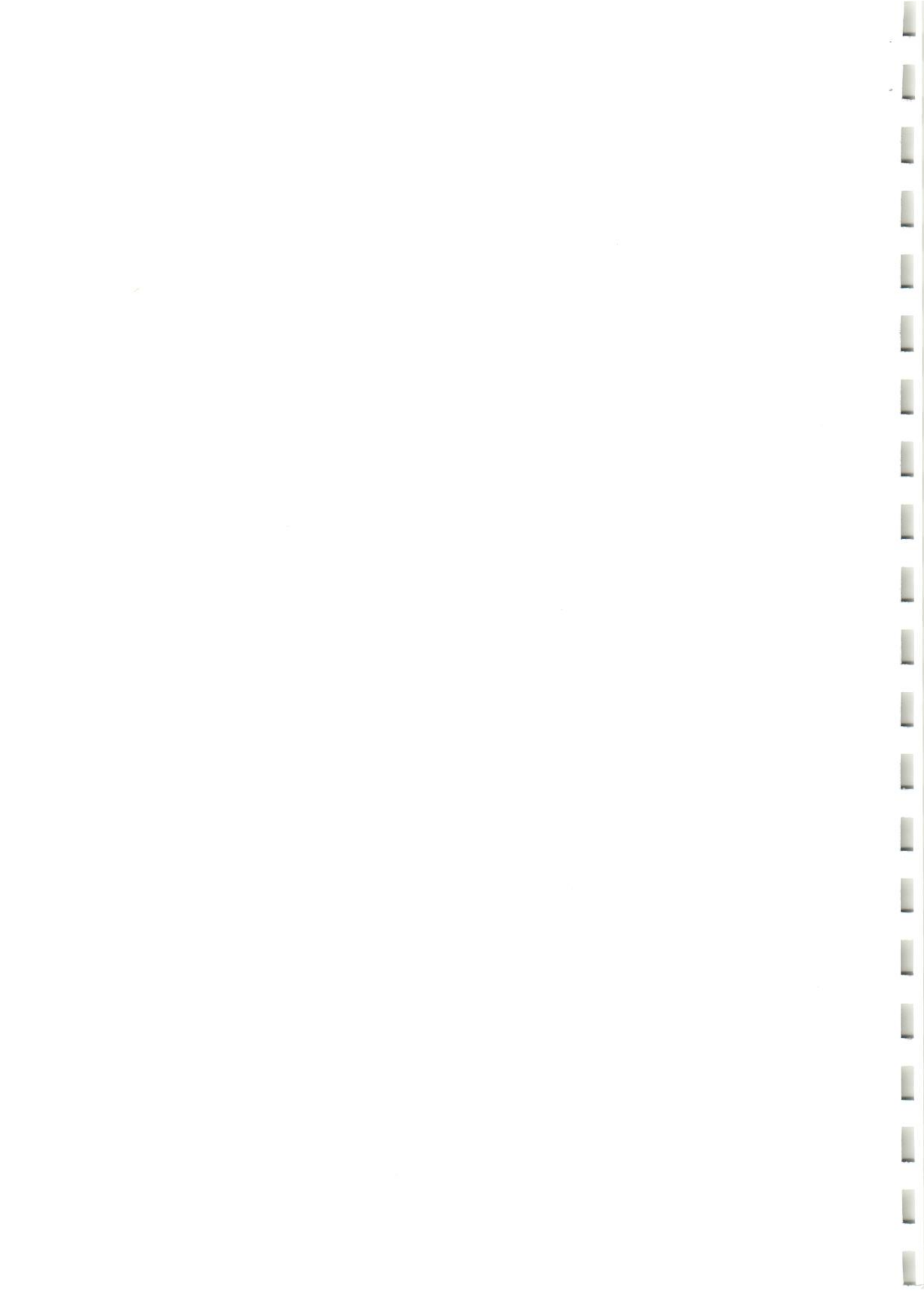
1 010 942,19

D 1

Zemní práce

522 609,03

|    |    |           |   |     |         |          |           |                |
|----|----|-----------|---|-----|---------|----------|-----------|----------------|
| 1  | K  | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm l s kořeny z celkové plochy do 1000 m2         | m2  | 30,000  | 30,00    | 900,00    | CS ÚRS 2016 01 |
|    | vv |           | "náletové křoviny - předpokládané množství" 30,0  |     |         |          |           |                |
|    | vv |           | Součet  |     | 30,000  |          |           |                |
| 2  | K  | 11121-R   | Štěpkování křovin a stromů průměru kmene do 100 mm včetně likvidace dle platné legislativy        | m2  | 30,000  | 35,00    | 1 050,00  |                |
|    | vv |           | "náletové křoviny - předpokládané množství" 30,0  |     |         |          |           |                |
|    | vv |           | Součet  |     | 30,000  |          |           |                |
| 3  | K  | 112101102 | Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm  | kus | 2,000   | 100,00   | 200,00    | CS ÚRS 2016 01 |
|    | vv |           | "dle výpisu kácených stromů - pozice 6 a 7" 2,0   |     |         |          |           |                |
|    | vv |           | Součet  |     | 2,000   |          |           |                |
| 4  | K  | 112101103 | Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm  | kus | 5,000   | 150,00   | 750,00    | CS ÚRS 2016 01 |
|    | vv |           | "dle výpisu kácených stromů - pozice 1-4" 5,0   |     |         |          |           |                |
|    | vv |           | Součet  |     | 5,000   |          |           |                |
| 5  | K  | 112101104 | Kácení stromů listnatých D kmene do 900 mm  | kus | 1,000   | 250,00   | 250,00    | CS ÚRS 2016 01 |
|    | vv |           | "dle výpisu kácených stromů - pozice 5" 1,0   |     |         |          |           |                |
|    | vv |           | Součet  |     | 1,000   |          |           |                |
| 6  | K  | 112201102 | Odstranění pařezů D do 500 mm   | kus | 2,000   | 440,00   | 880,00    | CS ÚRS 2016 01 |
|    | vv |           | "dle výpisu kácených stromů - pozice 6 a 7" 2,0   |     |         |          |           |                |
|    | vv |           | Součet  |     | 2,000   |          |           |                |
| 7  | K  | 112201103 | Odstranění pařezů D do 700 mm   | kus | 5,000   | 700,00   | 3 500,00  | CS ÚRS 2016 01 |
|    | vv |           | "dle výpisu kácených stromů - pozice 1-4" 5,0   |     |         |          |           |                |
|    | vv |           | Součet  |     | 5,000   |          |           |                |
| 8  | K  | 112201104 | Odstranění pařezů D do 900 mm   | kus | 1,000   | 1 050,00 | 1 050,00  | CS ÚRS 2016 01 |
|    | vv |           | "dle výpisu kácených stromů - pozice 5" 1,0   |     |         |          |           |                |
|    | vv |           | Součet  |     | 1,000   |          |           |                |
| 9  | K  | 11230-R   | Štěpkování větví listnatých stromů  | kus | 8,000   | 80,00    | 640,00    |                |
|    | vv |           | "dle výpisu kácených stromů" 8,0  |     |         |          |           |                |
|    | vv |           | Součet  |     | 8,000   |          |           |                |
| 10 | K  | 11240-R   | Štěpkování pařezů listnatých stromů   | kus | 8,000   | 100,00   | 800,00    |                |
|    | vv |           | "dle výpisu kácených stromů" 8,0  |     |         |          |           |                |
|    | vv |           | Součet  |     | 8,000   |          |           |                |
| 11 | K  | 11250-R   | Rozřezání kmenů listnatých stromů na 1 m dlouhá polena  | kus | 8,000   | 75,00    | 600,00    |                |
|    | vv |           | kmeny zůstanou v místě stavby a jsou majetkem zadavatele  |     |         |          |           |                |
|    | vv |           | "dle výpisu kácených stromů" 8,0  |     |         |          |           |                |
|    | vv |           | Součet  |     | 8,000   |          |           |                |
| 12 | K  | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m  | m3  | 37,828  | 20,50    | 775,47    | CS ÚRS 2016 01 |
|    | vv |           | sejmutí ornice v tl. 10 cm  |     |         |          |           |                |
|    | vv |           | "stávající těleso hráze viz. výkres D.1.1. a D.1.5." 11,4*22,6*0,1                                |     |         | 25,764   |           |                |
|    | vv |           | "stávající těleso bezpečnostního přelivu viz. výkres D.1.1. a D.1.6." 10,4*11,6*0,1               |     |         | 12,064   |           |                |
|    | vv |           | Součet  |     |         | 37,828   |           |                |
| 13 | K  | 122301102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3                                | m3  | 380,938 | 138,00   | 52 569,44 | CS ÚRS 2016 01 |
|    | vv |           | cca 45% zeminy odkopané za stáv. hráze bude použito na násyp nové hráze                           |     |         |          |           |                |
|    | vv |           | "stávající těleso hráze dle průřezové plochy a délky hráze viz. výkres D.1.1. a D.1.5." 9,33*22,6 |     |         | 210,858  |           |                |
|    | vv |           | "bezpečnostní přeliv a skluz viz. výkres D.1.1. a D.1.6." 8*5.5+7.8*15.6                          |     |         | 170,080  |           |                |
|    | vv |           | Součet  |     |         | 380,938  |           |                |
| 14 | K  | 122301402 | Vykopávky v zemičku na suchu v hornině tř. 4 objem do 1000 m3                                     | m3  | 177,660 | 53,00    | 9 415,98  | CS ÚRS 2016 01 |
|    | vv |           | 95,23 m3 zeminy odkopané za stávající hráze bude použito na násyp nové hráze                      |     |         |          |           |                |
|    | vv |           | "zemina potřebná pro násyp hráze" 243,14-95,23  |     |         | 147,910  |           |                |
|    | vv |           | "ornice potřebná pro ozelenění ploch" (180,5+117,0)*0,1   |     |         | 29,750   |           |                |
|    | vv |           | Součet  |     |         | 177,660  |           |                |

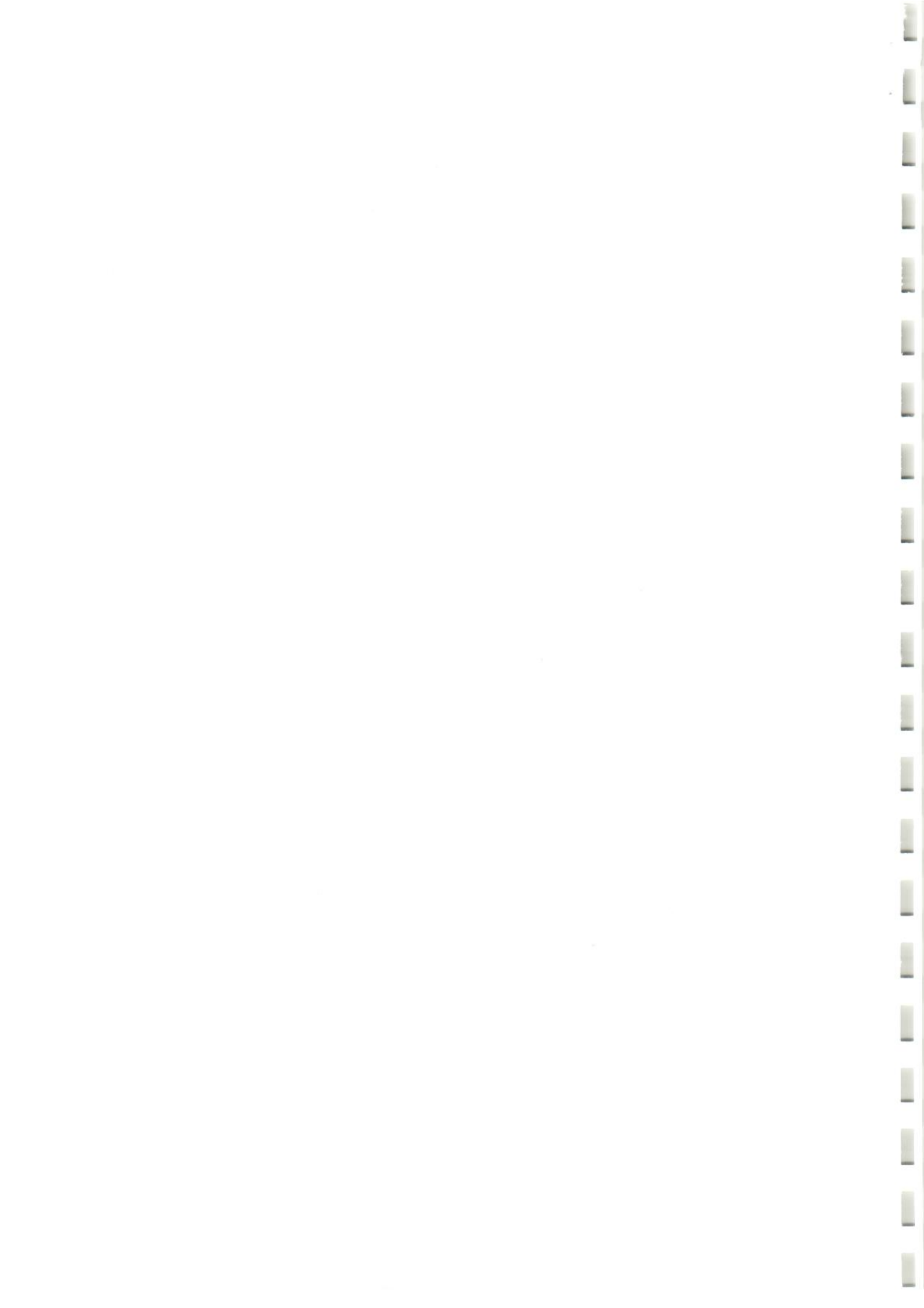




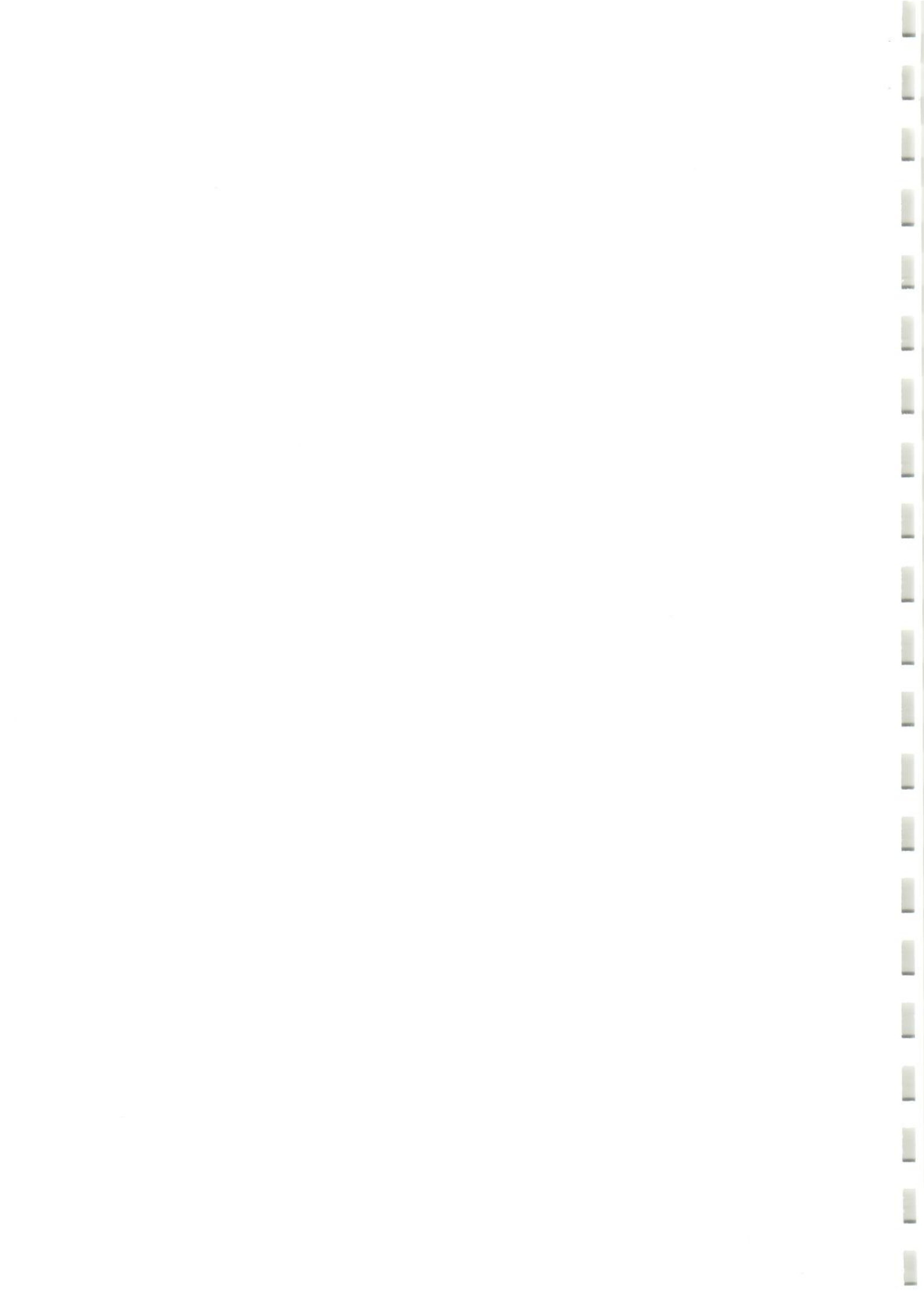
| PČ | Ty<br>p | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|----|---------|-----------|--|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 15 | K       | 122703602 | Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa  | m3 | 662,000  | 77,00           | 50 974,00         | CS ÚRS 2016 01     |
|    | vv      |           | "odbahnění viz. výkres D.1.3." 662,0   |    | 662,000  |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | Součet   |    | 662,000  |                 |                   |                    |
| 16 | K       | 123302101 | Vykopávky zářezů na suchu objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4  | m3 | 55,032   | 220,00          | 12 107,04         | CS ÚRS 2016 01     |
|    | vv      |           | "zářez pro výpustní potrubí viz výkres D.1.7." (1,0+2,8)/2*2,6*(13,64-2,5)   |    | 55,032   |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | Součet   |    | 55,032   |                 |                   |                    |
| 17 | K       | 124303101 | Odkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4   | m3 | 164,508  | 175,00          | 28 788,90         | CS ÚRS 2016 01     |
|    | vv      |           | "odkopávka koryta rybníční strouhy a břehů viz. výkres D.1.3." 149,3   |    | 149,300  |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | "odkopávka koryta pod bezpečnostním přelivem k PF 1 viz. výkres D.1.1." (2,0+0,0)/2*14,2                                 |    | 14,200   |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | "výkop základu požeráku viz. výkres D.1.7." 1,2*1,2*0,7  |    | 1,008    |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | Součet   |    | 164,508  |                 |                   |                    |
| 18 | K       | 162253101 | Vodorovné přemístění nánosu z nádrží do 60 m při únosnosti dna přes 40 kPa   | m3 | 662,000  | 30,00           | 19 860,00         | CS ÚRS 2016 01     |
|    | vv      |           | přemístění nánosů na místo odsáknutí   |    |          |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | "odbahnění viz. výkres D.1.3." 662,0   |    | 662,000  |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | Součet   |    | 662,000  |                 |                   |                    |
| 19 | K       | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4  | m3 | 177,660  | 248,00          | 44 059,68         | CS ÚRS 2016 01     |
|    | vv      |           | "dovoz vhodné zeminy potřebné pro násyp hráze ze zemníku vzdáleného 10 km" 243,14-95,23                                  |    | 147,910  |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | "dovoz ornice potřebné pro ozelenění ploch ze zemníku vzdáleného 10 km" (180,5+117,0)*0,1                                |    | 29,750   |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | Součet   |    | 177,660  |                 |                   |                    |
| 20 | K       | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3  | m3 | 807,420  | 52,50           | 42 389,55         | CS ÚRS 2016 01     |
|    | vv      |           | "odsáknutý sediment z odbahnění viz. výkres D.1.3." 662,000  |    | 662,000  |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | "cca 45% množství zeminy z odkopávek hráze ke zpětnému použití" 95,230   |    | 95,230   |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | "zemina pro zpětný zásep zářezu pro výpustní potrubí viz výkres D.1.7." 50,190   |    | 50,190   |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | Součet   |    | 807,420  |                 |                   |                    |
| 21 | K       | 171103213 | Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází kanálů se zhutněním na 96% PS  | m3 | 243,140  | 80,00           | 19 451,20         | CS ÚRS 2016 01     |
|    | vv      |           | "násyp 1 hráze ze zeminy tř.GM, MG, MS, SM, SC dle průřezové plochy a délky viz. výkres D.1.1. a D.1.5." 5,4*22,6        |    | 122,040  |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | "násyp 1 bezp.přelivu ze zeminy tř.GM, MG, MS, SM, SC dle průřezové plochy a délky viz. výkres D.1.1. a D.1.6." 3,3*11,6 |    | 38,280   |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | "násyp 2 hráze z nezamrzavé zeminy dle průřezové plochy a délky viz. výkres D.1.1. a D.1.5." 2,5*22,6                    |    | 56,500   |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | "zasypání stávajícího překopu hráze viz výkres D.1.1 a D.1.4." (1,6*4,7/2)*(10,5+3,5)/2                                  |    | 26,320   |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | Součet   |    | 243,140  |                 |                   |                    |
| 22 | K       | 171151101 | Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu  | m2 | 256,000  | 30,00           | 7 680,00          | CS ÚRS 2016 01     |
|    | vv      |           | "vzdušná strana hráze viz. výkres D.1.1 a D.1.5." 5,0*22,6   |    | 113,000  |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | "návodní strana hráze viz. výkres D.1.1. a D.1.5." 5,5*26,0  |    | 143,000  |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | Součet   |    | 256,000  |                 |                   |                    |
| 23 | K       | 17121-R   | Uložení výkopku dle platné legislativy včetně dopravy na místo uložení a veškerých nákladů s tím spojených               | m3 | 492,886  | 168,00          | 82 804,85         |                    |
|    | vv      |           | likvidace viz. technická zpráva  |    |          |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | "znehodnocená sejmutá ornice" 37,828   |    | 37,828   |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | "přebytečná zemina z odkopávek" 210,858-95,230-170,080   |    | 285,708  |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | "přebytečná zemina z vykopávek zářezů" 55,032-50,190   |    | 4,842    |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | "přebytečná zemina z vykopávek koryt a rybníční strouhy" 164,508   |    | 164,508  |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | Součet   |    | 492,886  |                 |                   |                    |
| 24 | K       | 17122-R   | Uložení sedimentu dle platné legislativy včetně dopravy na místo uložení a veškerých nákladů s tím spojených             | m3 | 662,000  | 175,00          | 115 850,00        |                    |
|    | vv      |           | "odsáknutý sediment z odbahnění likvidace viz. technická zpráva" 662,0   |    | 662,000  |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | Součet   |    | 662,000  |                 |                   |                    |
| 25 | K       | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  | m3 | 50,190   | 70,00           | 3 513,30          | CS ÚRS 2016 01     |
|    | vv      |           | "zářez pro výpustní potrubí viz výkres D.1.7." (1,0+2,8)/2*2,6*(13,64-2,5)   |    | 55,032   |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | "odpočet obetonování výpustní potrubí viz výkres D.1.7." -0,6*0,5*13,45  |    | -4,035   |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | "odpočet podkladního betonu C8/10 pod výpustním potrubím viz. výkres D.1.7." 0,6*0,10*13,45                              |    | -0,807   |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | Součet   |    | 50,190   |                 |                   |                    |
| 26 | K       | 181202305 | Úprava pláně na násypch se zhutněním   | m2 | 263,800  | 20,00           | 5 276,00          | CS ÚRS 2016 01     |
|    | vv      |           | "koruna hráze viz. výkres D.1.1." 27,0*3,5   |    | 94,500   |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | "úprava cesty viz. výkres D.1.1." 23,8*3,5   |    | 83,300   |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | "plochy vedle koruny hráze a cesty viz. výkres D.1.1." 30,0+50,0+6,0   |    | 86,000   |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | Součet   |    | 263,800  |                 |                   |                    |
| 27 | K       | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5                                       | m2 | 180,500  | 25,00           | 4 512,50          | CS ÚRS 2016 01     |
|    | vv      |           | "koruna hráze viz. výkres D.1.1." 27,0*3,5   |    | 94,500   |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | "plochy vedle koruny hráze a cesty viz. výkres D.1.1." 30,0+50,0+6,0   |    | 86,000   |                 |                   |                    |
|    | vv      |           | Součet   |    | 180,500  |                 |                   |                    |



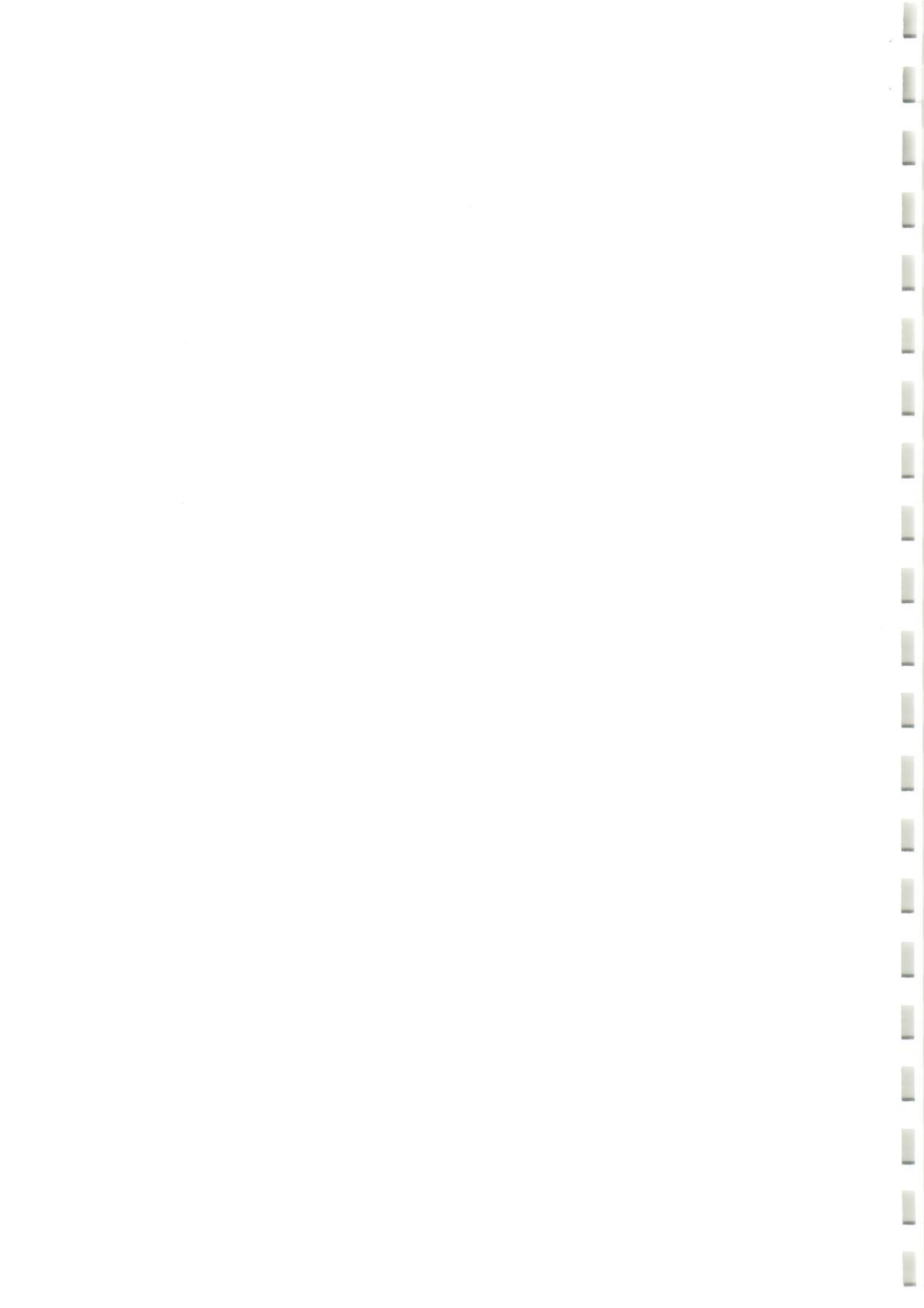
| PČ  | Ty | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 28  | K  | 181411121 | Založení lučního trávniku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                 | m2 | 180,500  | 5,00         | 902,50            | CS ÚRS 2016 01  |
|     | VV |           | "koruna hráze viz. výkres D.1.1." 27,0*3,5   |    |          | 94,500       |                   |                 |
|     | VV |           | "plochy vedle koruny hráze a cesty viz. výkres D.1.1." 30,0+50,0+6,0                           |    |          | 86,000       |                   |                 |
|     | VV |           | Součet   |    |          | 180,500      |                   |                 |
| 29  | K  | 181411122 | Založení lučního trávniku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2                            | m2 | 117,000  | 5,00         | 585,00            | CS ÚRS 2016 01  |
|     | VV |           | "vzdušná strana hráze viz. výkres D.1.1." 96,0   |    |          | 96,000       |                   |                 |
|     | VV |           | "návodní strana hráze viz. výkres D.1.1." 0,5*26,0   |    |          | 13,000       |                   |                 |
|     | VV |           | "břeh u bezpečnostního přelivu viz. výkres D.1.1." 8,0   |    |          | 8,000        |                   |                 |
|     | VV |           | Součet   |    |          | 117,000      |                   |                 |
| 30  | M  | 005724720 | osivo směs travní krajinná   | kg | 4,463    | 105,00       | 468,62            | CS ÚRS 2016 01  |
|     | VV |           | "koruna hráze viz. výkres D.1.1." 27,0*3,5*0,015   |    |          | 1,418        |                   |                 |
|     | VV |           | "plochy vedle koruny hráze a cesty viz. výkres D.1.1." (30,0+50,0+6,0)*0,015                   |    |          | 1,290        |                   |                 |
|     | VV |           | "vzdušná strana hráze viz. výkres D.1.1." 96,0*0,015   |    |          | 1,440        |                   |                 |
|     | VV |           | "návodní strana hráze viz. výkres D.1.1." 0,5*26,0*0,015                                       |    |          | 0,195        |                   |                 |
|     | VV |           | "břeh u bezpečnostního přelivu viz. výkres D.1.1." 8,0*0,015                                   |    |          | 0,120        |                   |                 |
|     | VV |           | Součet   |    |          | 4,463        |                   |                 |
| 31  | K  | 182201101 | Svahování násypů   | m2 | 117,000  | 30,00        | 3 510,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|     | VV |           | "vzdušná strana hráze viz. výkres D.1.1." 96,0   |    |          | 96,000       |                   |                 |
|     | VV |           | "návodní strana hráze viz. výkres D.1.1." 0,5*26,0   |    |          | 13,000       |                   |                 |
|     | VV |           | "břeh u bezpečnostního přelivu viz. výkres D.1.1." 8,0   |    |          | 8,000        |                   |                 |
|     | VV |           | Součet   |    |          | 117,000      |                   |                 |
| 32  | K  | 182301121 | Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tlí vrstvy do 100 mm                        | m2 | 117,000  | 35,00        | 4 095,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|     | VV |           | "vzdušná strana hráze viz. výkres D.1.1." 96,0   |    |          | 96,000       |                   |                 |
|     | VV |           | "návodní strana hráze viz. výkres D.1.1." 0,5*26,0   |    |          | 13,000       |                   |                 |
|     | VV |           | "břeh u bezpečnostního přelivu viz. výkres D.1.1." 8,0   |    |          | 8,000        |                   |                 |
|     | VV |           | Součet   |    |          | 117,000      |                   |                 |
| 33  | K  | 184807111 | Zřízení ochrany stromu bedněním  | m2 | 12,000   | 150,00       | 1 800,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|     | VV |           | "ochrana 2 stromů během výstavby" 4,0*1,5*2  |    |          | 12,000       |                   |                 |
|     | VV |           | Součet   |    |          | 12,000       |                   |                 |
| 34  | K  | 184807112 | Odstranění ochrany stromu bedněním   | m2 | 12,000   | 50,00        | 600,00            | CS ÚRS 2016 01  |
|     | VV |           | "ochrana 2 stromů během výstavby" 4,0*1,5*2  |    |          | 12,000       |                   |                 |
|     | VV |           | Součet   |    |          | 12,000       |                   |                 |
| D 3 |    |           | Svislé a kompletní konstrukce  |    |          |              | 21 030,20         |                 |
| 35  | K  | 321321116 | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37                                     | m3 | 1,080    | 4 500,00     | 4 860,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|     | VV |           | Žb kce z betonu C30/37-XC4-XF3   |    |          | 1,080        |                   |                 |
|     | VV |           | "požerák viz. výkres D.1.7." (0,8+0,4+0,8)*0,2*2,7   |    |          | 1,080        |                   |                 |
|     | VV |           | Součet   |    |          | 1,080        |                   |                 |
| 36  | K  | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení  | m2 | 11,880   | 950,00       | 11 286,00         | CS ÚRS 2016 01  |
|     | VV |           | "požerák viz. výkres D.1.7." (0,8+0,8+0,8+0,2+0,6+0,4+0,6+0,2)*2,7                             |    |          | 11,880       |                   |                 |
|     | VV |           | Součet   |    |          | 11,880       |                   |                 |
| 37  | K  | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění   | m2 | 11,880   | 215,00       | 2 554,20          | CS ÚRS 2016 01  |
|     | VV |           | "požerák viz. výkres D.1.7." (0,8+0,8+0,8+0,2+0,6+0,4+0,6+0,2)*2,7                             |    |          | 11,880       |                   |                 |
|     | VV |           | Součet   |    |          | 11,880       |                   |                 |
| 38  | K  | 321366111 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm                    | t  | 0,058    | 35 000,00    | 2 030,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|     | VV |           | výztuž z oceli B500B   |    |          | 0,058        |                   |                 |
|     | VV |           | "požerák viz. výkres D.1.7." (34,34+23,63)/1000  |    |          | 0,058        |                   |                 |
|     | VV |           | Součet   |    |          | 0,058        |                   |                 |
| 39  | K  | 321366112 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm                    | t  | 0,010    | 30 000,00    | 300,00            | CS ÚRS 2016 01  |
|     | VV |           | výztuž z oceli B500B   |    |          | 0,010        |                   |                 |
|     | VV |           | "požerák viz. výkres D.1.7." 9,59/1000   |    |          | 0,010        |                   |                 |
|     | VV |           | Součet   |    |          | 0,010        |                   |                 |
| D 4 |    |           | Vodorovné konstrukce   |    |          |              | 285 226,46        |                 |
| 40  | K  | 451313511 | Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tlí do 100 mm   | m2 | 58,730   | 300,00       | 17 619,00         | CS ÚRS 2016 01  |
|     | VV |           | betonové lože pod kamennou dlažbou z betonu C20/25   |    |          | 54,130       |                   |                 |
|     | VV |           | "bezpečnostní přeliv viz. výkres D.1.1. a D.1.6." 9,9*4,7+2,0*3,8                              |    |          | 4,600        |                   |                 |
|     | VV |           | "výústění výpustního potrubí viz výkres D.1.7." 4,6  |    |          | 58,730       |                   |                 |
|     | VV |           | Součet   |    |          | 58,730       |                   |                 |
| 41  | K  | 451541111 | Lože nebo podklad ze šterkordtů 0-63   | m3 | 10,850   | 820,00       | 8 897,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|     | VV |           | "dosypání cesty šterkordtů 0-63 dle podélné plochy a šířky cesty viz. D.1.1. a D.1.8." 3,1*3,5 |    |          | 10,850       |                   |                 |
|     | VV |           | Součet   |    |          | 10,850       |                   |                 |
| 42  | K  | 452311121 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop                                    | m3 | 0,807    | 2 650,00     | 2 138,55          | CS ÚRS 2016 01  |
|     | VV |           | "podkladní beton C8/10 pod výpustním potrubím viz. výkres D.1.7." 0,60*0,10*13,45              |    |          | 0,807        |                   |                 |
|     | VV |           | Součet   |    |          | 0,807        |                   |                 |
| 43  | K  | 452313141 | Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop                                   | m3 | 1,008    | 2 800,00     | 2 822,40          | CS ÚRS 2016 01  |
|     | VV |           | beton C16/20 s kotevní výztuží   |    |          | 1,008        |                   |                 |
|     | VV |           | "základ požeráku viz. výkres D.1.7." 1,2*1,2*0,7   |    |          | 1,008        |                   |                 |
|     | VV |           | Součet   |    |          | 1,008        |                   |                 |



| PČ | Ty<br>D | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|----|---------|-----------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 44 | K       | 452313151 | Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop  | m3  | 9,420    | 3 250,00        | 30 615,00         | CS ÚRS 2016 01     |
|    | VV      |           | beton C20/25-XF2  |     |          |                 |                   |                    |
|    | VV      |           | "návodní pas bezpečnostního přelivu dle průřezové plochy a šířky viz. výkres D.1.4. a D.1.6." 14,10*2+1,70*0,35*2 |     | 4,935    |                 |                   |                    |
|    | VV      |           | "pas bezpečnostního přelivu dle průřezové plochy a šířky viz. výkres D.1.4. a D.1.6." 11,70*0,35                  |     | 4,095    |                 |                   |                    |
|    | VV      |           | "základ lávky k požeráku viz. výkres D.1.7." 1,0*0,3*1,3  |     | 0,390    |                 |                   |                    |
|    | VV      |           | Součet  |     | 9,420    |                 |                   |                    |
| 45 | K       | 452351101 | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop   | m2  | 63,460   | 150,00          | 9 519,00          | CS ÚRS 2016 01     |
|    | VV      |           | "návodní pas bezpečnostního přelivu dle průřezové plochy a šířky viz. výkres D.1.4. a D.1.6." 14,10*2+1,70*0,35*2 |     | 29,390   |                 |                   |                    |
|    | VV      |           | "pas bezpečnostního přelivu dle průřezové plochy a šířky viz. výkres D.1.4. a D.1.6." 11,70*2+1,60*0,35*2         |     | 24,520   |                 |                   |                    |
|    | VV      |           | "podkladní beton C8/10 pod výpustním potrubím viz výkres D.1.7." (0,60+13,45)*0,1*2                               |     | 2,810    |                 |                   |                    |
|    | VV      |           | "základ lávky k požeráku viz. výkres D.1.7." (1,0+0,3)*2*1,3  |     | 3,380    |                 |                   |                    |
|    | VV      |           | "základ požeráku viz. výkres D.1.7." 1,2*4*0,7  |     | 3,360    |                 |                   |                    |
|    | VV      |           | Součet  |     | 63,460   |                 |                   |                    |
| 46 | K       | 462511161 | Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně   | m3  | 1,600    | 1 200,00        | 1 920,00          | CS ÚRS 2016 01     |
|    | VV      |           | "výústění výpustného potrubí viz výkres D.1.7." 1,6   |     | 1,600    |                 |                   |                    |
|    | VV      |           | Součet  |     | 1,600    |                 |                   |                    |
| 47 | K       | 462511169 | Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene tříděného   | m2  | 4,500    | 65,00           | 292,50            | CS ÚRS 2016 01     |
|    | VV      |           | "výústění výpustného potrubí viz výkres D.1.7." 1,5*3,0   |     | 4,500    |                 |                   |                    |
|    | VV      |           | Součet  |     | 4,500    |                 |                   |                    |
| 48 | K       | 462512270 | Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg  | m3  | 66,000   | 1 204,00        | 79 464,00         | CS ÚRS 2016 01     |
|    | VV      |           | "bezpečnostní přeliv viz. výkres D.1.1. a D.1.6." 110,0*0,6   |     | 66,000   |                 |                   |                    |
|    | VV      |           | Součet  |     | 66,000   |                 |                   |                    |
| 49 | K       | 462519002 | Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg   | m2  | 45,500   | 120,00          | 5 460,00          | CS ÚRS 2016 01     |
|    | VV      |           | "bezpečnostní přeliv viz. výkres D.1.1. a D.1.6." (11,2+7,0)/2*5,0  |     | 45,500   |                 |                   |                    |
|    | VV      |           | Součet  |     | 45,500   |                 |                   |                    |
| 50 | K       | 464511111 | Pohoz z lomového kamene frakce 0-250 z terénu   | m3  | 69,320   | 896,00          | 62 110,72         | CS ÚRS 2016 01     |
|    | VV      |           | "návodní strana hráze viz. výkres D.1.1. a D.1.1.5." 5,2*26,0*0,35+0,75*26,0*0,5                                  |     | 57,070   |                 |                   |                    |
|    | VV      |           | "návodní strana bezpečnostního přelivu viz. výkres D.1.1. a D.1.1.6." 35,0*0,35                                   |     | 12,250   |                 |                   |                    |
|    | VV      |           | Součet  |     | 69,320   |                 |                   |                    |
| 51 | K       | 46454-R   | Příplatek za vypracování líce pohozu  | m2  | 189,700  | 100,00          | 18 970,00         |                    |
|    | VV      |           | "návodní strana hráze viz. výkres D.1.1. a D.1.1.5." 5,2*26,0+0,75*26,0   |     | 154,700  |                 |                   |                    |
|    | VV      |           | "návodní strana bezpečnostního přelivu viz. výkres D.1.1. a D.1.1.6." 35,0  |     | 35,000   |                 |                   |                    |
|    | VV      |           | Součet  |     | 189,700  |                 |                   |                    |
| 52 | K       | 465513127 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm   | m2  | 58,730   | 773,00          | 45 398,29         | CS ÚRS 2016 01     |
|    | VV      |           | "bezpečnostní přeliv viz. výkres D.1.1. a D.1.6." 9,9*4,7+2,0*3,8   |     | 54,130   |                 |                   |                    |
|    | VV      |           | "výústění výpustného potrubí viz výkres D.1.7." 4,6   |     | 4,600    |                 |                   |                    |
|    | VV      |           | Součet  |     | 58,730   |                 |                   |                    |
|    | D       | 8         | Trubní vedení   |     |          |                 | 24 627,80         |                    |
| 53 | K       | 871370420 | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 8 z polypropylenu DN 300   | m   | 13,640   | 220,00          | 3 000,80          | CS ÚRS 2016 01     |
|    | VV      |           | "výpustní potrubí viz výkres D.1.7." 13,64  |     | 13,640   |                 |                   |                    |
|    | VV      |           | Součet  |     | 13,640   |                 |                   |                    |
| 54 | M       | 286147300 | trubka kanalizační korugovaná (PP), SN8, vnitřní průměr 300mm, dl. 6m   | kus | 3,030    | 3 800,00        | 11 514,00         | CS ÚRS 2016 01     |
|    | VV      |           | "výpustní potrubí viz výkres D.1.7." 3,0*1,01   |     | 3,030    |                 |                   |                    |
|    | VV      |           | Součet  |     | 3,030    |                 |                   |                    |
| 55 | K       | 899103111 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg                                 | kus | 1,000    | 360,00          | 360,00            | CS ÚRS 2016 01     |
|    | VV      |           | "ocelový poklop a rám zabetonovaný do kce požeráku viz. výkres D.1.7. vč. spojovacího materiálu a kotvení" 1,0    |     | 1,000    |                 |                   |                    |
|    | VV      |           | Součet  |     | 1,000    |                 |                   |                    |
| 56 | M       | 55241-R   | poklop 500x560, uzamykatelný do rámu z L50x50x5   | kus | 1,000    | 720,00          | 720,00            |                    |
|    | VV      |           | "ocelový poklop požeráku z listkového plechu tl.5 mm do rámu z oc.profilů L50x50x5 viz. výkres D.1.7." 1,0        |     | 1,000    |                 |                   |                    |
|    | VV      |           | Součet  |     | 1,000    |                 |                   |                    |
| 57 | K       | 89950-R   | Vyústění potrubí PP DN 300 - seříznuti do potřebného úhlu   | kus | 1,000    | 200,00          | 200,00            |                    |
|    | VV      |           | "výpustní potrubí viz výkres D.1.7." 1,0  |     | 1,000    |                 |                   |                    |
|    | VV      |           | Součet  |     | 1,000    |                 |                   |                    |
| 58 | K       | 899623151 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop                                    | m3  | 2,290    | 2 800,00        | 6 412,00          | CS ÚRS 2016 01     |
|    | VV      |           | "výpustné potrubí viz výkres D.1.7." 3.24-0,15*0,15*3,14*13,45  |     | 2,290    |                 |                   |                    |
|    | VV      |           | Součet  |     | 2,290    |                 |                   |                    |
| 59 | K       | 899643111 | Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop  | m2  | 13,450   | 180,00          | 2 421,00          | CS ÚRS 2016 01     |
|    | VV      |           | "výpustné potrubí viz výkres D.1.7." 0,5*13,45*2  |     | 13,450   |                 |                   |                    |
|    | VV      |           | Součet  |     | 13,450   |                 |                   |                    |



| PČ                                     | Ty p | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání |      |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 60                                     | K    | 969021131 | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300   | m   | 12,000   | 160,00       | 8 754,68          |                 |
|  | vv   |           | "stávající betonové potrubí DN 300" 12,0  |     |          |              | 1 920,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|  | vv   |           | Součet  |     |          |              | 12,000            |                 |
| 61                                     | K    | 969021151 | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 500   | m   | 8,000    | 210,00       | 1 680,00          |                 |
|  | vv   |           | "stávající betonové potrubí DN 500" 8,0   |     |          |              | 8,000             |                 |
|  | vv   |           | Součet  |     |          |              | 8,000             |                 |
| 62                                     | K    | 99310-R   | Dodávka a osazení dubových dlůží do ocelových drážek                                      | m3  | 0,093    | 15 400,00    | 1 432,20          |                 |
|  | vv   |           | "dubové dlůže tl.35 mm do požeráku viz.výkres D.1.7." 0,5*2,67*0,035*2                    |     |          |              | 0,093             |                 |
|  | vv   |           | Součet  |     |          |              | 0,093             |                 |
| 63                                     | K    | 99723-R   | Uložení sutí a vybouraných hmot dle platné legislativy včetně dopravy na místo            | t   | 6,004    | 620,00       | 3 722,48          |                 |
|  | vv   |           | uložení a veškerých nákladů s tím spojených   |     |          |              | 6,004             |                 |
|  | vv   |           | "vybourané kanalizační potrubí" 6,004   |     |          |              | 6,004             |                 |
|  | vv   |           | Součet  |     |          |              | 6,004             |                 |
| D 998 Přesun hmot                      |      |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 64                                     | K    | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály  | t   | 404,402  | 212,00       | 85 733,22         | CS ÚRS 2016 01  |
| D 767 Konstrukce zámečnické            |      |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 65                                     | K    | 76796-R   | Montáž a dodávka zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce                          | m   | 4,500    | 520,00       | 2 340,00          |                 |
|  | vv   |           | oc.zábradlí žárově zinkované H 1,1, TR. 60/3 mm dle vzorového výkresu zábradlí            |     |          |              | 4,500             |                 |
|  | vv   |           | "lávka k požeráku viz.výkres D.1.7." 4,5  |     |          |              | 4,500             |                 |
|  | vv   |           | Součet  |     |          |              | 4,500             |                 |
| 66                                     | K    | 76797-R   | Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg - česle            | kus | 1,000    | 3 750,00     | 3 750,00          |                 |
|  | vv   |           | ocel 11375 žárově zinkovaná   |     |          |              | 1,000             |                 |
|  | vv   |           | "rámové česle 400x350 mm průřítiny 30 mm do požeráku viz.výkres D.1.7.                    |     |          |              | 1,000             |                 |
|  | vv   |           | vč.spojovacího materiálu" 1,0   |     |          |              | 1,000             |                 |
|  | vv   |           | Součet  |     |          |              | 1,000             |                 |
| 67                                     | K    | 76798-R   | Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg - pororošt        | m2  | 3,400    | 2 500,00     | 8 500,00          |                 |
|  | vv   |           | ocel 11375 žárově zinkovaná   |     |          |              | 3,400             |                 |
|  | vv   |           | "pororošt lávky k požeráku viz.výkres D.1.7. vč.spojovacího materiálu a kotvení" 3,4      |     |          |              | 3,400             |                 |
|  | vv   |           | Součet  |     |          |              | 3,400             |                 |
| 68                                     | K    | 76799-R   | Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg - lávka a požerák | kg  | 294,900  | 162,00       | 47 773,80         |                 |
|  | vv   |           | ocel 11375 žárově zinkovaná   |     |          |              | 294,900           |                 |
|  | vv   |           | "lávka a požerák viz.výkres D.1.7. vč.spojovacího materiálu a kotvení" 294,9              |     |          |              | 294,900           |                 |
|  | vv   |           | Součet  |     |          |              | 294,900           |                 |
| 69                                     | K    | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m                        | t   | 0,597    | 1 000,00     | 597,00            | CS ÚRS 2016 01  |
|  | vv   |           | 0,597   |     |          |              | 0,597             |                 |
|  | vv   |           | Součet  |     |          |              | 0,597             |                 |





# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce malých vodních nádrží rybník Pod Pánovkou a rybník Třetí

Objekt:

## ON - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Lány

CC-CZ:

Datum: 25.07.2016

Zadavatel:

Lesní správa Lány o.p.Kanceláře prezidenta republi

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Agrom-KJ s.r.o.

IČ:

25174495

DIČ:

CZ25174495

Projektant:

MONEKON spol. s r. o., České Budějovice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

69 000,00

DPH základní  
snížená

Základ daně

69 000,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

14 490,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

83 490,00



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce malých vodních nádrží rybník Pod Pánovkou a rybník Třetí

Objekt: **ON - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Lány

Datum: 25.07.2016

Zadavatel: Lesní správa Lány o.p.Kanceláře prezidenta republiky

Projektant: MONEKON spol. s r. o., (

Uchazeč: Agrom-KJ s.r.o.

Kód dílu - Popis

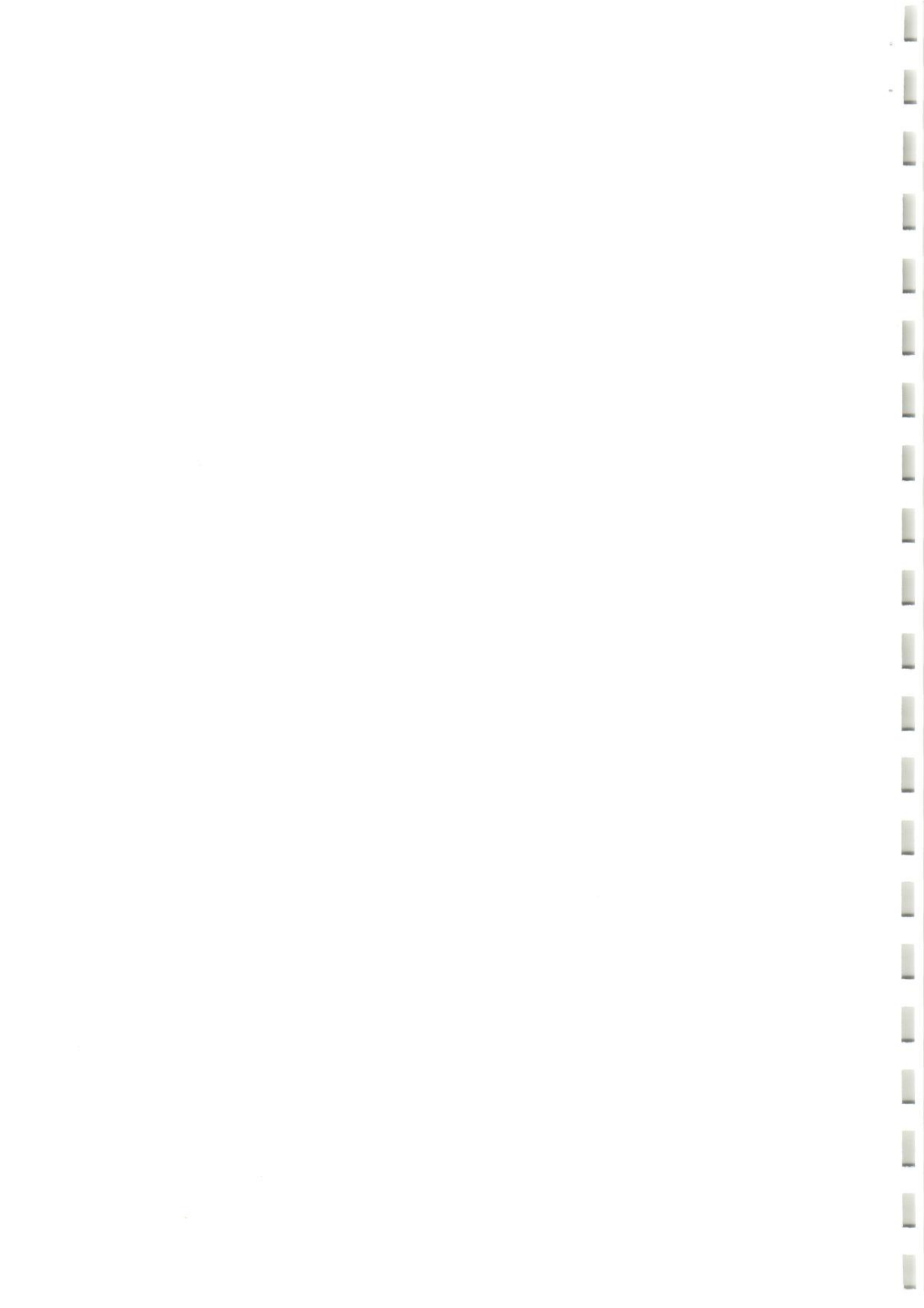
Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**69 000,00**

0 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

**69 000,00**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce malých vodních nádrží rybník Pod Pánovkou a rybník Třetí

Objekt:

**ON - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Lány

Datum: 25.07.2016

Zadavatel:

Lesní správa Lány o.p.Kanceláře prezidenta republiky

Projektant: MONEKON spol. s r. o., České Budějovice

Uchazeč:

Agrom-KJ s.r.o.

| PČ | Ty<br>p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová<br>soustava |
|----|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
|----|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|

**Náklady soupisu celkem**

**69 000,00**

| D |   | 0         | Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady                | 69 000,00 |       |           |           |  |
|---|---|-----------|--|-----------|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby                | Kpl       | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |  |
| 2 | K | 013244000 | Realizační dokumentace stavby                        | Kpl       | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |  |
| 3 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby              | Kpl       | 1,000 | 11 000,00 | 11 000,00 |  |
| 4 | K | 030001000 | Zařízení staveniště                                  | Kpl       | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |  |
| 5 | K | 04010-R   | Zpracování a předání geometrického plánu             | Kpl       | 1,000 | 7 500,00  | 7 500,00  |  |
| 6 | K | 04050-R   | Zpracování a předání havarijního a povodňového plánu | Kpl       | 1,000 | 2 500,00  | 2 500,00  |  |
| 7 | K | 04080-R   | Zpracování a předání plánu BOZP                      | Kpl       | 1,000 | 3 000,00  | 3 000,00  |  |

