



SMLOUVA O DÍLO

(dále jen „smlouva“)

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi
smluvními stranami:

1. Objednatel:

se sídlem:
zastoupené:
IČO:
DIČ:
daňový režim:
bankovní spojení (č. účtu):

Město Hlinsko

Poděbradovo náměstí 1, 539 23 Hlinsko
Miroslavem Krčilem, DiS., starostou města
00270059
CZ 00270059
plátce DPH

zástupci oprávnění jednat
ve věcech technických:

Ing. Jaroslav Dvořák, vedoucí OIMM, MÚ Hlinsko
tel. [REDACTED]

kontaktní osoba:

Petr Klinecký, referent OIMM, MÚ Hlinsko
tel. [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“)

2. Zhotovitel:

Sdružení pro přírodní koupací Biotop Hlinsko

sídlo:
zapsaný v obchodním rejstříku:
zastoupený:
IČO:
DIČ:
daňový režim:
bankovní spojení (č. účtu):

Vedoucí účastník sdružení: INSTAV Hlinsko a. s.
Tyršova 833, 539 01 Hlinsko
Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 263 I
Ing. Vladislavem Kropáčkem, předsedou představenstva
25284959
CZ25284959
plátce DPH

zástupce oprávněný jednat
ve věcech technických:
kontaktní osoba:

Ing. Vladislav Kropáček, Luboš Mužík, Ing. Ctibor Ducheček
Ing. Vladislav Kropáček

sídlo:
zapsaný v obchodním rejstříku:
zastoupený:
IČO:
DIČ:

člen sdružení: BIOAQUA s.r.o.
Tománkova 34/9, 683 01 Rousínov
Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 13007
Ondřejem Doležalem, jednatelem
49454030
CZ49454030

Název projektu: „Přírodní koupací biotop Hlinsko“

daňový režim:
bankovní spojení (č. účtu):

plátce DPH

zástupce oprávněný jwednat
ve věcech technických:

Ing. Vladislav Kropáček, Ondřej Doležal

kontaktní osoba:

Ing. Vladislav Kropáček, Ondřej Doležal

(dále jen „Zhotovitel“)

(Zhotovitel a Objednatel jsou v této smlouvě nazýváni jednotlivě též jako „smluvní strana“ a společně též jako „smluvní strany“)

Preambule

Tato smlouva je uzavřena jako výsledek zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v jehož rámci byla nabídka Zhotovitele vybrána jako nabídka nejvýhodnější. Nabídka Zhotovitele podaná do zadávacího řízení je volně oddělitelnou přílohou této smlouvy.

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „PŘÍRODNÍ KOUPACÍ BIOTOP HLINSKO“ podle projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost BAPO s.r.o., Sušilovo nám. 423/47, 683 01 Rousínov, zakázka č. 22/2017 a za podmínek dohodnutých v této smlouvě.
2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje ve stanovené době předat dílo Objednateli. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
3. Součástí díla je rovněž:
 - součástí předmětu smlouvy je rovněž následná péče o biologii spočívající v následné péči o biologickou výsadbu a technologické prvky s prováděním těchto prací v intervalech podzim 2020, jaro 2021, podzim 2021 a jaro 2022. Do následné péče je zahrnuto:
 - odstranění odumřelých organických zbytků rostlin (jaro i podzim),
 - odstranění sedimentu (jaro)
 - dosadba rostlin (jaro),
 - aplikace startovacích bakterií, kontrola izolace (jaro/podzim)
 - kontrola technologických prvků (jaro/podzim)
 - dodržení podmínek zadávacího řízení a zadávací dokumentace,
 - zajištění vydání potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích (zvláštní užívání, povolení uzavírek, ...), osazení, udržování a odstranění přechodného dopravního značení,
 - příprava staveniště včetně přístupu na staveniště a zařízení staveniště,
 - zajištění, případně obnova platnosti vyjádření správců dotčených sítí,

- zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí na vlastní náklad, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům,
- vypracování harmonogramu postupu prací a jeho aktualizace,
- vypracování kontrolního a zkušebního plánu,
- dodání veškerých materiálů podle požadavků Objednatele a provedení prací v potřebné kvalitě. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout navržený materiál, či práci a požadovat dodání materiálů v požadovaných parametrech dle zpracované dokumentace a záměru Objednatele,
- zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
- zajištění dodávky potřebných energií, vody a ostatních služeb nutných k provedení díla,
- vypracování dokumentace skutečného provedení jako součást dodávky stavby; dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg,
- prostorové vytyčení stavby oprávněným geodetem – bude doloženo protokolem o vytyčení stavby.

4. Všechny výkony Zhotovitele uvedené v čl. I. této smlouvy budou provedeny v rozsahu a podle:

- projektové dokumentace,
- položkového rozpočtu – výkazu výměr, zpracovaného projektantem jako součást projektu, oceněného Zhotovitelem,
- zadávací dokumentace nebo výzvy veřejné zakázky, která byla podkladem pro zpracování nabídky

Zhotovitele ze dne. 29.3.2019

II.

Osoby pověřené provedením díla

Za Objednatele:

Zástupce Objednatele ve věcech technických (dále jen: „TDI“):

Petr Klinecký – referent OIMM, MÚ Hlinsko

tel.: [REDACTED]

e-mail: klinecky – *doplní Zadavatel při podpisu smlouvy*

Za Zhotovitele:

a) Zástupce Zhotovitele ve věcech technických:

Ing. Vladislav Kropáček, Ondřej Doležal

tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

b) Osoba pověřená vedením stavby – hlavní stavbyvedoucí:

Luboš Mužík

tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

c) Stavbyvedoucí:

Ing. Ctibor Ducheček

tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

III.

Doba plnění a místo plnění

1. Doba pro provedení díla je stanovena takto:

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo v těchto termínech:

1.1. Termín zahájení provádění díla: **do 5 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.**

1.2. Řádné ukončení a předání díla: **ve lhůtě do 340 kalendářních dnů od termínu zahájení.**

1.3. Následná péče bude prováděna v intervalech podzim 2020, jaro 2021, podzim 2021 a jaro 2022

2. Termíny pro provádění následné péče jsou stanoveny tak, že v intervalu jaro musí být provedeny v období 01. 03 až 15. 4. každého kalendářního roku a pro interval podzim pak v termínech od 15. 9. do 15. 10. každého kalendářního roku.

3. Místem plnění jsou parcely č. 976/1, st. 2300, 969, 2594/1, 2594/5, 2954/11, 2679/1 k. ú. Hlinsko v Čechách.

IV.

Cena díla

1. Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran ve smyslu ust. § 2 a násl. zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 2586 a násl. občanského zákoníku, jako cena nejvýše přípustná takto:

Cena bez DPH	35 988 059,87,- Kč
DPH 15 %	0,- Kč
DPH 21 %	7 577 493,00,- Kč
Cena vč. DPH	43 545 553,00,- Kč

2. Cena za splnění díla je stanovena podle Zhotovitelem oceněného Položkového rozpočtu, který

je zpracován na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

3. Cena díla se sjednává, jako cena pevná a nepřekročitelná (platná a neměnná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na realizaci díla a do skutečného data předání díla). Zhotovitel potvrzuje, že cena uvedená v čl. IV. odst. 1 obsahuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla.
4. Cena se může změnit při změně rozsahu prací oproti článku I. této smlouvy o práce požadované Objednatelům, které nejsou předmětem zadání, nebo budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky, omezení nebo rozšíření předmětu díla.
5. V případě změny rozsahu z důvodu dodatečných stavebních prací, a víceprací bude postupováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů nebo vnitřní směrnici Objednatel. Na takovou změnu bude vždy uzavřen dodatek této smlouvy.
6. Způsob ocenění dodatečných prací a víceprací : Zhotovitel ocení tyto práce jednotkovými cenami uvedenými v položkovém rozpočtu původní nabídky Zhotovitele. Pokud nebude možné ocenit práce dle již použitých jednotkových cen, budou tyto práce oceněny nově podle cenové soustavy URS Praha, a.s. nebo RTS, a.s., platné pro příslušný rok výstavby a to krácené v poměru předpokládané ceny veřejné zakázky (30 000 000,- Kč bez DPH) a ceny díla dle článku IV. odst. 1 smlouvy. V případě, že cena díla dle článku IV. odst. 1 smlouvy bude vyšší než předpokládaná cena díla dle cenové soustavy URS Praha, a.s. nebo RTS, a.s., tak se dodatečné práce oceňují podle cenové soustavy URS Praha, a.s. nebo RTS, a.s. pro příslušný rok výstavby. Pokud cenová soustava URS Praha, a.s. nebo RTS, a.s. neobsahuje tyto práce a materiály, budou oceněny na základě dohody ve výši obvyklé ceny.
7. Sjednaná cena obsahuje i cenu za následnou péči Zhotovitele po sjednanou dobu (podzim 2020, jaro 2021, podzim 2021 a jaro 2022).

V.

Platební podmínky

1. Objednatel **neposkytuje zálohy** na zhotovení díla.
2. Za každý kalendářní měsíc zhotovování díla bude mezi Zhotovitelem a Objednatelům odsouhlasen soupis skutečně provedených prací, na jehož základě předloží Zhotovitel Objednatelům dílčí fakturu, a to nejpozději k pátému dni měsíce následujícího po období, za které je soupis sestaven a vzájemně odsouhlasen. Odsouhlasený soupis skutečně provedených prací je nedílnou přílohou daňového dokladu - faktury.
3. Dílčí měsíční faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
4. Úhrada dílčích faktur bude Objednatelům prováděna postupně v plné výši, a to až do celkového součtu odpovídajícího 80% celkové smluvní ceny díla. Zbývajících 20% ceny bude uhrazeno po protokolárním předání a převzetí díla. V případě, že Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, má Objednatel právo uplatnit zádržné až do výše 20 % ceny díla. Zádržné bude uhrazeno Objednatelům Zhotoviteli až pod odstranění vad a nedodělek uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Podmínkou pro výplatu zádržného je odstranění všech závad a vzájemné odsouhlasení tohoto stavu mezi Zhotovitelem a Objednatelům formou protokolu o odstranění vad a nedoděleků.

5. Cena za provedení následné péče bude uhrazena Zhotoviteli vždy po splnění jeho povinností vyplývajících v souvislosti s následnou péčí z této smlouvy, a to ve výši ¼ sjednané ceny za následnou péči (viz položkový rozpočet Zhotovitele). Úhrada následné péče proběhne na základě faktury Zhotovitele.
6. V případě, že faktura nespĺňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má Objednatel právo jej vrátit Zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu Objednateli.
7. Faktury mají splatnost **30 kalendářních dnů** ode dne doručení Objednateli. Fakturace i úhrady jsou výhradně v české měně.
8. Právo na zaplacení ceny díla a zádržného vzniká za každou část při jejím provedení a převzetí.
9. Při poskytnutí stavebních prací nepoužije plátce režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu §92e zákona č. 235/2004 Sb., neboť dokončené dílo není směřováno k využití v ekonomické činnosti města.

VI.

Provádění díla

1. Objednatel odevzdá formou zápisu Zhotoviteli staveniště.
2. Při předání staveniště předá Zhotovitel Objednateli harmonogram stavby a kontrolní a zkušební plán.
3. Před zahájením prací zabezpečí Zhotovitel na vlastní náklady vytyčení a označení veškerých inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště. Provoz těchto sítí bude zajištěn po celou dobu stavby a nesmí dojít k jejich poškození. V případě potřeby dočasného přeložení, nebo odkrytí budou zajištěny proti fyzickému poškození v souladu s příslušnými předpisy a podmínkami správců sítí.
4. Objednatel je oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla a Zhotovitel je povinen se jimi řídit.
5. Kontrolní dny organizované Objednatelkem se budou konat na stavbě dle aktuální potřeby při výstavbě. Zápisy z kontrolních dnů jsou nedílnou součástí dokumentace staveb a mají stejnou platnost, jako zápisy ve stavebním deníku.
6. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět realizaci díla s vynaložením veškeré odborné péče, že bude dodržovat obecně závazné předpisy, nařízení orgánů státní správy, závazné i doporučené normy.
7. Veškeré činnosti při výstavbě je Zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání Objednatelky bude povinen příslušné doklady předložit.
8. Při realizaci díla nesmí být bez písemného souhlasu Objednatelky prováděny změny oproti schválené projektové dokumentaci, a to ani pokud jde o materiály a technologie. Pokud se v průběhu stavby prokáže, že některé navržené materiály nebo technologie nejsou dostupné, případně se prokáže jejich škodlivost na životní prostředí nebo zdraví, navrhne Zhotovitel Objednatelce písemně použití jiných materiálů či technologií a současně předloží, jaký vliv bude mít jejich použití na výši ceny díla. Použití nových materiálů nebo technologií je podmíněno cenovou dohodou smluvních stran a uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě.

9. Nebezpečí škody na prováděném díle i na věcech souvisejících s prováděním díla nese Zhotovitel a to až do předání a převzetí hotového díla.
10. Zhotovitel je povinen naložit na vlastní náklad s vybouranými materiály a odpady vyprodukovanými v souvislosti s realizací díla v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a navazujícími předpisy.
11. Zhotovitel má za povinnost zvát TDI ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi a dále vyzvat zástupce Objednatele ke kontrole navázení ornice a předset'ové přípravy.
12. Zástupce Objednatele ve věcech technických má právo kdykoli kontrolovat jakékoli práce, které Zhotovitel na staveništi provádí. Odpovědný zástupce Zhotovitele má povinnost umožnit mu tuto kontrolu. Veškerá písemná komunikace mezi oběma stranami probíhá přes stavební deník, datové schránky nebo doporučenou korespondenci.
13. Zhotovitel zajistí, aby osoba vykonávající autorský dozor byla informovaná o začátku provádění díla.
14. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli, nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
15. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy.
16. Zhotovitel označí staveniště podle platných předpisů a Objednatel umožní Zhotoviteli umístění tabulí se jménem Zhotovitele na dohodnutém místě staveniště.
17. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno TDI, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku.
18. V případě, kdy Zhotovitel nebo jiné fyzické osoby neplní požadavky dle ust. § 16 a § 17 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména v předstihu před zahájením stavebních prací neinformují o rizicích a technologických postupech, které zvolil, včas nepředávají informace a podklady pro zhotovení plánu budou pozastaveny činnosti daného Zhotovitele. Toto pozastavení stavby není důvodem k prodloužení termínu (lhůty) ukončení stavebních prací.
19. Změna subdodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze se souhlasem Objednatele a po prokázání kvalifikace tímto novým subdodavatelem alespoň v rozsahu, který prokazoval původní subdodavatel. Zhotovitel je povinen o tento souhlas požádat Objednatele písemně a to nejméně 14 dnů před zahájením činnosti subdodavatele.
20. Zhotovitel je povinen kdykoliv, a to i opakovaně, na výzvu Objednatele do 14 dnů Objednateli prokázat, že stále splňuje kvalifikaci v rozsahu, v jakém ji prokázal v rámci výběrového řízení předcházejícího uzavření této smlouvy. Způsob prokazování je stejný jako v případě výběrového řízení, nebude-li dohodnuto jinak.
21. Zhotovitel je na základě písemného pokynu Objednatele povinen provést práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, respekt. v projektové dokumentaci a které jsou

potřebné pro provedení plánovaných stavebních prací, a to i v případě, kdy jejich nezahrnutí do původních zadávacích podmínek respektive projektové dokumentace, bylo zaviněno Objednatelem. Změny ceny díla se řídí ustanovením čl. IV. této smlouvy. Tato povinnost trvá i v případě, kdy se strany nedohodnou na konkrétním znění textu dodatku smlouvy.

22. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou smlouvu o odpovědnosti za škodu, kterou by při provádění díla mohl způsobit třetím osobám. Výše pojištění odpovědnosti za škodu je stanovena na min. 20 000 000 Kč. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli do 21 dnů ode dne výzvy Objednatele.

VII.

Stavební deník

1. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne zahájení stavebních prací, a to způsobem dle zákona 183/2006 sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a vyhl.č. 499/2006. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro Objednatele. Denní záznamy budou čitelné a Objednatel je bude podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku. Vyhotovují se jeden originál a dvě kopie. Originál a druhá kopie stavebního deníku budou při předání díla předány Objednateli výměnou za předání prvních kopií deníku, které si v průběhu realizace stavby po jejich podepsání vytrhl TDI.
2. Objednatel má právo kontrolovat a provádět zápisy do stavebního deníku i případných subdodavatelů. Objednatel obdrží kopie těchto deníků.

VIII.

Přejímání díla

1. Zhotovitel vyzve Objednatele prokazatelným způsobem k předání a převzetí ukončeného díla. Přejímací řízení se uskuteční v místě stavby. Obě smluvní strany se dohodly, že přejímací řízení bude zahájeno nejpozději do 3 pracovních dnů od převzetí výzvy Zhotovitele Objednatelem.
2. Dokončené dílo bude předáváno Zhotovitelem a přebíráno Objednatelem písemným zápisem. Součástí předání budou následující doklady:
 - doklad o prostorovém vytyčení stavby oprávněným geodetem,
 - dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních v tištěné formě a v digitální formě v uzavřeném formátu .pdf a v otevřeném formátu (.dwg, .dgn apod.) a to na vhodném nosiči (CD, DVD, flash disk apod.) včetně geodetického zaměření stavby. Součástí geodetického zaměření díla bude zakreslení stavby do platné katastrální mapy.
 - Doklady o prokázání kvality díla, předepsané zkoušky, revize...,
 - veškeré atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky (po dohodě s Objednatelem lze nahradit čestným prohlášením Zhotovitele),
 - stavební deník,
 - doklady o likvidaci odpadů,
 - doklady o předání dotčených inženýrských sítí jejich správcům,
 - doklady o předání dotčených pozemků jejich vlastníkům,
 - seznam subdodavatelů podílejících se na realizaci předmětu smlouvy.

3. Nedodání uvedených dokladů je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla či části díla.
4. Drobné stavební vady a nedodělky, které nebrání užívání díla ke stanovenému účelu, nejsou důvodem, pro který by Objednatel mohl převzetí odmítnout. V případě pochybností se má za to, že drobným nedodělkem je nedodělek o max. hodnotě 1% z ceny díla.
5. V případě zjištění vad a nedodělků při přijímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápise o předání a převzetí díla a tamtéž bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění. Nedojde-li o této lhůtě k dohodě, činí 14 dnů. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
6. Práce, které budou další činnostmi zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, prověří Objednatel bez zbytečného odkladu od výzvy Zhotovitele ve stavebním deníku, nejpozději do 3 kalendářních dnů od této výzvy. V případě, že se na tuto výzvu Objednatel bez závažných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění Objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací. V případě, že Zhotovitel k takovému prověření kvality Objednatele nepozve, má Objednatel právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady Zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
7. V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je Zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že Zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na dodatečné odkrytí uhradí Objednatel.

IX.

Záruční doba

1. Záruční doba dohodnutá smluvními stranami činí **60 měsíců**.
2. Zárukou za jakost přejímá Zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, stavebním povolení, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.
3. Záruční doba materiálů a výrobků, které se stanou součástí díla, u nichž výrobce, ČSN či právní předpis stanoví kratší dobu životnosti než je dohodnutá záruční doba, končí dnem uplynutí takto stanovené lhůty životnosti.
4. Reklamovat vady musí Objednatel písemně u Zhotovitele. V reklamaci Objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do pěti dnů ode dne, kdy ji obdržel.
5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne Zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu.
6. O předání a převzetí opravené reklamované vady strany sepíší zápis.
7. Neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady včas, je Objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění na náklady Zhotovitele třetí osobou.

X.

Smluvní pokuty

1. Smluvní strany se dohodly, že neplnění závazků obou smluvních stran podléhá následujícím sankcím:
 - a) V případě prodlení Objednatele s úhradou faktury je Zhotovitel oprávněn účtovat zákonný úrok z prodlení z částky, která je fakturována.
 - b) V případě prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinnosti ukončit a předat dílo dle této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
 - c) Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělký či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí Objednateli smluvní pokutu **1.000,- Kč** za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
 - d) Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **2.000,- Kč** za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
 - e) Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **2.000,- Kč** za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení. Označí-li Objednatel oprávněně v reklamaci, že se jedná o vadu bránící řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu – havárie, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu ve dvojnásobné výši.
 - f) Pokud Zhotovitel neprovede sjednanou následnou péči v termínech sjednaných v této smlouvě, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každá interval, v němž neprovedl sjednanou následnou péči.
2. Je-li ujednána smluvní pokuta, má Objednatel právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, které se smluvní pokuta vztahuje. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se neuplatní.
3. Strany se dohodly, že smluvní pokutu je Objednatel oprávněn započítat proti pohledávce Zhotovitele.
4. Splatnost smluvních pokut se stanoví ve lhůtě 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

XI.

Odstoupení od Smlouvy

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana z důvodu podstatného porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Pro odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:

- nepředložení dokladů pojištění odpovědnosti za škodu dle ustanovení článku č. VI. odst. 23;
- zastavení či přerušování prací Zhotovitelem na zhotovovaném díle bez odůvodnění na více než 7 pracovních dnů;
- prodlení Zhotovitele se splněním některého termínu uzlového bodu delším než 15 pracovních dnů, nebo předáním díla či jeho některé části delším než 15 pracovních dnů;
- prodlení s odstraněním vady delším než 10 pracovních dnů;
- provádění díla v rozporu s touto smlouvou;

- že Zhotovitel a poddodavatelé přestanou splňovat všechny kvalifikační předpoklady bezprostředně související s předmětem plnění díla;
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu nebo je Zhotovitel v prodlení se zahájením stavebních prací o více jak 3 dny.
 3. V případě, že Objednatel odstoupí od smlouvy z jakéhokoliv sjednaného či zákonem stanoveného důvodu, má právo na úhradu veškerých prokazatelných škod, které mu v důsledku neplnění smluvních povinností Zhotovitele vznikly. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik a trvání nároku na dohodnuté sankce.
 4. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.

XII.

Ostatní ujednání

1. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně Objednatele zaplatí Objednatel Zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
2. Objednatel má v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 2018 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, povinnost poskytnout informaci o rozsahu a příjemci prostředků z rozpočtu Objednatele, a to zejména informaci o ceně díla, název a sídlo Zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství.
3. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy neobsahuje znaky obchodního tajemství dle § 504 občanského zákoníku.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinnou osobou ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, a že je povinen bezodkladně po uzavření smlouvy odeslat smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy Objednatel bezodkladně informuje Zhotovitele v případě, že jeho kontaktní údaj nebude uveden přímo v registru smluv jako kontakt pro notifikaci.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.
6. Pro případ, kdy je v uzavřené smlouvě uvedeno rodné číslo, e-mailová adresa, telefonní číslo, číslo účtu fyzické osoby, bydliště/sídlo fyzické osoby, se smluvní strany dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez těchto údajů. Dále se smluvní strany dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez podpisů.
7. Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů (jméno, příjmení), konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) městem Hlinsko, se sídlem Poděbradovo nám. 1, Hlinsko, PSČ 539 23, IČ: 00270059. Souhlas uděluje Zhotovitel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.
8. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu s § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.
9. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2029. Pokud pro vybrané dokumenty a doklady stanoví předpisy České republiky lhůtu delší, bude postupováno podle platných národních předpisů.

10. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2029 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, 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.

XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud není ve smlouvě výslovně stanoveno jinak, předkládá Zhotovitel TDI a Objednateli veškeré písemné dokumenty vždy ve dvou vyhotoveních, která budou sloužit pro vnitřní potřeby TDI a Objednatele.
2. Změny oprávněných osob nebo změnu oprávnění těchto osob je nutno bez zbytečného odkladu písemně oznámit druhé smluvní straně. Tato změna je účinná dnem doručení oznámení.
3. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky vyplývající ze smlouvy na třetí osobu.
4. Smluvní strany si sjednávají, že ustanovení § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn., že měnit nebo doplňovat smlouvu je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Možnost měnit smlouvu jinou formou smluvní strany vylučují
5. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž každé má platnost a závaznost originálu a po jejich podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran obdrží Zhotovitel i Objednatel 2 vyhotovení.
6. Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
7. Obě smluvní strany prohlašují, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, podle jejich svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
8. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem zveřejnění textu smlouvy v Registru smluv. Uveřejnění smlouvy v Registru smluv zabezpečuje Objednatel.
9. Doložka podle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: Uzavření smlouvy schválila Rada města Hlinsko dne 24. 4. 2019 usnesením č. 54/2019/9.

Příloha č.1 – Položkový rozpočet Zhotovitele

Příloha č.2 – Nabídka Zhotovitele (volně oddělitelná příloha)

V Hlinsku dne - 3 -06- 2019

V Hlinsku dne - 3 -06- 2019

za Objednatele:

Miroslav Krčil, DiS.
starosta města



za Zhotovitele:

Za sdružení pro přírodní koupací biotop Hlinsko
vedoucí účastník: Ing. Vladislav Kropáček
předseda představenstva

Název projektu: „Přírodní koupací biotop Hlinsko“

12



- Příloha č. 1 Položkový rozpočet

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **ZV045 PKB Hlinsko**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **Sdružení pro přírodní koupací biotop Hlinsko**
Vedoucí sdružení: INSTAV Hlinsko a.s.
Tyršova 833
539 01 Hlinsko

IČO: **25284959**

DIČ: **CZ25284959**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			23 890 591,00
PSV			9 158 288,51
MON			2 228 532,86
Vedlejší náklady			710 647,50
Ostatní náklady			0,00
Celkem			35 988 059,87

Rekapitulace daní

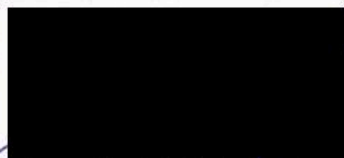
Základ pro sníženou DPH	0 %	0,00 CZK
Snížená DPH	0 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	35 988 059,87 CZK
Základní DPH	21 %	7 557 493,00 CZK
Zaokrouhlení		0,13 CZK

Cena celkem s DPH

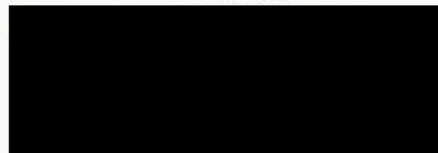
43 545 553,00 CZK

v _____ dne

29.03.2019



Za zhotovitele



Za objednatele

Instav Hlinsko
 Tyršova 833, 539 01 Hlinsko
 IČ: 25284959 DIČ: CZ25284959
 tel./fax: 469 311 1 7

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO01	Přírodní koupací biotop vč.	0	16 041 980	3 368 816	19 410 796	45
001	Přírodní koupací biotop vč. biologie	0	16 041 980	3 368 816	19 410 796	45
SO02	Areálové vedení inženýrských sítí	0	2 613 882	548 915	3 162 797	7
001	Areálové vedení inženýrských sítí (IS)	0	2 613 882	548 915	3 162 797	7
SO03	Zpevněné plochy a úpravy	0	1 677 723	352 322	2 030 045	5
001	Zpevněné plochy a úpravy	0	1 677 723	352 322	2 030 045	5
SO03.2	Parkoviště	0	1 913 534	401 842	2 315 376	5
001	Parkoviště	0	1 913 534	401 842	2 315 376	5
SO04	Nezpevněné plochy a vegetační úpravy	0	1 360 387	285 681	1 646 069	4
001	Nezpevněné plochy a vegetační úpravy	0	1 360 387	285 681	1 646 069	4
SO05	Mobiliář	0	1 219 682	256 133	1 475 815	3
001	Mobiliář	0	1 219 682	256 133	1 475 815	3
SO06	Oplocení	0	1 080 384	226 881	1 307 264	3
001	Oplocení	0	1 080 384	226 881	1 307 264	3
SO07.1	Odstranění stávajícího objektu zázemí	0	329 038	69 098	398 136	1
001	Odstranění stávajícího objektu zázemí	0	329 038	69 098	398 136	1
SO07a	Hlavní objekt zázemí	0	5 351 014	1 123 713	6 474 727	15
001	Objekt zázemí - hlavní	0	5 351 014	1 123 713	6 474 727	15
SO07b	Objekt zázemí - Pokladna	0	359 749	75 547	435 296	1
001	Objekt zázemí - Pokladna	0	359 749	75 547	435 296	1
SO07c	Vedlejší objekt zázemí	0	3 013 445	632 823	3 646 268	8
001	Vedlejší objekt zázemí	0	3 013 445	632 823	3 646 268	8
SO08	Prodloužení kanalizace	0	209 307	43 954	253 261	1
001	Prodloužení kanalizace	0	209 307	43 954	253 261	1
SO09	Přípojka kanalizace	0	107 288	22 530	129 819	0
001	Přípojka kanalizace	0	107 288	22 530	129 819	0
VRN	Vedlejší náklady	0	710 648	149 236	859 883	2
001	Vedlejší náklady	0	710 648	149 236	859 883	2
Celkem za stavbu		0	35 988 060	7 557 493	43 545 552	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	%
1	Zemní práce	HSV	3 156 979,44	9
181	Sadové úpravy	HSV	265 213,29	1

184	Biologie	HSV	1 628 274,60	5
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	2 276 136,22	6
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	2 338 090,87	6
4	Vodorovné konstrukce	HSV	618 527,28	2
5	Komunikace	HSV	3 486 872,63	10
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	241 844,46	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV	337 135,42	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	1 174 969,42	3
64	Výplně otvorů	HSV	17 576,55	0
8	Trubní vedení	HSV	1 984 994,63	6
892	Cirkulační rozvody	HSV	1 548 194,05	4
895a	Soliterní kameny	HSV	153 865,42	0
9.01	Ostatní náklady	HSV	65 937,50	0
9.02	Mobiliář	HSV	793 209,67	2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	335 479,45	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	17 898,62	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	286 107,56	1
96	Bourání konstrukcí	HSV	1 004 257,64	3
98	Demolice	HSV	55 766,66	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV	1 582 111,97	4
711	Izolace proti vodě	PSV	2 304 933,41	6
712	Povlakové krytiny	PSV	300 272,78	1
713	Izolace tepelné	PSV	269 827,11	1
720	Zdravotechnická instalace	PSV	985 000,89	3
721	Vnitřní kanalizace	PSV	95 275,77	0
733	Rozvod potrubí	PSV	2 291,46	0
762	Konstrukce tesařské	PSV	1 547 105,69	4
764	Konstrukce klempířské	PSV	125 949,94	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV	106 682,83	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV	2 499 812,43	7
769	Otvorové prvky z plastu	PSV	436 875,93	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV	215 605,95	1
781	Obklady keramické	PSV	210 150,80	1
783	Nátěry	PSV	5 437,35	0
784	Malby	PSV	53 066,17	0
M21	Elektromontáže	MON	2 117 069,73	6

M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON		111 463,13	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		521 147,65	1
VN	Vedlejší náklady	VN		710 647,50	2
Cena celkem				35 988 059,87	100

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S001	Přírodní koupací biotop vč. biologie
R:	001	Přírodní koupací biotop vč. biologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						1 349 460,98
1	113106121R0	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na suchu dle bouracích prací : u původního nátoků : 10 na východní straně koupaliště : 56	m2	66,00000	63,23	4 172,85
2	115101201R0	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min odhad : 1500	h	1 500,00000	63,23	94 837,50
3	115101301R0	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l odhad 4měsíce : 120	den	120,00000	25,29	3 034,80
4	115201501R0	Montáž odpadního potrubí DN 150 předpoklad : 30	m	30,00000	316,13	9 483,75
5	115201511R0	Demontáž odpadního potrubí DN 150 předpoklad : 30	m	30,00000	25,29	758,70
6	130901121R0	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk. dle bouracích prací : odstranění nátočného systému dl.12m : předpoklad hl.150 a š.60cm : 12*1,50*0,60	m3	10,80000	3 161,25	34 141,50
7	131201111R0	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ vč 01.07 : revizní šachta : (1,80*1,80+4,80*4,80)/2*3,30	m3	43,36200	151,74	6 579,75
8	131201119R0	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v vč 01.07 : revizní šachta : (1,80*1,80+4,80*4,80)/2*3,30	m3	43,36200	18,97	822,47
9	132201111R0	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ rýhy pro základy biologie : (160+4*19.5+8)*0.40*0.65 Mezisoučet výstupní filtrace : vč 01.10 : (4,40+2,0)*2*0,30*0,40 Mezisoučet pro technologická vedení : vč 01.03 : 0,60*29*0,30 0,30*19*0,60 Mezisoučet	m3	74,13600	151,74	11 249,40
10	132201119R0	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm hor.3.STROJNĚ rýhy pro základy biologie : (160+4*19.5+8)*0.40*0.65 Mezisoučet výstupní filtrace : vč 01.10 : (4,40+2,0)*2*0,30*0,40 Mezisoučet Mezisoučet pro technologická vedení : vč 01.03 : 0,60*29*0,30 0,30*19*0,60 Mezisoučet	m3	74,13600	18,97	1 406,17
11	132201212R0	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3.STROJNĚ	m3	356,20000	189,68	67 562,24

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S001	Přírodní koupací biotop vč. biologie
R:	001	Přírodní koupací biotop vč. biologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		pro technologická vedení :				
		vč 01.03 :				
		1,0*(11+9)*0,50		10,00000		
		1,60*18,5*0,60		17,76000		
		2,0*(13+13)*0,80		41,60000		
		2,20*29*0,80		51,04000		
		2,50*12*0,80		24,00000		
		4,50*(10+7)*1,20		91,80000		
		1,0*120*1,0		120,00000		
		Mezisosoučet		356,20000		
12	132201219R0	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm.hor.3.STROJNĚ	m3	356,20000	18,97	6 756,22
		pro technologická vedení :				
		vč 01.03 :				
		1,0*(11+9)*0,50		10,00000		
		1,60*18,5*0,60		17,76000		
		2,0*(13+13)*0,80		41,60000		
		2,20*29*0,80		51,04000		
		2,50*12*0,80		24,00000		
		4,50*(10+7)*1,20		91,80000		
		1,0*120*1,0		120,00000		
		Mezisosoučet		356,20000		
13	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	12,98400	1 896,75	24 627,40
		oplocení biologie :				
		sloupky - 50ks : 0,30*0,30*0,40*50		1,80000		
		vzpěry - 20ks : 0,30*0,40*0,40*20		0,96000		
		Mezisosoučet		2,76000		
		začištění rýh pro základy biologie :				
		rýhy pro základy biologie :		9,84000		
		(160+4*19.5+8)*0.40*0.10				
		Mezisosoučet		9,84000		
		Mezisosoučet				
		výstupní filtrace :				
		vč 01.10 : (4,40+2,0)*2*0,30*0,10		0,38400		
		Mezisosoučet		0,38400		
14	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	265,96200	50,58	13 452,36
		dle bouracích prací :				
		odstranění nátočného systému dl.12m :				
		předpoklad hl.150 a š.60cm : 12*1,50*0,60		10,80000		
		vč 01.07 :				
		revizní šachta : (1,80*1,80+4,80*4,80)/2*3,30		43,36200		
		pro technologická vedení :				
		vč 01.03 :				
		4,50*(10+7)*1,20		91,80000		
		1,0*120*1,0		120,00000		
15	162301101R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	277,36967	63,23	17 536,70
		rýhy pro základy biologie :		63,96000		
		(160+4*19.5+8)*0.40*0.65				
		Mezisosoučet		63,96000		
		Mezisosoučet				
		revizní šachta : 3,1416*0,60*0,60*3,25		3,67567		
		1,80*1,80*0,20		0,64800		
		Mezisosoučet		4,32367		
		Mezisosoučet				

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S001	Přírodní koupací biotop vč. biologie
R:	001	Přírodní koupací biotop vč. biologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		výstupní filtrace :				
		vč 01.10 : (4,40+2,0)*2*0,30*0,40		1,53600		
		Mezisoučet		1,53600		
		Mezisoučet				
		pro technologická vedení :				
		vč 01.03 :				
		0,60*29*0,30		5,22000		
		0,30*19*0,60		3,42000		
		Mezisoučet		8,64000		
		pro technologická vedení :				
		vč 01.03 :				
		1,0*(11+9)*0,50		10,00000		
		1,60*18,5*0,60		17,76000		
		2,0*(13+13)*0,50		26,00000		
		2,20*29*0,50		31,90000		
		2,50*12*0,50		15,00000		
		4,50*(10+7)*0,50		38,25000		
		1,0*120*0,50		60,00000		
		Mezisoučet		198,91000		
16	162601102R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	1 148,00000	69,55	79 840,53
		dokončení svahování kolem biologie : 110		110,00000		
		pro herní potok : 300		300,00000		
		do objektu mola : 186		186,00000		
		pod brouzdaliště : 335		335,00000		
		pod neplaveckou částí : 217		217,00000		
17	162201203R0	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	12,98400	101,16	1 313,46
		oplocení biologie :				
		sloupky - 50ks : 0,30*0,30*0,40*50		1,80000		
		vzpěry - 20ks : 0,30*0,40*0,40*20		0,96000		
		Mezisoučet		2,76000		
		Mezisoučet				
		začištění rýh pro základy biologie :				
		rýhy pro základy biologie :		9,84000		
		(160+4*19.5+8)*0.40*0.10				
		Mezisoučet		9,84000		
		Mezisoučet				
		výstupní filtrace :				
		vč 01.10 : (4,40+2,0)*2*0,30*0,10		0,38400		
		Mezisoučet		0,38400		
18	167101201R0	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	12,98400	316,13	4 104,57
		oplocení biologie :				
		sloupky - 50ks : 0,30*0,30*0,40*50		1,80000		
		vzpěry - 20ks : 0,30*0,40*0,40*20		0,96000		
		Mezisoučet		2,76000		
		Mezisoučet				
		začištění rýh pro základy biologie :				
		rýhy pro základy biologie :		9,84000		
		(160+4*19.5+8)*0.40*0.10				
		Mezisoučet		9,84000		
		Mezisoučet				
		výstupní filtrace :				
		vč 01.10 : (4,40+2,0)*2*0,30*0,10		0,38400		
		Mezisoučet		0,38400		

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S001	Přírodní koupací biotop vč. biologie
R:	001	Přírodní koupací biotop vč. biologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
19	167101101R0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	1 423,83367	101,16	144 035,01
		rýhy pro základy biologie : (160+4*19.5+8)*0.40*0.65		63,96000		
		Mezisosoučet		63,96000		
		dokončení svahování kolem biologie : 110		110,00000		
		pro herní potok : 300		300,00000		
		do objektu mola : 186		186,00000		
		pod brouzdaliště : 335		335,00000		
		pod neplaveckou částí : 217		217,00000		
		Mezisosoučet		1		
		revizní šachta : 3,1416*0,60*0,60*3,25		3,67567		
		1,80*1,80*0,20		0,64800		
		Mezisosoučet		4,32367		
		Mezisosoučet				
		pro technologická vedení :				
		vč 01.03 :				
		0,60*29*0,30		5,22000		
		0,30*19*0,60		3,42000		
		Mezisosoučet		8,64000		
		pro technologická vedení :				
		vč 01.03 :				
		1,0*(11+9)*0,50		10,00000		
		1,60*18,5*0,60		17,76000		
		2,0*(13+13)*0,50		26,00000		
		2,20*29*0,50		31,90000		
		2,50*12*0,50		15,00000		
		4,50*(10+7)*0,50		38,25000		
		1,0*120*0,50		60,00000		
		Mezisosoučet		198,91000		
20	171201101R0	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	1 438,35367	22,76	32 738,37
		oplocení biologie :				
		sloupky - 50ks : 0,30*0,30*0,40*50		1,80000		
		vzpěry - 20ks : 0,30*0,40*0,40*20		0,96000		
		Mezisosoučet		2,76000		
		rýhy pro základy biologie : (160+4*19.5+8)*0.40*0.75		73,80000		
		Mezisosoučet		73,80000		
		dokončení svahování kolem biologie : 110		110,00000		
		pro herní potok : 300		300,00000		
		do objektu mola : 186		186,00000		
		pod brouzdaliště : 335		335,00000		
		pod neplaveckou částí : 217		217,00000		
		Mezisosoučet		1		
		revizní šachta : 3,1416*0,60*0,60*3,25		3,67567		
		1,80*1,80*0,20		0,64800		
		Mezisosoučet		4,32367		
		Mezisosoučet				
		výstupní filtrace :				
		vč 01.10 : (4,40+2,0)*2*0,30*0,50		1,92000		
		Mezisosoučet		1,92000		
		Mezisosoučet				
		pro technologická vedení :				
		vč 01.03 :				
		0,60*29*0,30		5,22000		

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S001	Přírodní koupací biotop vč. biologie
R:	001	Přírodní koupací biotop vč. biologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		0,30*19*0,60		3,42000		
		Mezisoučet		8,64000		
		pro technologická vedení :				
		vč 01.03 :				
		1,0*(11+9)*0,50		10,00000		
		1,60*18,5*0,60		17,76000		
		2,0*(13+13)*0,50		26,00000		
		2,20*29*0,50		31,90000		
		2,50*12*0,50		15,00000		
		4,50*(10+7)*0,50		38,25000		
		1,0*120*0,50		60,00000		
		Mezisoučet		198,91000		
21	174101101R0	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštění	m3	157,29000	151,74	23 867,18
		pro technologická vedení :				
		vč 01.03 :				
		2,0*(13+13)*0,30		15,60000		
		2,20*29*0,30		19,14000		
		2,50*12*0,30		9,00000		
		4,50*(10+7)*0,70		53,55000		
		1,0*120*0,50		60,00000		
		Mezisoučet		157,29000		
22	175101101RT	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	207,55000	839,63	174 264,79
		pro technologická vedení :				
		vč 01.03 :				
		0,60*29*0,30		5,22000		
		0,30*19*0,60		3,42000		
		pro technologická vedení :				
		vč 01.03 :				
		1,0*(11+9)*0,50		10,00000		
		1,60*18,5*0,60		17,76000		
		2,0*(13+13)*0,50		26,00000		
		2,20*29*0,50		31,90000		
		2,50*12*0,50		15,00000		
		4,50*(10+7)*0,50		38,25000		
		1,0*120*0,50		60,00000		
		Mezisoučet		207,55000		
		Mezisoučet				
23	175101201R0	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	39,03833	442,58	17 277,39
		vč 01.07 :				
		revizní šachta - výkop :		43,36200		
		(1.80*1.80+4.80*4.80)/2*3.30				
		odečet objemu šachty :				
		revizní šachta : -3,1416*0,60*0,60*3,25		-3,67567		
		-1,80*1,80*0,20		-0,64800		
		Mezisoučet		39,03833		
24	11 - 01	Nákup vhodné zeminy pro modelaci terénu biotopu	m3	1 148,00000	63,23	72 582,30
		dokončení svahování kolem biologie : 110		110,00000		
		pro herní potok : 300		300,00000		
		do objektu mola : 186		186,00000		
		pod brouzdaliště : 335		335,00000		
		pod neplaveckou částí : 217		217,00000		
25	11 - 02	Násyp práným říčním oblázkem fr. 63/150	m3	50,00000	1 891,69	94 584,60
		ukončení hrany biologie : 50		50,00000		

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S001	Přírodní koupací biotop vč. biologie
R:	001	Přírodní koupací biotop vč. biologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Mezisoučet				50,00000		
26	11 - 03	Modelace terénu biotopu - strojně dokončení svahování kolem biologie : 110 pro herní potok : 300 do objektu mola : 186 pod brouzdaliště : 335 pod neplaveckou částí : 217	m3	1 148,00000	103,69	119 034,97
27	11 - 04	Úpravy terénu ručně herní potok : 740	m2	740,00000	88,52	65 501,10
28	11 - 05	Zapravení hrany potoka systémem zemního zámku dle situace : 247 vč C3 :	bm	247,00000	189,68	46 849,73
29	11 - 06	Násyp práným říčním oblázkem fr. 32/63 hrací potok : 72	m3	72,00000	2 397,49	172 619,42
30	199 - 01	Zaslepení nátočného objektu - zalití betonem	kpl	1,00000	4 425,75	4 425,75
Díl: 181		Sadové úpravy				265 213,29
31	181 - 01	Dodávka Litorální porosty hrací potok : 750 v biologii 5ks/bm : vč 01.16 : 97*3,75*5	kus	2 568,75000	47,48	121 951,41
32	181 - 02	Výsadba porostů hrací potok : 750 v biologii 5ks/bm : vč 01.16 : 97*3,75*5	kus	2 568,75000	20,05	51 490,59
33	181 - 03	Počáteční přihnojení litorálních porostů vč vč 01.16 : 53*19,4	m2	1 028,20000	36,93	37 966,29
34	181 - 06	Dodávka balení startovacích bakterií vč 01.16 : 20	balení	20,00000	2 690,25	53 805,00
Díl: 184		Biologie				1 628 274,60
35	181 - 07	D+M plovoucí filtrační médium vč 01.16 : 22,50	m3	22,50000	44 225,60	995 076,00
36	181 - 08	D+M aerační rošt prům. 50mm, vel. 1000x1000 mm vč 01.16 : 6*12	ks	72,00000	612,96	44 132,76
37	181 - 10	D+M průřezné hrázky z KARIsítí vč perlínky a filtr substrátu pro vysaz litorálních rostlin, vč. separace od podkladu vč 01.16 : 97*3,75	bm	363,75000	1 619,43	589 065,84
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				1 253 822,91
38	272311116R0	Beton základ. kleneb prostý z cem. portlad. C16/20, patkv sloupeků oplocení oplocení biologie : sloupky - 50ks : 0,30*0,30*0,50*50 vzpěry - 20ks : 0,30*0,40*0,50*20 Mezisoučet	m3	3,45000	4 425,75	15 268,84
39	272321411R0	Železobeton základových kleneb C 25/30 vč 01.13 : základ čepu bazénového zvedáku : 0,40*0,40*0,55 vč 01.15 : obetonování spodní výpusti : 0,70*0,70*0,30 vč 01.21 : hřib : 0,80*0,80*0,80	m3	0,74700	5 058,00	3 778,33
40	272351215R0	Bednění stěn základových kleneb - zřízení oplocení biologie :	m2	20,60000	821,93	16 931,66

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S001	Přírodní koupací biotop vč. biologie
R:	001	Přírodní koupací biotop vč. biologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		sloupky - 50ks : 0,30*4*0,20*50		12,00000		
		vzpěry - 20ks : (0,30+0,40)*2*0,20*20		5,60000		
		Mezisoučet		17,60000		
		Mezisoučet				
		vč 01.13 :				
		základ čepu bazénového zvedáku : 0,40*4*0,55		0,88000		
		vč 01.15 :				
		obetonování spodní vypusti : 0,70*4*0,30		0,84000		
		vč 01.21 :				
		hřib : 0,80*4*0,40		1,28000		
41	272351216R0	Bednění stěn základových kleneb - odstranění	m2	20,60000	189,68	3 907,31
		oplocení biologie :				
		sloupky - 50ks : 0,30*4*0,20*50		12,00000		
		vzpěry - 20ks : (0,30+0,40)*2*0,20*20		5,60000		
		Mezisoučet		17,60000		
		Mezisoučet				
		vč 01.13 :				
		základ čepu bazénového zvedáku : 0,40*4*0,55		0,88000		
		vč 01.15 :				
		obetonování spodní vypusti : 0,70*4*0,30		0,84000		
		vč 01.21 :				
		hřib : 0,80*4*0,40		1,28000		
42	272361821R0	Výztuž základových kleneb z oceli 10 505 (R)	t	0,03735	46 786,50	1 747,48
		předpoklad vyztužení 50kg/m3 :				
		vč 01.13 :				
		základ čepu bazénového zvedáku :		0,00440		
		0,40*0,40*0,55*0,050				
		vč 01.15 :				
		obetonování spodní vypusti :		0,00735		
		0,70*0,70*0,30*0,050				
		vč 01.21 :				
		hřib : 0,80*0,80*0,80*0,050		0,02560		
43	273322611R0	Železobeton zákl.desek síranovzd.C 30/37 XC4 XA2	m3	33,22204	4 614,16	153 291,82
		základové desky dělicích zdí :				
		OZ1 : 1,40*(17,68+6,0+19,06)*0,30*1,05		18,84834		
		OZ2 : 1,40*19,70*0,30*1,05		8,68770		
		OZ3 : 1,25*2,30*0,40		1,15000		
		OZ4 : 14,40*1,0*0,30*1,05		4,53600		
		Mezisoučet		33,22204		
44	273321411V0	Železobeton základových desek C 25/30, XC2 XA1	m3	2,21232	4 237,34	9 374,35
		vč 01.07 :				
		revizní šachta : 3,1416*1*1*0,20		0,62832		
		Mezisoučet		0,62832		
		výstupní filtrace :				
		vč 01.10 : 4,40*2,40*0,15		1,58400		
		Mezisoučet		1,58400		
45	273351215R0	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	5,11664	821,93	4 205,49
		základové desky dělicích zdí :				
		OZ3 : (1,25+2,30)*2*0,40		2,84000		
		Mezisoučet		2,84000		
		vč 01.07 :				
		revizní šachta : 3,1416*2*0,20		1,25664		
		Mezisoučet		1,25664		

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S001	Přírodní koupací biotop vč. biologie
R:	001	Přírodní koupací biotop vč. biologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		výstupní filtrace :				
		vč 01.10 : (4,40+2,40)*0,15		1,02000		
		Mezisoučet		1,02000		
46	273351216R0	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	5,11664	189,68	970,50
		základové desky dělicích zdí :				
		OZ3 : (1,25+2,30)*2*0,40		2,84000		
		Mezisoučet		2,84000		
		Mezisoučet				
		vč 01.07 :				
		revizní šachta : 3,1416*2*0,20		1,25664		
		Mezisoučet		1,25664		
		výstupní filtrace :				
		vč 01.10 : (4,40+2,40)*0,15		1,02000		
		Mezisoučet		1,02000		
47	273361821R0	Výztuž základových desek z beton. oceli 10505 (R)	t	0,63842	46 786,50	29 869,44
		vč 01.07 :				
		revizní šachta : 3,1416*1*1*0,15*0,080		0,03770		
		předpoklad vyztužení 80kg/m3 :				
		Mezisoučet		0,03770		
		vč 01.10 :				
		výstupní filtrace : 4,40*2,40*0,15*0,080		0,12672		
		Mezisoučet		0,12672		
		Mezisoučet				
		vč 01.02 :				
		vstupní filtrace : 474,0*0,001		0,47400		
48	274272140RT	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 30 cm, výplň tvárnic betonem C 30/37 XC4 XA2	m2	164,34500	1 846,17	303 408,81
		dělicí zdi :				
		OZ1 : 17,68*2,0+25,06*2,25		91,74500		
		OZ2 : 36		36,00000		
		OZ3 : 15		15,00000		
		OZ4 : 14,40*1,50		21,60000		
		Mezisoučet		164,34500		
49	274321117V0	Železobeton zákl. pásů z cem. portlandských C 25/30 XC2 XA1	m3	78,68700	4 237,34	333 423,53
		výstupní filtrace :				
		vč 01.10 : (4,40+2,0)*2*0,30*0,60		2,30400		
		Mezisoučet		2,30400		
		Mezisoučet				
		základy biologie - do výkopu :		76,38300		
		(160+4*19.5+8)*0.40*0.75*1.035				
		Mezisoučet		76,38300		
50	274351215R0	Bednění stěn základových pásů - zřízení	m2	84,32000	821,93	69 304,72
		základy biologie - do výkopu :		73,80000		
		(160+4*19.5+8)*2*0.15				
		Mezisoučet		73,80000		
		Mezisoučet				
		výstupní filtrace :				
		vč 01.10 : (4,40+2,0)*4*0,30		7,68000		
		Mezisoučet		7,68000		
		Mezisoučet				
		základové desky dělicích zdí :				
		OZ3 : (1,25+2,30)*2*0,40		2,84000		
		Mezisoučet		2,84000		

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S001	Přírodní koupací biotop vč. biologie
R:	001	Přírodní koupací biotop vč. biologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
51	274351216R0	Bednění stěn základových pasů - odstranění základové desky dělicích zdí : OZ3 : (1,25+2,30)*2*0,40 Mezisoučet Mezisoučet základy biologie - do výkopu : (160+4*19.5+8)*2*0.15 Mezisoučet Mezisoučet výstupní filtrace : vč 01.10 : (4,40+2,0)*4*0,30 Mezisoučet	m2	84,32000	189,68	15 993,40
52	274361821R0	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) základy biologie vč 01.02 statika : 2460.33*0.001*1.10 Mezisoučet Mezisoučet předpoklad 80kg/m3 : výstupní filtrace : vč 01.10 : (4,40+2,0)*2*0,30*0,60*0,080 Mezisoučet	t	2,89068	46 786,50	135 244,80
53	278381541R0	Základy pod stroje do 5 m3, C 20/25, složitosti 1 vč 01.08 : patka pod čerpadla : 4,83*1,0*0,10	m3	0,48300	4 425,75	2 137,64
54	338171121R0	Osazení sloupků plot. ocelových do 2,6 m, oplacení biologie : sloupky - 50ks : 50 vzpěry - 20ks : 20 Mezisoučet	kus	70,00000	1 095,06	76 653,99
55	216904113R0	Očištění tlakovou vodou ploch betonových a kamenných vč 01.25 : dno : 1780 stěna příčná : 2,65*35,70 stěna jižní : 134 stěna severní : 120 vč 01.25 : stěna příčná : 2,65*35,70 stěna jižní : 134 stěna severní : 120	m2	2 477,21000	31,61	78 310,80
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce			668 192,23	
56	311112120RT	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 20 cm, zalití tvárnice betonem C 25/30 XC2 XA1 stěny biologie : 122+62 Mezisoučet výstupní filtrace : vč 01.10 : (4,40+2,0)*2*0,75 Mezisoučet	m2	193,60000	1 239,21	239 911,06
57	327323127R0	Zdi a valy z betonu želez.z cementů portl. C 25/30 dělicí stěna OZ3 : 2,30*0,55*0,75 Mezisoučet	m3	0,94875	4 425,75	4 198,93
58	327351211R0	Bednění zdí a valů H do 20 m - zřízení dělicí stěna OZ3 :	m2	4,27500	948,38	4 054,30

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S001	Přírodní koupací biotop vč. biologie
R:	001	Přírodní koupací biotop vč. biologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		(2,30+0,55)*2*0,75 Mezisoučet		4,27500 4,27500		
59	327351221R0	Bednění zdí a valů H do 20 m - odbednění dělicí stěna OZ3 : (2,30+0,55)*2*0,75 Mezisoučet	m2	4,27500	189,68	810,86
60	327361007R0	Výztuž zdí a valů z oceli 10 505 (R), D do 12 dělicí zdi : OZ1 - 1 : 946,34*0,001 OZ1 - 2 : 1372,78*0,001 OZ2 : 866,94*0,001 OZ3 : 28,80*0,001 OZ4 : 558,76*0,001 Mezisoučet výstupní filtrace : předpoklad vyztužení 25kg/m2 : vč 01.10 : (4,40+2,0)*2*0,75*0,025 Mezisoučet	t	4,01362	46 786,50	187 783,23
61	345232121RT	Stříška plotu ze zákrytových desek, šířka 300 mm, včetně dodávkv desek ZD 1 - 20 a ZD 2 - výstupní filtrace : vč 01.10 : (4,40+2,0)*2	m	12,80000	632,25	8 092,80
62	380932217R0	Vlepení výztuže D 16, beton, malta POXY vč 01.02 : nadvýšení stěn korpusu : 1480*0,15	m	222,00000	783,99	174 045,78
63	380932227R0	Vlepení výztuže D 16, beton, malta HIT - HY vč 01.03 : kotvení OK plovoucího ostrova : 7*3*4*0,25	m	21,00000	2 149,65	45 142,65
64	31137 - 01	Příplatek za zaoblení hlavy zídek ztraceného bednění tl. 200mm plavci / neplavci : 16,42	bm	16,42000	252,90	4 152,62
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				396 097,32
65	417321415R0	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 30/37 XC4 XA2 vč 01.02 : nadvýšení stěn korpusu : výška odhadem !! : 222*0,30*0,30	m3	19,98000	4 614,16	92 190,93
66	417351115R0	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení vč 01.02 : nadvýšení stěn korpusu : výška odhadem !! : 222*0,40*2	m2	177,60000	948,38	168 431,40
67	417351116R0	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění vč 01.02 : nadvýšení stěn korpusu : výška odhadem !! : 222*0,40*2	m2	177,60000	189,68	33 686,28
68	417361821R0	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) vč 01.02 : nadvýšení stěn korpusu : 2175,60*0,001 Mezisoučet	t	2,17560	46 786,50	101 788,71
Díl: 5		Komunikace				1 402 234,15
69	564211111R0	Podklad ze štěrkopísku po ztuhnutí tloušťky 5	m2	1 900,00000	78,90	149 919,12

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S001	Přírodní koupací biotop vč. biologie
R:	001	Přírodní koupací biotop vč. biologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		dno biologické části - vyrovnání podkladu : 1160		1		
		hrací potok : 740		740,00000		
70	564831111R0	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm fr. 8-16mm	m2	8,00000	110,01	880,09
		výstupní filtrace :				
		vč 01.10 : 4,0*2,0		8,00000		
		Mezisoučet		8,00000		
71	564861111R0	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm frakce 8 - 16mm	m2	13,14000	218,76	2 874,49
		vč 01.07 :				
		revizní šachta : 1,80*1,80		3,24000		
		vč 01.07 :				
		vstupní filtrace :				
		3,0*3,0*1,10		9,90000		
72	596811111RT	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., včetně dlaždic betonových HBB 40/40/5 na hraně biologické části : 64	m2	64,00000	474,19	30 348,00
		na hraně biologické části : 64		64,00000		
73	596811111RV	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., včetně dlažby betonové vymývané VMD 40/40/5 cm	m2	1 340,00000	569,03	762 493,50
		okolo biotopu a v neplavecké části : 1340		1		
		Mezisoučet		1		
74	5 - 01	D+M umělý travník vč. úpravy podloží	m2	153,00000	580,25	88 778,25
		Hrana potoka : 153		153,00000		
75	5 - 02	D+M bazénový lem z tvarovek z vymývané dlažby	bm	193,20000	1 899,28	366 940,70
		lemování hrany bazénu : 14,70+161,50+17		193,20000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				836 697,93
76	631313511R0	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15	m3	11,69736	4 021,11	47 036,37
		pod základové desky dělicích zdí :				
		OZ1 : 1,40*44,14*0,10*1,10		6,79756		
		OZ2 : 1,40*19,65*0,10*1,10		3,02610		
		OZ3 : 1,25*2,30*0,10		0,28750		
		OZ4 : 1,0*14,42*0,10*1,10		1,58620		
		Mezisoučet		11,69736		
77	631315511R0	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 12/15	m3	1,35000	3 907,31	5 274,86
		vč 01.07 :				
		vstupní filtrace :				
		3,0*3,0*0,15		1,35000		
		Mezisoučet		1,35000		
78	631319155R0	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 24cm	m3	2,93400	280,72	823,63
		vč 01.07 :				
		vstupní filtrace :				
		3,0*3,0*0,15		1,35000		
		Mezisoučet		1,35000		
		výstupní filtrace :				
		vč 01.10 : 4,40*2,40*0,15		1,58400		
		Mezisoučet		1,58400		
79	631319175R0	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	2,93400	85,23	250,06
		vč 01.07 :				
		vstupní filtrace :				
		3,0*3,0*0,15		1,35000		
		Mezisoučet		1,35000		
		výstupní filtrace :				
		vč 01.10 : 4,40*2,40*0,15		1,58400		

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S001	Přírodní koupací biotop vč. biologie
R:	001	Přírodní koupací biotop vč. biologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet			1,58400	
80	631351101R0	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení vč 01.07 : vstupní filtrace : 3,0*4*0,15	m2	1,80000	357,85	644,14
		Mezisoučet			1,80000	
81	631351102R0	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - odstranění vč 01.07 : vstupní filtrace : 3,0*4*0,15	m2	1,80000	90,41	162,74
		Mezisoučet			1,80000	
82	631361921RT	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 8,0 oka 100/100 mm KY81 vč 01.07 : vstupní filtrace : 3,0*3,0*1,30*7,99*0,001	t	0,09348	40 716,90	3 806,22
		Mezisoučet			0,09348	
83	63131 - 01	Sanace dna nádrže - vyrovnání potěrem vč 01.25 : dno : 1780 stěna příčná : 2,65*35,70 stěna jižní : 134 stěna severní : 120	m2	2 128,60500	316,13	672 905,26
84	63131 - 02	Sanace stěn nádrže - vyrovnání sanační stěrkou vč 01.25 : stěna příčná : 2,65*35,70 stěna jižní : 134 stěna severní : 120	m2	348,60500	303,48	105 794,65
Díl: 8		Trubní vedení				51 065,95
85	894401211RT	Osazení betonových skruží rovných 29/100/9, včetně dodávky skruže betonové vč 01.07 : doplnění stávající ŠSV : 2	kus	2,00000	2 685,80	5 371,60
86	899104111RT	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg, včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650 vč 01.07 : ŠSV : 1 RŠ : 1	kus	2,00000	3 596,24	7 192,48
87	894201121R0	Dno šachet z betonu C 25/30, tl. do 20 cm vč 01.07 : revizní šachta : 3,1416*1,0*1,0*0,15	m3	0,47124	9 483,75	4 469,12
88	894411311R0	Osazení železobet. skruží rovných 80/119/9 cm vč 01.07 : revizní šachta : 3	kus	3,00000	2 995,60	8 986,80
89	899501111R0	Stupadla vidlicová osazovaná při zdění a betonáži vč 01.07 : revizní šachta : 10	kus	10,00000	708,12	7 081,20
90	89960 - 01	Zákrytová žb deska šachty prům 1000 tl.150 s otvorem pro poklop 625 vč 01.07 : ŠSV : 1 RŠ : 1	kus	2,00000	4 488,98	8 977,95
91	59224102R	Skruž kanalizační TBS-Q 1000/500/90 mm vč 01.07 :	kus	3,00000	2 995,60	8 986,80

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S001	Přírodní koupací biotop vč. biologie
R:	001	Přírodní koupací biotop vč. biologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		revizní šachta : 3		3,00000		
Díl: 892		Cirkulační rozvody				1 548 194,05
92	892 - 01	D+M ZV02 nerezový sběrač vody boční - skimmer5-15m3/h s prodlužovacím nástavcem, vč. naplnění a obeton	kus	9,00000	6 175,97	55 583,73
		vč 01.24 : 9		9,00000		
93	892 - 02	D+M sání vody ze skimmerů PVC DN 80 d 90x2,8 při PN6	bm	756,20000	175,13	132 433,31
		sání ze skimmerů : 756,20		756,20000		
94	892 - 03	D+M potrubí PVC DN 110 d 125x3,1 při PN6 (skluzavka)	bm	90,90000	262,70	23 878,98
		skluzavka : 90,90		90,90000		
95	892 - 04	D+M Štěrbínový filtr (screenex)	kus	4,00000	31 122,50	124 490,00
		výstupní filtrace : vč 01.10 : 4		4,00000		
		Mezisoučet		4,00000		
96	892 - 05	D+M PVC d 125x3,2 při PN6 (výtlak vody z čerpadel)	bm	244,10000	367,14	89 618,87
		výtlak vody z čerpadel : 244,10		244,10000		
97	892 - 06	Instalace cirkulačních rozvodů a zařízení	hod	75,00000	263,75	19 781,25
98	892 - 07	D+M Ventily a armatury 80 - 150mm	kus	50,00000	311,23	15 561,25
99	892 - 08	D+M potrubí PVC KG DN 150 (spodní vypouštění)	bm	210,10000	580,25	121 910,53
		spodní vypouštění : 210,10		210,10000		
100	892 - 09	D+M potrubí PVC DN 165 d 180x4,4 při PN6 (nerez hřib)	bm	76,80000	701,58	53 880,96
		přívod k nerez hřibu : 76,80		76,80000		
101	892 - 10	D+M potrubí PVC d 200x4,5 při PN6 (spodní sání)	bm	139,60000	842,95	117 675,12
		spodní sání : 139,60		139,60000		
102	892 - 11	D+M potrubí PVC d 125x7,4 (přepad z bubnového filtru)	bm	10,00000	416,73	4 167,25
		přepad z bubnového filtru : 10		10,00000		
103	892 - 12	D+M potrubí PVC KG DN 110 (spodní vypouštění)	bm	33,00000	290,13	9 574,13
		spodní vypouštění : 33		33,00000		
104	892 - 13	D+M potrubí PVC d 315x18,7 (přepad z bubnového filtru)	bm	2,00000	1 044,45	2 088,90
		přepad z bubnového filtru : 2		2,00000		
105	892 - 14	D+M spodní výpusť DN 110 včetně krycí mřížky, vč. obetonování	kus	1,00000	2 772,54	2 772,54
		biologie v biotopu : 1		1,00000		
106	892 - 15	D+M spodní výpusť DN 150 včetně krycí mřížky v biologii : 7	kus	7,00000	3 120,69	21 844,83
		v biologii : 7		7,00000		
107	892 - 16	D+M ovládání spodní výpusť DN 160 - šoupě	kus	1,00000	5 992,40	5 992,40
		vč 01.07 : ŠSV : 1		1,00000		
108	892 - 22	D+M PVC sběrač v technologické šachtě vč. armatur	kus	1,00000	52 750,00	52 750,00
109	892 - 30	D+M oběhové čerpadlo Č1 biologie vs biotop 74m3/hod)	kus	2,00000	37 452,50	74 905,00
110	892 - 31	D+M oběhové čerpadlo Č2 pro vodní atrakce (skut průtok 70m3/hod) - pro hřibv	kus	1,00000	30 067,50	30 067,50
111	892 - 33	D+M oběhové čerpadlo Č3 pro vodní atrakce (skut průtok 35,5m3/hod) - pro skluzavku	kus	1,00000	45 892,50	45 892,50
112	892 - 36	D+M bubnový filtr s průtokem 180m3/hod	kus	1,00000	516 950,00	516 950,00
		vč 01-16 : 1		1,00000		
113	892 - 37	D+M Kompresor aerace - potřeba vzduchu 292,5m3/hod	ks	1,00000	26 375,00	26 375,00

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S001	Přírodní koupací biotop vč. biologie
R:	001	Přírodní koupací biotop vč. biologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

vč 01-16 : 1 1,00000

Díl: 895a		Soliterní kameny				153 865,42
114	895 - 01	D+M Kamenné prvky v brouzdališti a mělkých částech vč. dopravy, pokládky a kotvení	t	38,00000	4 049,09	153 865,42

vč C3 : 38 38,00000

vč 01.03 :

Díl: 9.01		Ostatní náklady				65 937,50
115	9.01 - 01	Součinnost dodavatele stavby při zpracování provozního řádu	hod	50,00000	263,75	13 187,50
116	9.01 - 02	Zaškolení obsluhy technologie koupacího	hod	50,00000	263,75	13 187,50
117	9.01 - 03	Následná péče o biologii - rozsah prací popsán ve smlouvě o dílo	hod	150,00000	263,75	39 562,50

Díl: 9.02		Mobiliář				200 450,00
118	9.02 - 01	D+M mobilní bazénový zvedák elektrický otočný o 380st. nosnost 135kg	kus	1,00000	200 450,00	200 450,00

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				92 083,17
119	916561111RT	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s operou, včetně obrubníku 100/5/20 cm	m	235,00000	232,67	54 676,98

obvodový lem dlažeb : 235 235,00000

120	918101111R0	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	14,10000	2 652,92	37 406,19
-----	-------------	---	----	----------	----------	-----------

obvodový lem dlažeb : 235*0,30*0,20 14,10000

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na nezpevněných stavbách				22 629,75
121	95 - 01	Vodotěsné zapravení prostupů žb k-cí - bobtnavý bentonitový pásek a vodotěsná malta dle bouracích prací :	kus	19,00000	580,25	11 024,75

spod. vypouštění biologie : 1 1,00000

spod. vypouštění brouzdaliště : 1 1,00000

přívod vody ke skluzavce : 1 1,00000

výstupní filtrace : 16,00000

vč 01.10 : 16

122	95 - 02	D+M pryžová podložka pod šterbinový filtr 600/800/20	kus	4,00000	2 901,25	11 605,00
-----	---------	--	-----	---------	----------	-----------

výstupní filtrace : 4,00000

vč 01.10 : 4

Díl: 96		Bourání konstrukcí				801 836,47
123	961055111R0	Bourání základů železobetonových	m3	143,32000	3 161,25	453 070,35

dle bouracích prací :

brouzdaliště - dno : 110 110,00000

skokanské betonové odrazové můstky :

5ks : 0,40*0,40*0,40*5 0,32000

drážka pro spodní výpusť biotopu : 2,0*0,30 0,60000

drážky pro založení zídek : 108,0*0,30 32,40000

124	962052211R0	Bourání zdíva železobetonového nadzákladového	m3	67,70800	1 264,50	85 616,77
-----	-------------	---	----	----------	----------	-----------

dle bouracích prací :

brouzdaliště - obvodová konstrukce : 53 53,00000

nátok - stěny korpusu : 4 4,00000

pro skimmery : 2 2,00000

korpus bazénu - pro neplaveckou část : 8,60 8,60000

pro sací koše : 0,30*0,30*0,30*4 0,10800

125	966079861R0	Přerušení ocelových profilů průřezu do 2 cm2	kus	2 000,00000	25,29	50 580,00
-----	-------------	--	-----	-------------	-------	-----------

dle bouracích prací :

vyřezání stěn korpusu nátoky dl.9m :

tl. 0,50m : 150,00000

předpoklad 150ks : 150

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S001	Přírodní koupací biotop vč. biologie
R:	001	Přírodní koupací biotop vč. biologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		korpus bazénu - pro neplaveckou část :				
		předpoklad : 250		250,00000		
		drážky ve dně bazénu :				
		předpoklad : 1600		1		
126	971052361R0	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,09 m2, tl.	kus	3,00000	1 896,75	5 690,25
		dle bouracích prací :				
		spod. vypouštění biologie : 1		1,00000		
		spod. vypouštění brouzdaliště : 1		1,00000		
		přívod vody ke skluzavce : 1		1,00000		
127	969 - 01	Řezání žb stěny korpusu nátoky tl. 50cm	m2	4,50000	4 703,94	21 167,73
		dle bouracích prací :				
		vyřezání stěn korpusu nátoky dl.9m :				
		tl. 0,50m : 9*0,50		4,50000		
128	969 - 02	Vyřezání kapes v korpusu bazénu pro uložení skimmerů	kus	8,00000	2 529,00	20 232,00
		dle bouracích prací :				
		vyřezání stěn korpusu bazénu : 8		8,00000		
129	969 - 03	Řezání žb desky dna koupaliště - tl. 30cm	bm	171,00000	746,06	127 575,41
		dle bouracích prací :				
		pro spodní výpusť biotopu : 11		11,00000		
		pro opěrné zídky pro molo a biologii : 130+30		160,00000		
130	969 - 04	Řezání žb stěn korpusu bazénu	m2	12,86500	2 946,29	37 903,96
		dle bouracích prací :				
		pro uložení skimmerů : (0,30*2+0,70)*0,30*8		3,12000		
		ubourání zdi pro neplaveckou část :		8,30500		
		(14.0+1.10)*0.55				
		pro sací koše : 1,20*0,30*4		1,44000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 047 912,16
131	998151111R0	Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj. zděné do 10m	t	1 853,13744	565,48	1 047 912,16
Díl: 711		Izolace proti vodě				2 155 751,29
132	711112001RZ	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena. 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového stěny biologie - rubová strana : 122	m2	122,00000	44,26	5 399,42
		Mezisoučet		122,00000		
133	711482020RZ	Izolační systém novové folie, svisle, včetně dodávky novové folie v 8mm a doplňků vč 01.17 : 0,75*159	m2	119,25000	189,68	22 618,74
				119,25000		
134	711 - 01	Pokládka hydroizolační folie vč. zkoušky vodotěsnosti svarů folie a kotvení do zídky dle detailu	m2	5 356,33740	100,23	536 838,92
		biologie : 1478		1		
		herní potok : 820		820,00000		
		biotop - dno : 2530		2		
		stěna jižní : 145,5		145,50000		
		stěna severní : (8,40+122)		130,40000		
		stěna příčná : 2,85*35,7		101,74500		
		stěny molo : (2,02*19,07+8,20)		46,72140		
		(9,30*1,27+9,80*0,60)		17,69100		
		dělicí zídka brouzdaliště/neplavci : 6,80		6,80000		
		zídka mezi plavci a neplavci : 0,70*16,40		11,48000		
		zídka brouzdaliště/biologie : 0,55*20,0		11,00000		
		0,90*20,0		18,00000		
		přesahy vně přes hrany : 0,15*260		39,00000		
135	711 - 02	Dod Hydroizolační folie hráškově zelená PVC tl 2,0mm nevztužená	m2	4 695,00488	189,90	891 581,43

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S001	Přírodní koupací biotop vč. biologie
R:	001	Přírodní koupací biotop vč. biologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		herní potok : 820*1,25		1		
		biotop - dno : 2530*1,20		3		
		stěna jižní : 145,5*1,20		174,60000		
		stěna severní : (8,40+122)*1,20		156,48000		
		stěna příčná : 2,85*35,7*1,20		122,09400		
		stěny molo : (2,02*19,07+8,20)*1,20		56,06568		
		(9,30*1,27+9,80*0,60)*1,20		21,22920		
		dělicí zídka brouzdaliště/neplavci : 6,80*1,20		8,16000		
		zídka mezi plavci a neplavci : 0,70*16,40*1,20		13,77600		
		zídka brouzdaliště/biologie : 0,55*20,0*1,20		13,20000		
		0,90*20,0*1,20		21,60000		
		přesahy vně přes hrany : 0,15*260*1,20		46,80000		
136	711 - 03	Dod Hydroizolační folie tmavě zelená PVC tl 1,5mm nevyztužená biologie : 1478*1,25	m2	1 847,50000	159,56	294 783,77
137	711 - 04	Pokládka geotextilie biologie : 1478	m2	6 946,83740	10,55	73 289,13
		herní potok : 820*2		1		
		biotop - dno : 2530		2		
		stěna jižní : 145,5		145,50000		
		stěna severní : (8,40+122)		130,40000		
		stěna příčná : 2,85*35,7		101,74500		
		stěny molo : (2,02*19,07+8,20)		46,72140		
		(9,30*1,27+9,80*0,60)		17,69100		
		dělicí zídka brouzdaliště/neplavci : 6,80		6,80000		
		zídka mezi plavci a neplavci : 0,70*16,40		11,48000		
		zídka brouzdaliště/biologie : 0,55*20,0		11,00000		
		0,90*20,0		18,00000		
		přesahy vně přes hrany : 0,15*260		39,00000		
		biologie v biotopu : 87,50		87,50000		
		pod dlažbu neplavci a brouzdaliště : 683		683,00000		
138	711 - 05	Dodávka geotextilie 500 G biologie : 1478*1,25	m2	8 492,10488	33,76	286 693,46
		herní potok : 820*2*1,25		2		
		biotop - dno : 2530*1,20		3		
		stěna jižní : 145,5*1,20		174,60000		
		stěna severní : (8,40+122)*1,20		156,48000		
		stěna příčná : 2,85*35,7*1,20		122,09400		
		stěny molo : (2,02*19,07+8,20)*1,20		56,06568		
		(9,30*1,27+9,80*0,60)*1,20		21,22920		
		dělicí zídka brouzdaliště/neplavci : 6,80*1,20		8,16000		
		zídka mezi plavci a neplavci : 0,70*16,40*1,20		13,77600		
		zídka brouzdaliště/biologie : 0,55*20,0*1,20		13,20000		
		0,90*20,0*1,20		21,60000		
		přesahy vně přes hrany : 0,15*260*1,20		46,80000		
		biologie v biotopu : 87,50*1,20		105,00000		
		pod dlažbu neplavci a brouzdaliště : 683*1,20		819,60000		
139	998711201R01	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6	%	21 112,04870	2,11	44 546,42
Díl: 762		Konstrukce tesařské			585 875,79	
140	762 - 01	D+M dřevěné molo vč. podkladních hranolů, prvčových podložek, dlaždic vč 01.18 : 6*19	m2	114,00000	4 161,98	474 465,15
141	762 - 02	D+M dřevěná pochozí paluba plovoucího ostrova z aglomerovaného dřeva vč. kotvení do vč 01.19 :	m2	42,24100	2 637,50	111 410,64

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S001	Přírodní koupací biotop vč. biologie
R:	001	Přírodní koupací biotop vč. biologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		plovoucí ostrov : 5,30*7,97		42,24100		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 102 717,87
142	767911120R0	Montáž oplocení z pletiva v.do 1,6 m,napínací drát	m	144,00000	237,73	34 232,54
		oplocení biologie :				
		výška pletiva 120cm dl. 120bm : 120*1,20		144,00000		
143	767 - 01	Demontáž stáv. ocelových žebříků do vody - vč. odvozu a likvidace	kus	7,00000	1 896,75	13 277,25
		dle bouracích prací :				
		ocelové žebříky do vody : 7		7,00000		
144	767 - 02	Demontáž stáv. ocelové k-ce skokanského můstku - vč. odvozu a likvidace	kus	1,00000	3 793,50	3 793,50
		dle bouracích prací :				
		ocelová k-ce skokanského můstku : 1		1,00000		
145	767 - 03	Vzpěra poplastovaná 48/2000 zelená	kus	20,00000	355,75	7 115,09
		oplocení biologie :				
		vzpěry - 20ks : 20		20,00000		
		Mezisoučet		20,00000		
146	767 - 04	Drát napínací poplastovaný ve svitku 78bm	kus	5,07692	710,65	3 607,91
		oplocení biologie :				
		120*3*1,10/78		5,07692		
147	767 - 05	Plotový napínák poplastovaný zelený	kus	45,00000	22,89	1 029,94
		oplocení biologie :				
		15*3		45,00000		
		Mezisoučet		45,00000		
148	767 - 06	Sloupek poplastovaný 38/2000 zelený	kus	1,80000	348,28	626,91
		oplocení biologie :				
		sloupky - 50ks : 0,30*0,30*0,40*50		1,80000		
		Mezisoučet		1,80000		
149	767 - 07	D+M Zahradní branka 1kř. š.1,50m, v.1,20m vč. kování povrchové úpravy RAL, vč. nosných sloupků uzamykatelná	kus	1,00000	8 580,90	8 580,90
		oplocení biologie : 1		1,00000		
		Mezisoučet		1,00000		
150	767 - 08	Dodávka pletivo poplastované 55x55x2,5mm v. 120cm	bm	126,00000	58,17	7 329,04
		oplocení biologie :				
		120*1,05		126,00000		
		Mezisoučet		126,00000		
151	767 - 09	D+M samofixační obruba FeZn tl. 1,5mm, 200x20cm	bm	161,00000	369,25	59 449,25
		hrana biologické části : 161		161,00000		
		Mezisoučet		161,00000		
152	767 - 10	D+M ZV01 Nerezové trubkové zábradlí 50x3 dvoutýčové vč. kotvení do beton patek	mb	10,00000	6 067,31	60 673,05
		vč 01.26 : 10		10,00000		
153	767 - 11	D+M ZV04 a ZV05 nerezový sací koš vč. krytky sání a obetonování	kus	4,00000	6 830,07	27 320,28
		vč 01.23 : 4		4,00000		
154	767 - 12	D+M ZV03 Nerezový žebřík Typ I dl. 1,765m včetně kotvení do opěrné žb zídky	kus	12,00000	15 509,56	186 114,66
		vč 01.22 : 12		12,00000		
155	767 - 13	D+M ZV06 nerezová krytka spodní výpusti 1000/390	kus	8,00000	3 531,09	28 248,68
		vč 01.15 : 8		8,00000		
156	767 - 14	D+M HP 01 dětská skluzavka ve tvaru slona, vč. kotvení bo žb patky	kus	1,00000	55 207,10	55 207,10
		vč 01.20 : 1		1,00000		

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S001	Přírodní koupací biotop vč. biologie
R:	001	Přírodní koupací biotop vč. biologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
157	767 - 15	D+M Skluzavka HP 02 velká vč 01.20 : 1	kus	1,00000	186 935,45	186 935,45
158	767 - 16	D+M nerezový vodní hřib HP 03 v. 2,15m, prům.hlavv 840mm vč. kotvení do žb patky vč 01.21 : 1	kus	1,00000	64 158,77	64 158,77
159	767 - 17	D+M nerezový kryt sání vč. obetonování vč 01.23 : 4	kus	4,00000	4 249,10	16 996,39
160	767 - 18	D+M ocelová nosná konstrukce plovacího ostrova - žárově zinkovaná vč 01.03 : plovoucí ostrov : 1154,30 nerezové žebříky - odhad : 150	kg	1 304,30000	205,73	268 327,12
161	767 - 19	D+M plovoucí zábrany včetně kotvení do stěn biotopu vč 01.03 : 20,0+16,50	bm	36,50000	395,63	14 440,31
162	998767201R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	10 474,64140	5,28	55 253,73
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						413 667,33
163	979081111R0	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	515,99220	35,41	18 269,22
164	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	515,99220	1,26	652,47
165	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	515,99220	632,25	326 236,07
166	979082121R0	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	515,99220	37,94	19 574,16
167	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti	t	515,99220	94,84	48 935,41
Celkem						16 041 980,16

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S002	Areálové vedení inženýrských sítí (IS)
R:	001	Areálové vedení inženýrských sítí (IS)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl 8 Trubní vedení						1 772 979,06
1	8 - 01	D+M Areálové rozvody vody a kanalizace vč. šachet, zasakovacích tunelů - viz	soubor	1,00000	1 709 461,96	1 709 461,96
2	8 - 02	D+M potrubí HDPE 100 DN 32 - přívod vody od vrtu	bm	263,00000	173,24	45 561,20
přívod vody od vrtu :				263,00000		
3	8 - 04	D+M Čerpadlo pro dopouštění ponorné 3fázové výtlač 80m 0.40l/sec	kus	1,00000	14 162,40	14 162,40
4	8.03	Zapojení přívodu dopouštěcí vody do systému	soubor	1,00000	3 793,50	3 793,50
Díl M21 Elektromontáže						840 902,62
5	M21 - 01	D+M Areálové rozvody NN vč. zapojení vrtané studny, areálové rozvody VO - viz samostatný soupis	soubor	1,00000	840 902,62	840 902,62
Celkem						2 613 881,68

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S003	Zpevněné plochy a úpravy
R:	001	Zpevněné plochy a úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl 1 Zemní práce						654 960,44
1	122201101R0	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 vč 03.02 : odkopávky pod biologii : 22	m3	22,00000	126,45	2 781,90
2	122201109R0	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 vč 03.02 : odkopávky pod biologii : 22	m3	22,00000	18,97	417,29
3	162201102R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m vč 03.02 : odkopávky pod biologii : 22	m3	22,00000	44,26	973,67
4	162601102R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m materiál na hrázku : vč 03.03 : 1358 vč 03.05 : dosypání pláně pod beach : 65 vč 03.05 : násypy pod biologii : 217-22 vč 03.05 : HTU okolo hl.objektu zázemí : 90 HTU okolo biotopu : 1840*0,15/2	m3	1 846,00000	69,55	128 384,69
5	167101102R0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 materiál na hrázku : vč 03.03 : 1358 vč 03.05 : dosypání pláně pod beach : 65 vč 03.05 : násypy pod biologii : 217-22 vč 03.05 : HTU okolo hl.objektu zázemí : 90 HTU okolo biotopu : 1840*0,15/2	m3	1 846,00000	56,90	105 042,02
6	171101102R0	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 96% PS materiál na hrázku : vč 03.03 : 1358 vč 03.05 : dosypání pláně pod beach : 65 vč 03.05 : násypy pod biologii : 217-22 vč 03.05 : HTU okolo hl.objektu zázemí : 90 HTU okolo biotopu : 1840*0,15/2	m3	1 846,00000	22,76	42 016,81
7	181101102R0	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním plochy pocházející : vč 03.01 : 788 plochy občas pojížděné : vč 03.01 : 204 vč 03.02 : odkopávky pod biologii : 412	m2	1 404,00000	18,97	26 630,37
8	181201102R0	Úprava pláně v násypech v hor. 1-4, se zhutněním vč 03.05 : HTU okolo hl.objektu zázemí : 300	m2	2 140,00000	18,97	40 590,45

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S003	Zpevněné plochy a úpravy
R:	001	Zpevněné plochy a úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		HTU okolo biotopu : 1840		1		
9	11 - 01	Nákup vhodné zeminy pro modelaci terénu biotopu	m3	1 846,00000	63,23	116 713,35
		vč 03.03 : materiál na hrázku : 1358		1		
		vč 03.05 : dosypání pláňe pod beach : 65		65,00000		
		vč 03.05 : násypy pod biologii : 217-22		195,00000		
		vč 03.05 : HTU okolo hl.objektu zázemí : 90		90,00000		
		HTU okolo biotopu : 1840*0,15/2		138,00000		
10	11 - 02	Modelace terénu biotopu - strojně	m3	1 846,00000	103,69	191 409,89
		materiál na hrázku : vč 03.03 : 1358		1		
		vč 03.05 : dosypání pláňe pod beach : 65		65,00000		
		vč 03.05 : násypy pod biologii : 217-22		195,00000		
		vč 03.05 : HTU okolo hl.objektu zázemí : 90		90,00000		
		HTU okolo biotopu : 1840*0,15/2		138,00000		
Díl 5		Komunikace				601 108,70
11	564851111RT	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm. šterkodrt' frakce 8-16 mm	m2	788,00000	164,39	129 535,38
		plochy pocházené : vč 03.01 : 788		788,00000		
12	564871111RT	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm. šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	204,00000	199,79	40 757,36
		plochy občas pojížděné : vč 03.01 : 204		204,00000		
13	596215021R0	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	788,00000	214,97	169 392,42
		plochy pocházené : vč 03.01 : 788		788,00000		
14	596215040R0	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	204,00000	240,26	49 012,02
		plochy občas pojížděné : vč 03.01 : 204		204,00000		
15	59245110R	Dlažba zámková 20x10x6 cm přírodní	m2	811,64000	198,53	161 132,05
		plochy pocházené : vč 03.01 : 788*1,03		811,64000		
16	592451170R	Dlažba zámková 20x10x8 cm přírodní	m2	210,12000	244,05	51 279,47
		plochy občas pojížděné : vč 03.01 : 204*1,03		210,12000		
Díl 91		Doplňující práce na komunikaci				100 546,32
17	916661111RT	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou. včetně obrubníku 50x250x1000	m	322,00000	232,67	74 919,10
		vč 03.01 a TZ : 322		322,00000		
18	918101111R0	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	9,66000	2 652,92	25 627,22
		vč 03.01 a TZ : 322*0,20*0,15		9,66000		
Díl 99		Staveništní přesun hmot				44 936,83
19	998223011R0	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlaždění	t	710,74463	63,23	44 936,83
Díl M21		Elektromontáže				276 170,59

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S003	Zpevněné plochy a úpravy
R:	001	Zpevněné plochy a úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
20	M21 - 01	D+M Veřejné osvětlení parkoviště - viz samostatný soupis	soubor	1,00000	276 170,59	276 170,59

Celkem					1 677 722,88
---------------	--	--	--	--	---------------------

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S003.2	Parkoviště
R:	001	Parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl 1 Zemní práce						253 161,16
1	111301111R0	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m	m2	200,00000	50,58	10 116,00
		oddmování 20m3 v tl. 10cm : 20/0,10		200,00000		
2	122202202R0	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	796,17000	126,45	100 675,70
		výměna podloží :				
		z řezů :				
		plocha průřezu x délka : 22,49*10		224,90000		
		(22,49+26,16)/2*10		243,25000		
		(26,16+28,04)/2*9		243,90000		
		28,04*3		84,12000		
3	122202209R0	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	796,17000	18,97	15 101,35
		výměna podloží :				
		z řezů :				
		plocha průřezu x délka : 22,49*10		224,90000		
		(22,49+26,16)/2*10		243,25000		
		(26,16+28,04)/2*9		243,90000		
		28,04*3		84,12000		
4	132201110R0	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	37,41000	151,74	5 676,59
		rýhy pro obrubníky :				
		silniční : 102*0,30*0,30		9,18000		
		nájezdové : 47*0,30*0,30		4,23000		
		trativody : 60*0,40*0,70		16,80000		
		napojení vpustí : 20*0,60*0,60		7,20000		
5	132201119R0	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm hor.3,STROJNĚ	m3	37,41000	18,97	709,57
		rýhy pro obrubníky :				
		silniční : 102*0,30*0,30		9,18000		
		nájezdové : 47*0,30*0,30		4,23000		
		trativody : 60*0,40*0,70		16,80000		
		napojení vpustí : 20*0,60*0,60		7,20000		
6	162301101R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	479,91000	63,23	30 342,31
		odkopávky - výměna podloží :				
		výměna podloží :				
		dle TZ tl. 50cm :				
		sjezd : 390*0,50		195,00000		
		parking : 450*0,50		225,00000		
		dle TZ tl. 30cm :				
		chodník : 75*0,30		22,50000		
		rýhy pro obrubníky :				
		silniční : 102*0,30*0,30		9,18000		
		nájezdové : 47*0,30*0,30		4,23000		
		trativody : 60*0,40*0,70		16,80000		
		napojení vpustí : 20*0,60*0,60		7,20000		
7	167101102R0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	754,41000	56,90	42 927,82
		ornice :				
		dle TZ tl. 30cm :				
		sjezd : 390*0,30		117,00000		
		parking : 450*0,30		135,00000		
		chodník : 75*0,30		22,50000		
		odkopávky - výměna podloží :				
		výměna podloží :				

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S003.2	Parkoviště
R:	001	Parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		dle TZ tl. 50cm :				
		sjezd : 390*0,50		195,00000		
		parking : 450*0,50		225,00000		
		dle TZ tl. 30cm :				
		chodník : 75*0,30		22,50000		
		rýhy pro obrubníky :				
		silniční : 102*0,30*0,30		9,18000		
		nájezdové : 47*0,30*0,30		4,23000		
		trativody : 60*0,40*0,70		16,80000		
		napojení vpustí : 20*0,60*0,60		7,20000		
8	171101102R0	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 96% PS	m3	754,41000	22,76	17 171,13
		ornice :				
		dle TZ tl. 30cm :				
		sjezd : 390*0,30		117,00000		
		parking : 450*0,30		135,00000		
		chodník : 75*0,30		22,50000		
		odkopávky - výměna podloží :				
		výměna podloží :				
		dle TZ tl. 50cm :				
		sjezd : 390*0,50		195,00000		
		parking : 450*0,50		225,00000		
		dle TZ tl. 30cm :				
		chodník : 75*0,30		22,50000		
		rýhy pro obrubníky :				
		silniční : 102*0,30*0,30		9,18000		
		nájezdové : 47*0,30*0,30		4,23000		
		trativody : 60*0,40*0,70		16,80000		
		napojení vpustí : 20*0,60*0,60		7,20000		
9	175101101RT	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	7,20000	839,63	6 045,32
		napojení vpustí : 20*0,60*0,60		7,20000		
10	180401211R0	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	85,00000	18,97	1 612,24
		8,5 m3 tl. 10cm : 8,50/0,10		85,00000		
11	181101102R0	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	915,00000	18,97	17 355,26
		sjezd na parkoviště : 390		390,00000		
		parkovací stání : 450		450,00000		
		chodníky : 75		75,00000		
12	181301101R0	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	85,00000	41,10	3 493,18
		8,5 m3 tl. 10cm : 8,50/0,10		85,00000		
13	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI, á 25 kg	kg	17,00000	113,81	1 934,69
		8,5 m3 tl. 10cm : 8,50/0,10*0,20		17,00000		
Díl 2		Základy a zvláštní zakládání				21 031,92
14	212312111R0	Lože trativodu z betonu prostého	m3	0,90000	3 285,17	2 956,65
		dle řezu :				
		60*0,30*0,05		0,90000		
15	212531111R0	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 63 mm	m3	15,60000	978,72	15 268,08
		trativody : 60*0,40*0,65		15,60000		
16	212753214R0	Montáž tuhé drenáž. trubky do rýhy DN 100 bez lože	m	60,00000	25,29	1 517,40
		dle TZ : 60		60,00000		
17	28611054R	Trubka drenážní PVC DN 100, perforovaná	m	60,00000	21,50	1 289,79

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S003.2	Parkoviště
R:	001	Parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

dle TZ : 60 60,00000

Díl 5	Komunikace	1 388 612,03
--------------	-------------------	---------------------

18	564681111R0	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 30 cm	m2	840,00000	263,02	220 933,44
----	-------------	--	----	-----------	--------	------------

výměna podloží :
sjezd na parkoviště : 390 390,00000
parkovací stání : 450 450,00000

19	564761111R0	Podklad z kameniva drceného vel.0-63 mm, tl. 20 cm	m2	840,00000	150,48	126 399,42
----	-------------	--	----	-----------	--------	------------

výměna podloží :
sjezd na parkoviště : 390 390,00000
parkovací stání : 450 450,00000

20	564772111R0	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň kamen. 25 cm	m2	75,00000	225,08	16 881,08
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------

chodníky : 75 75,00000

21	564851111RT	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm. šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	75,00000	120,13	9 009,56
----	-------------	---	----	----------	--------	----------

chodníky : 75 75,00000

22	564851114RT	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 18 cm. šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	840,00000	144,15	121 088,52
----	-------------	---	----	-----------	--------	------------

sjezd na parkoviště : 390 390,00000
parkovací stání : 450 450,00000

23	567122111R0	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm	m2	840,00000	312,33	262 358,46
----	-------------	--	----	-----------	--------	------------

sjezd na parkoviště : 390 390,00000
parkovací stání : 450 450,00000

24	568111111R0	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m	m2	915,00000	25,29	23 140,35
----	-------------	---	----	-----------	-------	-----------

výměna podloží :
sjezd na parkoviště : 390 390,00000
parkovací stání : 450 450,00000
chodníky : 75 75,00000

25	568119113R0	Příplatek-upevnění geotex.,do 1:5, 10 skob/10 m2	m2	915,00000	63,23	57 850,88
----	-------------	--	----	-----------	-------	-----------

výměna podloží :
sjezd na parkoviště : 390 390,00000
parkovací stání : 450 450,00000
chodníky : 75 75,00000

26	569903311R0	Zřízení zemních krajnic se zhuštěním - z nakupovaného materiálu	m3	9,74820	799,16	7 790,41
----	-------------	---	----	---------	--------	----------

z řezů :
plocha průřezu x délka : 0,211*46,20 9,74820

27	596215021R0	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	75,00000	214,97	16 122,38
----	-------------	--	----	----------	--------	-----------

chodníky : 68+7 75,00000

28	596215040R0	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	840,00000	240,26	201 814,20
----	-------------	--	----	-----------	--------	------------

sjezd : 390 390,00000
parking : 450 450,00000

29	596215048R0	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2	450,00000	18,97	8 535,38
----	-------------	--	----	-----------	-------	----------

parking : 450 450,00000

30	59245110R	Dlažba zámková 20x10x6 cm přírodní	m2	74,80000	198,53	14 849,78
----	-----------	------------------------------------	----	----------	--------	-----------

chodníky : 68*1,10 74,80000

31	592451151R	Dlažba skladba 20x10x6 cm červená, dlažba pro nevidomé	m2	7,70000	440,05	3 388,35
----	------------	--	----	---------	--------	----------

pro nevidomé : 7*1,10 7,70000

32	592451170R	Dlažba zámková 20x10x8 cm přírodní	m2	429,00000	244,05	104 696,81
----	------------	------------------------------------	----	-----------	--------	------------

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S003.2	Parkoviště
R:	001	Parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		sjezd : 390*1,10		429,00000		
33	592451171R	Dlažba zámková 20x10x8 cm červená	m2	495,00000	307,27	152 100,38
		parking : 450*1,10		495,00000		
34	69310660R	Textilie pestrá 500 g/m2 š. 200 cm	m	1 098,00000	37,94	41 652,63
		výměna podloží :				
		sjezd na parkoviště : 390*1,20		468,00000		
		parkovací stání : 450*1,20		540,00000		
		chodníky : 75*1,20		90,00000		

Díl 8	Trubní vedení	31 124,40
--------------	----------------------	------------------

35	895941311RT	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50, včetně dodávký dílců pro uliční vpusti TBV odvodnění parkoviště : 3	kus	3,00000	5 485,40	16 456,20
		odvodnění parkoviště : 3		3,00000		
36	895 - 01	Napojení uliční vpusti na stávající kanalizaci - včetně potrubí PVC dle výpisu : 20	bm	20,00000	733,41	14 668,20
		dle výpisu : 20		20,00000		

Díl 91	Doplňující práce na komunikaci	94 825,83
---------------	---------------------------------------	------------------

37	914001111R0	Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu	kus	3,00000	1 201,28	3 603,83
		dopravní značení : 3		3,00000		
38	917862111RT	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 100/10/20	m	28,00000	218,76	6 125,24
		kolem chodníku : 28		28,00000		
39	917862111RU	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15, včetně obrubníku CSB H 25 1000/150/250	m	102,00000	259,22	26 440,70
		silniční obrubník : 102		102,00000		
40	917862111RV	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15, včetně obrubníku nájezdového CSB H 15 1000/150/150	m	47,00000	250,37	11 767,44
		nájezdový obrubník : 47		47,00000		
41	918101111R0	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	10,62000	2 652,92	28 174,02
		kolem chodníku : 28*0,30*0,20		1,68000		
		silniční obrubník : 102*0,30*0,20		6,12000		
		nájezdový obrubník : 47*0,30*0,20		2,82000		
		Mezisoučet		10,62000		

42	91 - 01	D+M svíslá dopravní značka č. IP11a	kus	2,00000	1 390,95	2 781,90
43	91 - 02	D+M svíslá dopravní značka č. IP 12 s dodatkem 001	kus	2,00000	1 580,63	3 161,25
44	91 - 03	D+M dodatková tabulka s textem E1	kus	2,00000	1 138,05	2 276,10
45	91 - 04	D+M vodorovné dopravní č. V10f	kus	4,00000	569,03	2 276,10
46	91 - 05	D+M plastový parkovací doraz - ochrana proti najeť vozidla do sloupku DZ	kus	4,00000	632,25	2 529,00
47	404459502R	Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 2500 mm, vč. patice	kus	3,00000	1 896,75	5 690,25
		dopravní značení : 3		3,00000		

Díl 99	Staveništní přesun hmot	124 778,66
---------------	--------------------------------	-------------------

48	998223011R0	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	1 973,56522	63,23	124 778,66
----	-------------	--	---	-------------	-------	------------

Celkem						1 913 534,00
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S004	Nezpevněné plochy a vegetační úpravy
R:	001	Nezpevněné plochy a vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl 1 Zemní práce						670 153,27
1	132201110R0	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	367,13000	151,74	55 708,31
		vč 04.02 :				
		potrubí DN125 : 1093*0,40*0,65		284,18000		
		potrubí DN 200 : 237*0,50*0,70		82,95000		
2	132201119R0	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm hor.3.STROJNĚ	m3	367,13000	18,97	6 963,54
		vč 04.02 :				
		potrubí DN125 : 1093*0,40*0,65		284,18000		
		potrubí DN 200 : 237*0,50*0,70		82,95000		
3	139601103R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř.	m3	55,57000	1 896,75	105 402,40
		vč 04.02 :				
		potrubí DN125 : 1093*0,40*0,10		43,72000		
		potrubí DN 200 : 237*0,50*0,10		11,85000		
4	161101501R0	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	55,57000	632,25	35 134,13
		vč 04.02 :				
		potrubí DN125 : 1093*0,40*0,10		43,72000		
		potrubí DN 200 : 237*0,50*0,10		11,85000		
5	162301101R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	283,77500	63,23	17 941,67
		vč 04.02 :				
		potrubí DN125 : 1093*0,40*0,50		218,60000		
		potrubí DN 200 : 237*0,50*0,55		65,17500		
6	162201203R0	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4. do 10m	m3	55,57000	252,90	14 053,65
		vč 04.02 :				
		potrubí DN125 : 1093*0,40*0,10		43,72000		
		potrubí DN 200 : 237*0,50*0,10		11,85000		
7	162201210R0	Příplatek za dalš. 10 m, kolečko, výkop. z hor 1- 4	m3	55,57000	126,45	7 026,83
		vč 04.02 :				
		potrubí DN125 : 1093*0,40*0,10		43,72000		
		potrubí DN 200 : 237*0,50*0,10		11,85000		
8	167101101R0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	283,77500	56,90	16 147,51
		vč 04.02 :				
		potrubí DN125 : 1093*0,40*0,50		218,60000		
		potrubí DN 200 : 237*0,50*0,55		65,17500		
9	171101102R0	Uložení sypaniny do násypů zhuťných na 96% PS	m3	283,77500	22,76	6 459,00
		vč 04.02 :				
		potrubí DN125 : 1093*0,40*0,50		218,60000		
		potrubí DN 200 : 237*0,50*0,55		65,17500		
10	174101101R0	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	138,92500	151,74	21 080,48
		vč 04.02 :				
		potrubí DN125 : 1093*0,40*0,25		109,30000		
		potrubí DN 200 : 237*0,50*0,25		29,62500		
11	180401211R0	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	11 000,00000	8,02	88 198,00
		dle TZ : 11000		11		
12	183551411R0	Úprava půdy rot. kypřičem 15 cm, do 5 ha, do 5 st.	ha	1,10000	2 790,48	3 069,52
		dle TZ : 11000/10000		1,10000		
13	185803111R0	Ošetření trávníku v rovině	m2	11 000,00000	4,33	47 580,50
		dle TZ : 11000		11		
14	185804312R0	Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	550,00000	120,27	66 148,50

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S004	Nezpevněné plochy a vegetační úpravy
R:	001	Nezpevněné plochy a vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<p style="margin: 0;">předpoklad 50l/m2 : 11000*0,050 550,00000</p>						
15	1 - 01	Urovnání plochy areálu po zkyprění před osevem	m2	11 000,00000	1,06	11 605,00
<p style="margin: 0;">dle TZ : 11000 11</p>						
16	1 - 02	Válcování křížem osetých ploch	m2	11 000,00000	0,95	10 444,50
<p style="margin: 0;">dle TZ : 11000 11</p>						
17	00572460R	Směs travní , á 25 kg	kg	1 650,00000	95,27	157 189,73
<p style="margin: 0;">předpoklad 15dkg/m2 : dle TZ : 11000*0,15 1</p>						
Díl 2 Základy a zvláštní zakládání						543 954,71
18	211531111R0	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16-63 mm	m3	283,77500	978,72	277 737,12
<p style="margin: 0;">vč 04.02 : potrubí DN125 : 1093*0,40*0,50 218,60000 potrubí DN 200 : 237*0,50*0,55 65,17500</p>						
19	212753115R0	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 125, bez lože	m	1 093,00000	25,29	27 641,97
<p style="margin: 0;">vč 04.02 : 1093 1</p>						
20	212753217R0	Montáž tuhé drenáž. trubky do rýhy DN 200, bez lože	m	248,85000	37,94	9 440,12
<p style="margin: 0;">vč 04.02 : sběrné potrubí : 237*1,05 248,85000</p>						
21	289970111R0	D+M Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	2 834,86500	59,43	168 480,28
<p style="margin: 0;">výstelka rýh + obalení štěrkodrti : vč 04.02 : potrubí DN125 : 1093*(0,40+0,50)*2*1,15 2 potrubí DN 200 : 237*(0,50+0,55)*2*1,15 572,35500</p>						
22	289 - 01	Napojení drenážních trubek DN125 do sběrného potrubí DN200	kus	26,00000	379,35	9 863,10
<p style="margin: 0;">vč 04.01 : 26 26,00000</p>						
23	28611055R	Trubka drenážní PVC DN 125, perforovaná	m	1 147,65000	44,26	50 792,12
<p style="margin: 0;">vč 04.02 : 1093*1,05 1</p>						
Díl 8 Trubní vedení						3 161,25
24	837374111RT	Montáž kameninových útesů - napojení do stávající šachty včetně dodávky přechodu napojení do stávající šachty : spodní výpusti : 1	kus	1,00000	3 161,25	3 161,25
Díl 99 Staveništní přesun hmot						100 322,87
25	998276101R0	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	466,69399	214,97	100 322,87
Díl 721 Vnitřní kanalizace						42 795,23
26	721176225R0	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4.9 mm	m	248,85000	171,97	42 795,23
<p style="margin: 0;">vč 04.02 : sběrné potrubí : 237*1,05 248,85000</p>						
Celkem						1 360 387,33

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S005	Mobiliář
R:	001	Mobiliář

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl 1 Zemní práce						10 601,44
1	122201101R0	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 vč 05.01 - sprchy : 3,0*2,0*0,40*6	m3	14,40000	126,45	1 820,88
2	122201109R0	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 vč 05.01 - sprchy : 3,0*2,0*0,40*6	m3	14,40000	18,97	273,13
3	139601103R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. vč 05.01 - sprchy : pro patky : 0,40*0,40*0,80*6 vč 05.02 - převlékáací kabiny : 0,90*0,90*0,20*12	m3	2,71200	1 896,75	5 143,99
4	161101501R0	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční vč 05.01 - sprchy : pro patky : 0,40*0,40*0,80*6	m3	0,76800	632,25	485,57
5	162201102R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m odkopávky : vč 05.01 - sprchy : 3,0*2,0*0,40*6 patky : vč 05.01 - sprchy : pro patky : 0,40*0,40*0,80*6 vč 05.02 - převlékáací kabiny : 0,90*0,90*0,20*12	m3	17,11200	44,26	757,33
6	167101101R0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 odkopávky : vč 05.01 - sprchy : 3,0*2,0*0,40*6 patky : vč 05.01 - sprchy : pro patky : 0,40*0,40*0,80*6 vč 05.02 - převlékáací kabiny : 0,90*0,90*0,20*12	m3	17,11200	101,16	1 731,05
7	171101102R0	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 96% PS odkopávky : vč 05.01 - sprchy : 3,0*2,0*0,40*6 patky : vč 05.01 - sprchy : pro patky : 0,40*0,40*0,80*6 vč 05.02 - převlékáací kabiny : 0,90*0,90*0,20*12	m3	17,11200	22,76	389,49
Díl 2 Základy a zvláštní zakládání						5 389,80
8	275313711R0	Beton základových patek prostý C 25/30 vč 05.01 - sprchy : patky : 0,40*0,40*0,80*6*1,05	m3	0,80640	4 425,75	3 568,92
9	275351215R0	Bednění stěn základových patek - zřízení vč 05.01 - sprchy : patky : 0,40*4*0,20*6	m2	1,92000	821,93	1 578,10
10	275351216R0	Bednění stěn základových patek - odstranění vč 05.01 - sprchy : patky : 0,40*4*0,20*6	m2	1,92000	126,45	242,78
Díl 5 Komunikace						92 267,99
11	564211111R0	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 5 cm vč 05.01 - sprchy :	m2	32,67000	39,96	1 305,43

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S005	Mobiliář
R:	001	Mobiliář

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		2,55*1,50*6 vč 05.02 - převlékácké kabiny : 0,90*0,90*12		22,95000 9,72000		
12	564231111R0	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm vč 05.01 - sprchy : 2,55*1,50*6	m2	22,95000	79,92	1 834,08
13	564752111R0	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 15 cm vč 05.01 - sprchy : 2,55*1,50*6 vč 05.02 - převlékácké kabiny : 0,90*0,90*12	m2	32,67000	135,05	4 412,04
14	596811111R0	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. vč 05.02 - převlékácké kabiny : 0,80*0,80*12	m2	7,68000	214,97	1 650,93
15	596811111RV	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., včetně dlažby betonové vymývané VMD 50/50/5 cm vč 05.01 - sprchy : 2,50*1,50*6	m2	22,50000	594,32	13 372,09
16	564 - 01	D+M soliterní kameny dle TZ : 42	t	42,00000	1 582,50	66 465,00
17	59245 - 01	Úprava dlaždice - prostup pro sprchu - řezáním vč 05.01 - sprchy : 6	kus	6,00000	189,68	1 138,05
18	59245323R	Dlaždice betonová HBB 40x40x4,5 cm šedá vč 05.02 - převlékácké kabiny : 0,80*0,80*12*1,05	m2	8,06400	259,22	2 090,37
Díl 9.02 Mobiliář						592 759,67
19	9.02 - 02	D+M Kovový odpadkový koš objem 65 l vč. kovového sloupku a betonové patky dle karty výrobků : 20	kus	20,00000	7 587,00	151 740,00
20	9.02 - 03	D+M parková lavička ocelo - betonová s dřevěnou výplní z exotického dřeva, vč. betonové patky dle karty výrobků : 18	kus	18,00000	21 072,89	379 312,07
21	9.02 - 04	D+M odkládací skříňka na cennosti uzamkatelná dle karty výrobků : 40	kus	40,00000	1 542,69	61 707,60
Díl 91 Doplnující práce na komunikaci						19 748,90
22	916561111RT	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 100/5/20 cm vč 05.01 - sprchy : (2,66+1,54)*2*6	m	50,40000	232,67	11 726,47
23	918101111R0	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 vč 05.01 - sprchy : (2,66+1,54)*2*6*0,30*0,20	m3	3,02400	2 652,92	8 022,43
Díl 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						263 477,81
24	95 - 01	D+M bezpečnostní cedule osazované do dlažby dle karty výrobků : 9	kus	9,00000	244,76	2 202,84

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S005	Mobiliář
R:	001	Mobiliář

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
25	95 - 02	D+M bezpečnostní cedule osazované na stojan	kus	11,00000	436,77	4 804,47
				dle karty výrobků : 11	11,00000	
26	95 - 03	D+M stojan pro bezpečnostní cedule vč. výkopu a betonáže patky	kus	8,00000	2 059,36	16 474,88
				dle karty výrobků : 8	8,00000	
27	95 - 04	D+M zemní vrut dl. 80cm vč. nástavce pro sloupky	kus	72,00000	284,85	20 509,20
				vč 05.02 - převlékácké kabiny : 6*12	72,00000	
28	95 - 05	D+M dřevěná převlékácká kabina opláštěná s kvyvnými dveřmi	kus	12,00000	18 290,54	219 486,42
				vč 05.02 - převlékácké kabiny : 12	12,00000	
Díl 99 Staveništní přesun hmot						8 976,21
29	998011001R0	Přesun hmot	t	42,12009	213,11	8 976,21
Díl 711 Izolace proti vodě						27 494,54
30	711 - 01	Pokládka fydroizolační folie	m2	40,08000	213,70	8 565,12
				vč 05.01 - sprchy : 2,60*1,60*6	24,96000	
				(2,60+1,60)*2*0,30*6	15,12000	
31	711 - 04	Pokládka geotextilie	m2	80,16000	25,29	2 027,25
				vč 05.01 - sprchy : 2,60*1,60*6*2	49,92000	
				(2,60+1,60)*2*0,30*6*2	30,24000	
32	711 - 05	Dodávka geotextilie 500 G	m2	92,18400	37,94	3 497,00
				vč 05.01 - sprchy : 2,60*1,60*6*2*1,15	57,40800	
				(2,60+1,60)*2*0,30*6*2*1,15	34,77600	
33	711 - 91	Dodávka hydroizolační folie PVC tl. 2 mm	m2	46,09200	290,84	13 405,17
				vč 05.01 - sprchy : 2,60*1,60*6*1,15	28,70400	
				(2,60+1,60)*2*0,30*6*1,15	17,38800	
Díl 733 Rozvod potrubí						2 291,46
34	733 - 01	D+M spodní výpusť DN 110	ks	6,00000	381,91	2 291,46
				vč 05.01 - sprchy : 6	6,00000	
Díl 767 Konstrukce zámečnické						196 674,01
35	767 - 03	D+M venkovní dvojsprcha s časovačem	kus	6,00000	6 954,75	41 728,50
				dle karty výrobků : 6	6,00000	
36	767 - 04	D+M ocelový stojan pro 6 kol galvanicky pozink vč. kotvení	kus	9,00000	17 216,17	154 945,51
				dle karty výrobků : 9	9,00000	
Celkem						1 219 681,83

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S006	Oplocení
R:	001	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl 1 Zemní práce						37 434,64
1	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 jamky pro oplocení předpoklad sloupů á 3m : 726/3*0,30*0,30*0,60 předpoklad vzpěr : 50*0,30*0,30*0,60 patky brán a branek : 0,40*0,40*0,80*2*4	m3	16,79200	1 896,75	31 850,23
2	162201203R0	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4. do 10m předpoklad sloupů á 3m : 726/3*0,30*0,30*0,60 předpoklad vzpěr : 50*0,30*0,30*0,60 patky brán a branek : 0,40*0,40*0,80*2*4	m3	16,79200	252,90	4 246,70
3	167101201R0	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně předpoklad sloupů á 3m : 726/3*0,30*0,30*0,60 předpoklad vzpěr : 50*0,30*0,30*0,60 patky brán a branek : 0,40*0,40*0,80*2*4	m3	16,79200	56,90	955,51
4	171201101R0	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných předpoklad sloupů á 3m : 726/3*0,30*0,30*0,60 předpoklad vzpěr : 50*0,30*0,30*0,60 patky brán a branek : 0,40*0,40*0,80*2*4	m3	16,79200	22,76	382,20
Díl 2 Základy a zvláštní zakládání						197 763,50
5	272311116R0	Beton základ. kleneb prostý z cem. portlad. C16/20. patky sloupeků oplocení do výkopů : předpoklad sloupů á 3m : 726/3*0,30*0,30*0,60*1,05 předpoklad vzpěr : 50*0,30*0,30*0,60*1,05 patky brán a branek : 0,40*0,40*0,80*2*4*1,05	m3	17,63160	4 425,75	78 033,05
6	272351215R0	Bednění stěn základových kleneb - zřízení předpoklad sloupů á 3m : 726/3*0,30*4*0,15 předpoklad vzpěr : 50*0,30*4*0,15 patky brán a branek : 0,40*4*0,15*2*4	m2	54,48000	695,48	37 889,48
7	272351216R0	Bednění stěn základových kleneb - odstranění předpoklad sloupů á 3m : 726/3*0,30*4*0,15 předpoklad vzpěr : 50*0,30*4*0,15 patky brán a branek : 0,40*4*0,15*2*4	m2	54,48000	189,68	10 333,49
8	338171121R0	Osazení sloupeků plot. ocelových do 2,6 m, předpoklad sloupů á 3m : 726/3 předpoklad vzpěr : 50 patky brán a branek : 2*4	kus	300,00000	238,36	71 507,48
Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce						211 850,16
9	338121123R0	Osazení sloupeků železobetonových, C-7,5 do 0,15 m3 protihluková stěna : sloupky á 2m : 83/2+1	kus	42,50000	328,77	13 972,73
10	348121121R0	Osazování plotových desek 300/50/2000 mm. na MC protihluková stěna :	kus	297,50000	263,02	78 247,26

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S006	Oplocení
R:	001	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

sloupky á 2m : (83/2+1)*7 297,50000
7 desek na pole :

11	59231161R	Sloupek plotový řadový KZV 12-280 20x18x280 cm	kus	42,92500	459,01	19 703,15
----	-----------	---	-----	----------	--------	-----------

protihluková stěna :
sloupky á 2m : (83/2+1)*1,01 42,92500

12	592330125R	Deska plotová 196/5/30 PPO Dřevo nat, 1955/50/300 jednostranná	kus	300,47500	332,56	99 927,02
----	------------	---	-----	-----------	--------	-----------

protihluková stěna :
sloupky á 2m : (83/2+1)*7*1,01 300,47500
7 desek na pole :

Díl 99 Staveništní přesun hmot						99 985,24
---------------------------------------	--	--	--	--	--	------------------

13	998151111R0	Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj. zděné do 10m	t	91,72966	1 090,00	99 985,24
----	-------------	---	---	----------	----------	-----------

Díl 767 Konstrukce zámečnické						533 080,83
--------------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------

14	767911130R0	Montáž oplocení z pletiva v.do 2,0 m napínací drát	m	726,00000	237,73	172 589,08
----	-------------	---	---	-----------	--------	------------

dle TZ :
726 726,00000

15	767911822R0	Demontáž drátěného pletiva výšky do 2,0 m	m	586,83000	25,29	14 840,93
----	-------------	---	---	-----------	-------	-----------

vč 06.01 :
103,82+40,85+26,43 171,10000
135,39+34,45+32,37 202,21000
97,19+14,73+32,21 144,13000
34,84+6,99+21,0+6,56 69,39000

16	767999802R0	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 100 kg	ks	196,00000	88,52	17 348,94
----	-------------	--	----	-----------	-------	-----------

vč 06.01 :
odhad počtu sloupků :
á 3m : 588/3 196,00000
Mezisoučet 196,00000

17	767 - 01	Dodávka pletivo poplastované 55x55x2,5mm v. 1,80m	bm	762,30000	82,19	62 655,34
----	----------	--	----	-----------	-------	-----------

dle TZ :
726*1,05 762,30000

18	767 - 02	Sloupek poplastovaný 38/2500 zelený	kus	254,10000	392,63	99 766,58
----	----------	-------------------------------------	-----	-----------	--------	-----------

předpoklad sloupů á 3m :
726/3*1,05 254,10000

19	767 - 03	Vzpěra poplastovaná 48/3000 zelená	kus	52,50000	541,32	28 419,29
----	----------	------------------------------------	-----	----------	--------	-----------

předpoklad vzpěr : 50*1,05 52,50000

20	767 - 04	Drát napínací poplastovaný ve svítku 78bm	kus	30,71538	710,65	21 827,85
----	----------	---	-----	----------	--------	-----------

dle TZ :
726*3/78*1,10 30,71538

21	767 - 05	Plotový napínák poplastovaný zelený	kus	210,00000	22,77	4 782,47
----	----------	-------------------------------------	-----	-----------	-------	----------

odhad :
3*70 210,00000

22	767 - 06	D+M Vjezdová ocel. brána 2kř. š.4,0m, v.1,80m vč. kování povrchové úpravy RAL, vč. nosných sloupků	kus	1,00000	18 203,74	18 203,74
----	----------	--	-----	---------	-----------	-----------

23	767 - 07	D+M hlavní vstup.branka 1kř. š.2,0m, v.1,80m vč. kování povrchové úpravy RAL, vč. nosných sloupků	kus	1,00000	10 721,70	10 721,70
----	----------	---	-----	---------	-----------	-----------

24	767 - 08	D+M Zahradní branka 1kř. š.1,0m, v.1,80m vč. kování povrchové úpravy RAL, vč. nosných sloupků	kus	2,00000	8 640,33	17 280,66
----	----------	---	-----	---------	----------	-----------

25	998767201R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	4 684,36580	13,80	64 644,25
----	-------------	---	---	-------------	-------	-----------

Díl D96 Přesuny suti a vybouraných						269,37
---	--	--	--	--	--	---------------

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S006	Oplocení
R:	001	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
26	979081111R0	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,65134	35,41	58,47
27	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,65134	1,26	2,09
28	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,65134	126,45	208,81

Celkem					1 080 383,74
---------------	--	--	--	--	---------------------

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007.1	Odstranění stávajícího objektu zázemí
R:	001	Odstranění stávajícího objektu zázemí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl 96 Bourání konstrukcí						166 060,47
1	961055111R0	Bourání základů železobetonových	m3	29,43000	3 161,25	93 035,59
		vč 07.1.01 : (19,25*2+4,0*4)*0,60*0,90		29,43000		
2	965042241RT	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny nad 20 cm	m3	28,87500	2 529,00	73 024,88
		vč 07.1.01 : 19,25*5,0*0,30		28,87500		
Díl 98 Demolice						55 766,66
3	981011315R0	Demolice budov,zdivo,podíl kce.do 30% MVC.post.roz	m3	380,18750	146,68	55 766,66
		vč 07.1.01 : 19,25*5,0*3,95		380,18750		
Díl D96 Přesuny suti a vybouraných						107 210,95
4	979081111R0	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	343,26013	35,41	12 153,47
5	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4 805,64175	1,26	6 076,73
6	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti	t	343,26013	94,84	32 553,93
7	979088212R0	Nakládání suti na dopr.prostředky-zvlášť zakl.obji.	t	343,26013	164,39	56 426,82
Celkem						329 038,08

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007a	Hlavní objekt zázemí
R:	001	Objekt zázemí - hlavní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl 1 Zemní práce						14 164,77
1	132201110R0	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	11,55000	151,74	1 752,60
hlavné objekt zázemí :						
vč 07.04 :						
nové základové pasy :						
				(29,30-0,90)*0,50*0,50	7,10000	
				3,23*0,50*0,50*2	1,61500	
				3,78*0,50*0,50*3	2,83500	
				Mezisoučet	11,55000	
2	132201119R0	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 60 cm hor.3 STROJNĚ	m3	11,55000	18,97	219,07
hlavné objekt zázemí :						
vč 07.04 :						
nové základové pasy :						
				(29,30-0,90)*0,50*0,50	7,10000	
				3,23*0,50*0,50*2	1,61500	
				3,78*0,50*0,50*3	2,83500	
				Mezisoučet	11,55000	
3	139601103R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř.	m3	3,46500	1 896,75	6 572,24
hlavné objekt zázemí :						
vč 07.04 :						
nové základové pasy :						
				(29,30-0,90)*0,50*0,15	2,13000	
				3,23*0,50*0,15*2	0,48450	
				3,78*0,50*0,15*3	0,85050	
				Mezisoučet	3,46500	
4	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5	m3	12,26000	50,58	620,11
hlavné objekt zázemí :						
vč 07.04 :						
nové základové pasy :						
				(29,30-0,90)*0,50*0,55	7,81000	
				3,23*0,50*0,50*2	1,61500	
				3,78*0,50*0,50*3	2,83500	
				Mezisoučet	12,26000	
5	161101501R0	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	3,46500	632,25	2 190,75
hlavné objekt zázemí :						
vč 07.04 :						
nové základové pasy :						
				(29,30-0,90)*0,50*0,15	2,13000	
				3,23*0,50*0,15*2	0,48450	
				3,78*0,50*0,15*3	0,85050	
				Mezisoučet	3,46500	
6	162301101R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	15,01500	63,23	949,32
hlavné objekt zázemí :						
vč 07.04 :						
nové základové pasy :						
				(29,30-0,90)*0,50*0,65	9,23000	
				3,23*0,50*0,65*2	2,09950	
				3,78*0,50*0,65*3	3,68550	
				Mezisoučet	15,01500	
7	167101101R0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	15,01500	101,16	1 518,92
hlavné objekt zázemí :						

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007a	Hlavní objekt zázemí
R:	001	Objekt zázemí - hlavní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		vč 07.04 :				
		nové základové pasy :				
		(29,30-0,90)*0,50*0,65		9,23000		
		3,23*0,50*0,65*2		2,09950		
		3,78*0,50*0,65*3		3,68550		
		Mezisoučet		15,01500		
8	171101102R0	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 96% PS	m3	15,01500	22,76	341,76
		hlavné objekt zázemí :				
		vč 07.04 :				
		nové základové pasy :				
		(29,30-0,90)*0,50*0,65		9,23000		
		3,23*0,50*0,65*2		2,09950		
		3,78*0,50*0,65*3		3,68550		
		Mezisoučet		15,01500		
Díl 2 Základy a zvláštní zakládání						54 962,98
9	274313621R0	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	15,76575	3 486,23	54 962,98
		hlavné objekt zázemí :				
		vč 07.04 :				
		nové základové pasy :				
		(29,30-0,90)*0,50*0,65*1,05		9,69150		
		3,23*0,50*0,65*2*1,05		2,20448		
		3,78*0,50*0,65*3*1,05		3,86978		
		Mezisoučet		15,76575		
Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce						921 751,52
10	311238143R0	Zdivo keramické 24 Profi P10, tl. 240 mm	m2	144,48500	1 116,55	161 325,23
		hlavné objekt zázemí :				
		vč 07.06 a 07 :				
		7,50*2,75*4		82,50000		
		(7,01+3,90+6,84)*2,75		48,81250		
		(3,46+3,35+3,20)*2,75		27,52750		
		-(0,90*2,10+1,25*0,24)*2		-4,38000		
		-(0,90*1,97+1,25*0,24)		-2,07300		
		-(0,80*1,97+1,25*0,24)*2		-3,75200		
		-1,66*2,50		-4,15000		
11	311238637R0	Zdivo keramické 44 T Profi DRYFIX P8, tl. 440 mm	m2	155,05500	2 655,45	411 740,80
		hlavné objekt zázemí :				
		vč 07.06 a 07 :				
		(29,30+7,50)*2*2,75		202,40000		
		-(1,10*2,15+1,50*0,24)*3		-8,17500		
		-(1,0*0,75+1,25*0,24)		-1,05000		
		-(2,75*0,75+3,0*0,24)*3		-8,34750		
		-(1,40*1,20+1,75*0,24)*2		-4,20000		
		-(1,0*2,15+1,25*0,24)*5		-12,25000		
		-(1,25*1,25+3,0*0,24)		-2,28250		
		-(2,50*1,50+3,0*0,24)*2		-8,94000		
		-(2,0*0,75+2,50*0,24)		-2,10000		
		Mezisoučet		155,05500		
12	317168112R0	Překlad keramický plochy 115x71x1250 mm	kus	4,00000	355,32	1 421,30
		hlavné objekt zázemí :				
		vč 07.06 a 07 : 4		4,00000		
13	317168122R0	Překlad keramický plochy 145x71x1250 mm	kus	1,00000	399,58	399,58
		hlavné objekt zázemí :				

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007a	Hlavní objekt zázemí
R:	001	Objekt zázemí - hlavní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		vč 07.06 a 07 :				
		1		1,00000		
14	317168131R0	Překlad keramický vysoký 70x238x1250	kus	45,00000	477,98	21 509,15
		hlavné objekt zázemí :				
		vč 07.06 a 07 :				
		P1 : 5*6		30,00000		
		překlady vnitřní : 3*5		15,00000		
15	317168132R0	Překlad keramický vysoký 70x238x1500	kus	15,00000	552,59	8 288,80
		hlavné objekt zázemí :				
		vč 07.06 a 07 :				
		P4 : 5*3		15,00000		
16	317168133R0	Překlad keramický vysoký 70x238x1750	kus	10,00000	680,30	6 803,01
		hlavné objekt zázemí :				
		vč 07.06 a 07 :				
		P11 : 5*2		10,00000		
17	317168136R0	Překlad keramický vysoký 70x238x2500	kus	5,00000	1 231,62	6 158,12
		hlavné objekt zázemí :				
		vč 07.06 a 07 :				
		P3 : 5		5,00000		
18	317168138R0	Překlad keramický vysoký 70x238x3000	kus	30,00000	1 416,24	42 487,20
		hlavné objekt zázemí :				
		vč 07.06 a 07 :				
		P2 : 5*6		30,00000		
19	317998113R0	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	36,00000	63,73	2 294,31
		hlavné objekt zázemí :				
		vč 07.06 a 07 :				
		obvody : 1,25*6+3,0*6		25,50000		
		2,50+1,50*3+1,75*2		10,50000		
20	342248152R0	Příčky z keramického zdiva, tl. 115 mm	m2	35,68700	770,08	27 481,86
		hlavné objekt zázemí :				
		vč 07.06 a 07 :				
		(2,60+1,0+1,85+1,65)*3,0		21,30000		
		-(0,70*2+0,80)*1,97		-4,33400		
		1,0*3,0		3,00000		
		(1,80+2,25+1,65)*3,0		17,10000		
		-0,70*1,97		-1,37900		
		Mezisoučet		35,68700		
21	342248154R0	Příčky z keramického zdiva , tl. 140 mm	m2	8,62400	830,78	7 164,62
		hlavné objekt zázemí :				
		vč 07.06 a 07 :				
		3,40*3,0-0,80*1,97		8,62400		
		Mezisoučet		8,62400		
22	346244314R0	Obezdvíky WC kompletu z desek porobetonových tl. 125 mm	m2	14,62500	971,14	14 202,86
		hlavné objekt zázemí :				
		vč 07.06 a 07 :				
		(1,0*4+1,25)*1,25		6,56250		
		(0,90*6+1,05)*1,25		8,06250		
		Mezisoučet		14,62500		
23	380932217R0	Vlepení výztuže D 16, beton, chemická	m	16,80000	783,99	13 171,03
		hlavné objekt zázemí :				
		vč 07.04 :				
		nové základové pasy :				

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007a	Hlavní objekt zázemí
R:	001	Objekt zázemí - hlavní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		předpoklad 6kotev na styk, hl. 40cm : 7*6*0,40		16,80000		
24	342264021RT	Podhled sádkartonový, dřevěná konstr., závěs, desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	195,53000	1 009,07	197 303,65

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 :

mč 101 : 14,88	14,88000
mč 102 : 6,60	6,60000
mč 103 : 1,75	1,75000
mč 104 : 23,48	23,48000
mč 105 : 12,75	12,75000
mč 106 : 13,61	13,61000
mč 107 : 25,27	25,27000
mč 108 : 11,42	11,42000
mč 109 : 25,49	25,49000
mč 110 : 3,87	3,87000
mč 111 : 10,99	10,99000
mč 112 : 10,72	10,72000
mč 113 : 8,03	8,03000
mč 114 : 26,67	26,67000

Díl 4	Vodorovné konstrukce	125 674,34
--------------	-----------------------------	-------------------

25	413321315R0	Nosníky z betonu železového C 20/25	m3	0,25875	4 425,75	1 145,16
----	-------------	-------------------------------------	----	---------	----------	----------

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 :

2,30*0,25*0,45	0,25875
----------------	---------

26	413351107R0	Bednění nosníků - zřízení	m2	2,71000	643,63	1 744,24
----	-------------	---------------------------	----	---------	--------	----------

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 :

b : (2,30+0,25)*2*0,45	2,29500
sp : 1,66*0,25	0,41500

27	413351108R0	Bednění nosníků - odstranění	m2	2,71000	153,00	414,64
----	-------------	------------------------------	----	---------	--------	--------

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 :

b : (2,30+0,25)*2*0,45	2,29500
sp : 1,66*0,25	0,41500

28	413351213R0	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 10 kPa - zřízení	m2	0,41500	829,51	344,25
----	-------------	---	----	---------	--------	--------

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 :

sp : 1,66*0,25	0,41500
----------------	---------

29	413351214R0	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,10 kPa - odstranění	m2	0,41500	117,85	48,91
----	-------------	---	----	---------	--------	-------

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 :

sp : 1,66*0,25	0,41500
----------------	---------

30	413361821R0	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R)	t	0,06469	46 786,50	3 026,62
----	-------------	--	---	---------	-----------	----------

předpoklad výztužení 250kg/m3 :

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 :

2,30*0,25*0,45*0,250	0,06469
----------------------	---------

31	417238121R0	Obездnění ztuž.věnce věncovkou 8/21 vč izolace	m	74,80000	287,04	21 470,70
----	-------------	---	---	----------	--------	-----------

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 :

(29,30+8,10)*2	74,80000
----------------	----------

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007a	Hlavní objekt zázemí
R:	001	Objekt zázemí - hlavní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
32	417321414R0	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	6,38050	4 239,87	27 052,48

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 :

obvodové : $(29,0+7,50)*0,30*0,30$ 3,28500

vnitřní : $7,50*0,25*0,20*4$ 1,50000

$(7,01+3,90)*0,25*0,20$ 0,54550

$(7,50+6,84)*0,25*0,20$ 0,71700

$(3,46+3,20)*0,25*0,20$ 0,33300

Mezisoučet 6,38050

33	417351111R0	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení	m	68,56400	384,41	26 356,55
----	-------------	---	---	----------	--------	-----------

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 :

obvodové : $(29,0+7,50)*4*0,30$ 43,80000

vnitřní : $7,50*2*0,20*4$ 12,00000

$(7,01+3,90)*2*0,20$ 4,36400

$(7,50+6,84)*2*0,20$ 5,73600

$(3,46+3,20)*2*0,20$ 2,66400

Mezisoučet 68,56400

34	417351113R0	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	68,56400	90,41	6 198,99
----	-------------	--	---	----------	-------	----------

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 :

obvodové : $(29,0+7,50)*4*0,30$ 43,80000

vnitřní : $7,50*2*0,20*4$ 12,00000

$(7,01+3,90)*2*0,20$ 4,36400

$(7,50+6,84)*2*0,20$ 5,73600

$(3,46+3,20)*2*0,20$ 2,66400

Mezisoučet 68,56400

35	417361821R0	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,80946	46 786,50	37 871,80
----	-------------	--	---	---------	-----------	-----------

předpoklad vyztužení 6kg/bm :

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 :

obvodové : $(29,0+7,50)*2*0,006$ 0,43800

vnitřní : $7,50*4*0,006$ 0,18000

$(7,01+3,90)*0,006$ 0,06546

$(7,50+6,84)*0,006$ 0,08604

$(3,46+3,20)*0,006$ 0,03996

Mezisoučet 0,80946

Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní		179 605,80				
36	612421626R0	Oμίtka vnitřní zdíva, MVC, hladká	m2	208,90800	260,49	54 417,82

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 :

mč 102 : $(2,10+2,75)*2*1,80$ 17,46000

$(1,0+1,65)*2*1,80$ 9,54000

$-(0,70*2+0,80)*1,80$ -3,96000

$-0,70*1,80$ -1,26000

mč 103 : $(1,75+1,0)*2*1,80$ 9,90000

$-0,70*1,80$ -1,26000

mč 107 : $(3,44+4,93+1,0)*2*1,80$ 33,73200

$(3,44+2,42)*2*1,80$ 21,09600

$-0,80*1,80*2$ -2,88000

mč 108 : $(3,41+3,35)*2*1,80$ 24,33600

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007a	Hlavní objekt zázemí
R:	001	Objekt zázemí - hlavní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

mč 109 : (3,46+7,50+2*0,90)*2*1,80	45,93600
-0,90*1,80	-1,62000
mč 110 :	
1,50*1,80	2,70000
mč 111 : (3,28+3,35)*2*1,80	23,86800
mč 112 :	
1,50*1,80	2,70000
mč 113 : (2,05+3,90)*2*1,80	21,42000
(1,05+1,65)*2*1,80	9,72000
-0,70*1,80*2	-2,52000
Mezisoučet	208,90800

37	612421637R0	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	402,44700	311,07	125 187,98
----	-------------	------------------------------------	----	-----------	--------	------------

hlavné objekt zázemí :	
vč 07.06 a 07 :	
mč 101 : (3,20+4,65)*2*2,80	43,96000
-0,80*1,97	-1,57600
mč 102 : (2,10+2,75)*2*1,0	9,70000
(1,0+1,65)*2*1,0	5,30000
mč 103 : (1,75+1,0)*2*1,0	5,50000
mč 104 : (7,01+3,35)*2*2,80	58,01600
-0,90*1,97*3	-5,31900
mč 105 : (3,27+3,90)*2*2,80	40,15200
-0,90*1,97	-1,77300
mč 106 : (3,49+3,90)*2*2,80	41,38400
-0,90*1,97	-1,77300
mč 107 : (3,44+4,93+1,0)*2*1,0	18,74000
(3,44+2,42)*2*1,0	11,72000
mč 108 : (3,41+3,35)*2*1,0	13,52000
mč 109 : (3,46+7,50+2*0,90)*2*1,0	25,52000
mč 110 : (1,80+2,15)*2*2,80	22,12000
-0,80*1,97	-1,57600
-1,50*1,80	-2,70000
mč 111 : (3,28+3,35)*2*1,0	13,26000
mč 112 : (3,20+3,35)*2*2,80	36,68000
-0,80*1,97*2	-3,15200
-1,50*1,80	-2,70000
mč 113 : (2,05+3,90)*2*1,0	11,90000
(1,05+1,65)*2*1,0	5,40000
mč 114 : (6,84+3,90)*2*2,80	60,14400
Mezisoučet	402,44700

Díl 62	Úpravy povrchů vnější					186 760,57
---------------	------------------------------	--	--	--	--	-------------------

38	622432112R0	Omítka stěn weber-pas marmolit střednězrná	m2	37,70000	734,67	27 697,23
----	-------------	--	----	----------	--------	-----------

hlavné objekt zázemí :	
vč 07.06 a 07 :	
(29,30+8,40)*2*0,50	37,70000

39	622472142R0	Omítka stěn vnější z MS silikátová slož. II. ručně	m2	220,54500	366,71	80 874,95
----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------

hlavné objekt zázemí :	
vč 07.06 a 07 :	
(29,30+8,40)*2*(3,50+3,35)/2	258,24500
-(29,30+8,40)*2*0,50	-37,70000

40	622473186R0	Příplatek za rohovník pro vnější omítky	m	85,44000	68,28	5 834,10
----	-------------	---	---	----------	-------	----------

hlavné objekt zázemí :

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007a	Hlavní objekt zázemí
R:	001	Objekt zázemí - hlavní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

vč 07.06 a 07 :
 (2,0+2*0,75) 3,50000
 (2,50+2*1,50)*2 11,00000
 (1,25+2*1,25) 3,75000
 (1,40+2*1,20)*2 7,60000
 (2,75+2*0,75)*3 12,75000
 (1,0+2*0,75) 2,50000
 (0,90+2*2,10)*3 15,30000
 (0,90+2*1,97)*6 29,04000

41	622473187RT	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž, včetně dodávkv lišt	m	41,10000	82,19	3 378,11
----	-------------	--	---	----------	-------	----------

hlavné objekt zázemí :
 vč 07.06 a 07 :
 (2,0+2*0,75) 3,50000
 (2,50+2*1,50)*2 11,00000
 (1,25+2*1,25) 3,75000
 (1,40+2*1,20)*2 7,60000
 (2,75+2*0,75)*3 12,75000
 (1,0+2*0,75) 2,50000

42	622481211RT	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky- vněj.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit	m2	258,24500	249,11	64 330,51
----	-------------	---	----	-----------	--------	-----------

hlavné objekt zázemí :
 vč 07.06 a 07 :
 (29,30+8,40)*2*(3,50+3,35)/2 258,24500

43	622481291R0	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	85,44000	54,37	4 645,67
----	-------------	--	---	----------	-------	----------

hlavné objekt zázemí :
 vč 07.06 a 07 :
 (2,0+2*0,75) 3,50000
 (2,50+2*1,50)*2 11,00000
 (1,25+2*1,25) 3,75000
 (1,40+2*1,20)*2 7,60000
 (2,75+2*0,75)*3 12,75000
 (1,0+2*0,75) 2,50000
 (0,90+2*2,10)*3 15,30000
 (0,90+2*1,97)*6 29,04000

Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce					211 268,93
--	--	--	--	--	-------------------

44	631312611R0	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	9,77650	4 653,36	45 493,57
----	-------------	--	----	---------	----------	-----------

hlavné objekt zázemí :
 vč 07.06 a 07 :
 mč 101 - 114 :
 195,53*0,05 9,77650
 Mezisoučet 9,77650

45	631313621R0	Mazanina betonová tl. 10 cm C 20/25	m3	10,65000	4 577,49	48 750,27
----	-------------	-------------------------------------	----	----------	----------	-----------

hlavné objekt zázemí :
 vč 07.04 :
 doplnění stávající podlahy :
 odhad 1/2 plochy : 28,40*7,50*0,10*0,5 10,65000

46	631319151R0	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	9,77650	1 122,88	10 977,80
----	-------------	---	----	---------	----------	-----------

hlavné objekt zázemí :
 vč 07.06 a 07 :
 mč 101 - 114 :
 195,53*0,05 9,77650
 Mezisoučet 9,77650

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007a	Hlavní objekt zázemí
R:	001	Objekt zázemí - hlavní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
47	631319153R0	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	10,65000	561,44	5 979,31

hlavné objekt zázemí :

vč 07.04 :

doplnění stávající podlahy :

odhad 1/2 plochy : 28,40*7,50*0,10*0,5 10,65000

48	631319161R0	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm	m3	3,71210	1 390,95	5 163,35
----	-------------	---	----	---------	----------	----------

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 :

mč 105 : 12,75*0,07 0,89250

mč 106 : 13,61*0,07 0,95270

mč 114 : 26,67*0,07 1,86690

49	631319173R0	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	10,65000	170,71	1 818,03
----	-------------	---	----	----------	--------	----------

hlavné objekt zázemí :

vč 07.04 :

doplnění stávající podlahy :

odhad 1/2 plochy : 28,40*7,50*0,10*0,5 10,65000

50	631361921RT	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 8.0_oka 100/100 mm KY81	t	2,21243	40 716,90	90 083,29
----	-------------	--	---	---------	-----------	-----------

hlavné objekt zázemí :

vč 07.04 :

doplnění stávající podlahy :

odhad 1/2 plochy : 2,21243

28,40*7,50*1,30*7,99*0,001

51	632451024R0	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	9,13500	328,77	3 003,31
----	-------------	--	----	---------	--------	----------

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 :

(2,0+1,0+3*2,75)*0,45 5,06250

(1,40*2+1,25+2,50*2)*0,45 4,07250

Mezisoučet 9,13500

Díl 64		Výplně otvorů			17 576,55
---------------	--	----------------------	--	--	------------------

52	642942111RT	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm	kus	3,00000	1 643,85	4 931,55
----	-------------	--	-----	---------	----------	----------

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 : 3

3,00000

53	642942111RT	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm	kus	1,00000	1 643,85	1 643,85
----	-------------	--	-----	---------	----------	----------

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 : 1

1,00000

54	642942111RU	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 16 cm	kus	3,00000	1 770,30	5 310,90
----	-------------	--	-----	---------	----------	----------

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 : 3

3,00000

55	642942111RU	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 16 cm	kus	3,00000	1 896,75	5 690,25
----	-------------	--	-----	---------	----------	----------

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 : 3

3,00000

Díl 91		Doplňující práce na komunikaci			28 275,23
---------------	--	---------------------------------------	--	--	------------------

56	919735123R0	Rezáni stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	92,40000	306,01	28 275,23
----	-------------	--	---	----------	--------	-----------

hlavné objekt zázemí :

vč 07.04 :

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007a	Hlavní objekt zázemí
R:	001	Objekt zázemí - hlavní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		(29,30-0,90)*2		56,80000		
		3,23*4		12,92000		
		3,78*6		22,68000		
		Mezisoučet		92,40000		

Díl 94		Lešení a stavební výtahy			11 068,29	
57	941955002R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	291,77000	37,94	11 068,29

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 :

mč 101 : 14,88	14,88000
mč 102 : 6,60	6,60000
mč 103 : 1,75	1,75000
mč 104 : 23,48	23,48000
mč 105 : 12,75	12,75000
mč 106 : 13,61	13,61000
mč 107 : 25,27	25,27000
mč 108 : 11,42	11,42000
mč 109 : 25,49	25,49000
mč 110 : 3,87	3,87000
mč 111 : 10,99	10,99000
mč 112 : 10,72	10,72000
mč 113 : 8,03	8,03000
mč 114 : 26,67	26,67000
(29,30+8,40+2*1,20)*2*1,20	96,24000

Díl 96		Bourání konstrukcí			36 360,70	
58	965042221RT	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2, ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3	10,65000	3 414,15	36 360,70

hlavné objekt zázemí :

vč 07.04 :

odhad 1/2 plochy : 28,40*7,50*0,10*0,5

10,65000

Díl 99		Staveništní přesun hmot			68 921,50	
59	998011001R0	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	252,33771	273,13	68 921,50

Díl 711		Izolace proti vodě			70 097,10	
60	711111001RZ	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	246,12000	27,82	6 846,81

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 :

29,30*8,40

246,12000

61	711141559RZ	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky těžké lepenky	m2	269,10000	230,14	61 930,40
----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 :

29,90*9,0

269,10000

62	998711101R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	1,39174	948,38	1 319,89
----	-------------	--	---	---------	--------	----------

Díl 712		Povlakové krytiny			211 939,02	
63	712341559RZ	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky asf. pásu s nosivem, tl.4mm	m2	246,12000	441,31	108 615,34

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 :

29,30*8,40

246,12000

64	712351111RT	Povlaková krytina střech do 10° samolepicím pásem, včetně dodávky	m2	246,12000	405,90	99 901,22
----	-------------	---	----	-----------	--------	-----------

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007a	Hlavní objekt zázemí
R:	001	Objekt zázemí - hlavní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
hlavné objekt zázemí :						
vč 07.06 a 07 :						
29,30*8,40 246,12000						
65	998712101R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	2,17570	1 573,04	3 422,46
Díl 713 Izolace tepelné						185 534,84
66	713111130RT	Izolace tepelné stropů, vložená mezi krokve, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	246,12000	60,70	14 938,50
hlavné objekt zázemí :						
vč 07.06 a 07 :						
spodní vrstva : 29,30*8,40 246,12000						
dle skladby S1 :						
67	713111130RV	Izolace tepelné stropů, vložená mezi krokve, 1 vrstva - včetně dodávky plsti Orsik 160 mm	m2	246,12000	408,43	100 523,65
hlavné objekt zázemí :						
vč 07.06 a 07 :						
29,30*8,40 246,12000						
68	713121111RV	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, včetně dodávky polystyren tl. 40 mm	m2	195,53000	99,90	19 532,57
hlavné objekt zázemí :						
vč 07.06 a 07 :						
mč 101 : 14,88 14,88000						
mč 102 : 6,60 6,60000						
mč 103 : 1,75 1,75000						
mč 104 : 23,48 23,48000						
mč 105 : 12,75 12,75000						
mč 106 : 13,61 13,61000						
mč 107 : 25,27 25,27000						
mč 108 : 11,42 11,42000						
mč 109 : 25,49 25,49000						
mč 110 : 3,87 3,87000						
mč 111 : 10,99 10,99000						
mč 112 : 10,72 10,72000						
mč 113 : 8,03 8,03000						
mč 114 : 26,67 26,67000						
69	713191100RT	Položení separační fólie, včetně dodávky polyetenové fólie	m2	195,53000	18,97	3 708,72
hlavné objekt zázemí :						
vč 07.06 a 07 :						
mč 101 : 14,88 14,88000						
mč 102 : 6,60 6,60000						
mč 103 : 1,75 1,75000						
mč 104 : 23,48 23,48000						
mč 105 : 12,75 12,75000						
mč 106 : 13,61 13,61000						
mč 107 : 25,27 25,27000						
mč 108 : 11,42 11,42000						
mč 109 : 25,49 25,49000						
mč 110 : 3,87 3,87000						
mč 111 : 10,99 10,99000						
mč 112 : 10,72 10,72000						
mč 113 : 8,03 8,03000						
mč 114 : 26,67 26,67000						

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007a	Hlavní objekt zázemí
R:	001	Objekt zázemí - hlavní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
70	63151374.AR	Deska z minerální plsti ORSIK tl. 1200x600x100 mm hlavné objekt zázemí : vč 07.06 a 07 : spodní vrstva : 29,30*8,40*1,05 dle skladby S1 :	m2	258,42600	164,39	42 481,36
71	998713101R0	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	2,29342	1 896,75	4 350,04
Díl 720 Zdravotechnická instalace						714 288,19
72	720 - 01	D+M Zdravoinstalace vč. zařizovacích předmětů - viz samostatný soupis	kpl	1,00000	714 288,19	714 288,19
Díl 762 Konstrukce tesarské						678 456,85
73	762100020RA	Krov dřevěný, latování, bednění celoplošné OSB tl. 25mm, pojistná hydroizolace hlavné objekt zázemí : vč 07.06 a 07 : 29,30*8,40	m2	246,12000	2 756,61	678 456,85
Díl 764 Konstrukce klempířské						58 768,10
74	764323230R0	Oplechování okapů Pz, živičná krytina, rš 330 mm hlavní budova : 30	m	30,00000	499,48	14 984,33
75	764352203R0	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm hlavní budova : 30	m	30,00000	692,95	20 788,38
76	764359212R0	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 125 mm hlavní budova : 6/K : 2	kus	2,00000	657,54	1 315,08
77	764410250R0	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 330 mm hlavní budova : 2,05+2,55*2+1,30 1,45*2+2,80*3+1,05	m	20,80000	655,01	13 624,23
78	764454203R0	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 120 mm hlavní budova : 4*2	m	8,00000	919,29	7 354,33
79	998764101R0	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,30326	2 314,04	701,75
Díl 766 Konstrukce truhlářské						18 208,80
80	766661112R0	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m hlavné objekt zázemí : vč 07.06 a 07 : 7	kus	7,00000	632,25	4 425,75
81	766661122R0	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.nad 0,8 m hlavné objekt zázemí : vč 07.06 a 07 : 3	kus	3,00000	632,25	1 896,75
82	61160102R	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 70x197 bílé hlavné objekt zázemí : vč 07.06 a 07 : 3	kus	3,00000	1 011,60	3 034,80
83	61160103R	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 bílé hlavné objekt zázemí : vč 07.06 a 07 : 4	kus	4,00000	1 264,50	5 058,00
84	61160104R	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 90x197 bílé hlavné objekt zázemí :	kus	3,00000	1 264,50	3 793,50

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007a	Hlavní objekt zázemí
R:	001	Objekt zázemí - hlavní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

vč 07.06 a 07 : 3 3,00000

Díl 767		Konstrukce zámečnické				172 838,78
85	767 - 01	D+M stavitelné příčky s dveřmi - dřevotřísková s melaminovaným povrchem - v. 230cm	m2	43,29600	3 992,03	172 838,78

hlavní budova :
 (1,68+3,15+1,0)*2,20 12,82600
 (0,90+3,35)*2,20 9,35000
 (0,90+3,90)*2*2,20 21,12000
 Mezisoučet 43,29600

Díl 769		Otvorové prvky z plastu				306 825,89
86	769 - 01	D+M dveře vchodové plastové vč. kování , rámu a nerez prahu. 900x2100	kus	3,00000	29 488,14	88 464,42

hlavní budova :
3 3,00000

87	769 - 02	D+M dveře vchodové plastové vč. kování , rámu a nerez prahu. 900x1970	kus	6,00000	21 051,40	126 308,38
----	----------	---	-----	---------	-----------	------------

hlavní budova :
6 6,00000

88	769 - 03	D+M Okno plast výklopné 2000x750 vč. kování a dřev rámu vč. parapetu	kus	1,00000	8 665,62	8 665,62
----	----------	--	-----	---------	----------	----------

hlavní budova :
1 1,00000

89	769 - 04	D+M Okno plast výklopné 1400x1200 vč. kování a dřev rámu vč. parapetu	kus	2,00000	5 795,20	11 590,41
----	----------	---	-----	---------	----------	-----------

hlavní budova :
2 2,00000

90	769 - 05	D+M Okno plast výklopné 2750x750 vč. kování a dřev rámu vč. parapetu	kus	3,00000	9 622,85	28 868,54
----	----------	--	-----	---------	----------	-----------

hlavní budova :
3 3,00000

91	769 - 06	D+M Okno plast výklopné 1000x750 vč. kování a dřev rámu vč. parapetu	kus	1,00000	3 596,24	3 596,24
----	----------	--	-----	---------	----------	----------

hlavní budova :
1 1,00000

92	769 - 07	D+M Okno plast výklopné 2500x1500 vč. kování a dřev rámu vč. parapetu	kus	2,00000	16 922,80	33 845,61
----	----------	---	-----	---------	-----------	-----------

hlavní budova :
1/T : 2 2,00000

93	769 - 08	D+M Okno plast výklopné 1250x1250 vč. kování a dřev rámu vč. parapetu	kus	1,00000	5 486,67	5 486,67
----	----------	---	-----	---------	----------	----------

hlavní budova :
1 1,00000

Díl 771		Podlahy z dlaždic a obklady				144 153,00
94	771570012RA	Dlažba z dlaždic keramických 20 x 20 cm, do tmele	m2	142,50000	1 011,60	144 153,00

hlavné objekt zázemí :
 vč 07.06 a 07 :
 mč 101 : 14,88 14,88000
 mč 102 : 6,60 6,60000
 mč 103 : 1,75 1,75000
 mč 104 : 23,48 23,48000
 mč 105 :
 mč 106 :
 mč 107 : 25,27 25,27000
 mč 108 : 11,42 11,42000
 mč 109 : 25,49 25,49000

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007a	Hlavní objekt zázemí
R:	001	Objekt zázemí - hlavní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		mč 110 : 3,87		3,87000		
		mč 111 : 10,99		10,99000		
		mč 112 : 10,72		10,72000		
		mč 113 : 8,03		8,03000		
		mč 114 :				

Díl 781		Obklady keramické			158 498,50
95	781410014RA	Obklad vnitřní pórovinový 15 x 15 cm, do tmele	m2	208,90800	758,70
					158 498,50

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 :

mč 102 : (2,10+2,75)*2*1,80 17,46000

(1,0+1,65)*2*1,80 9,54000

-(0,70*2+0,80)*1,80 -3,96000

-0,70*1,80 -1,26000

mč 103 : (1,75+1,0)*2*1,80 9,90000

-0,70*1,80 -1,26000

mč 107 : (3,44+4,93+1,0)*2*1,80 33,73200

(3,44+2,42)*2*1,80 21,09600

-0,80*1,80*2 -2,88000

mč 108 : (3,41+3,35)*2*1,80 24,33600

mč 109 : (3,46+7,50+2*0,90)*2*1,80 45,93600

-0,90*1,80 -1,62000

mč 110 :

1,50*1,80 2,70000

mč 111 : (3,28+3,35)*2*1,80 23,86800

mč 112 :

1,50*1,80 2,70000

mč 113 : (2,05+3,90)*2*1,80 21,42000

(1,05+1,65)*2*1,80 9,72000

-0,70*1,80*2 -2,52000

Mezisoučet 208,90800

Díl 783		Nátěry			5 437,35
96	783 - 01	Nátěr synteický zárubní š11cm 1xzáklad + 2x email	kus	7,00000	505,80
					3 540,60

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 : 7

7,00000

97	783 - 02	Nátěr synteický zárubní š16cm 1xzáklad + 2x email	kus	3,00000	632,25
					1 896,75

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 : 3

3,00000

Díl 784		Malby			39 319,38
98	784191201R0	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	597,97700	18,97
					11 342,13

podhledy :

hlavné objekt zázemí :

vč 07.06 a 07 :

mč 101 : 14,88 14,88000

mč 102 : 6,60 6,60000

mč 103 : 1,75 1,75000

mč 104 : 23,48 23,48000

mč 105 : 12,75 12,75000

mč 106 : 13,61 13,61000

mč 107 : 25,27 25,27000

mč 108 : 11,42 11,42000

mč 109 : 25,49 25,49000

mč 110 : 3,87 3,87000

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007a	Hlavní objekt zázemí
R:	001	Objekt zázemí - hlavní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		mč 111 : 10,99		10,99000		
		mč 112 : 10,72		10,72000		
		mč 113 : 8,03		8,03000		
		mč 114 : 26,67		26,67000		
		omítky vnitř štuk :				
		hlavné objekt zázemí :				
		vč 07.06 a 07 :				
		mč 101 : (3,20+4,65)*2*2,80		43,96000		
		-0,80*1,97		-1,57600		
		mč 102 : (2,10+2,75)*2*1,0		9,70000		
		(1,0+1,65)*2*1,0		5,30000		
		mč 103 : (1,75+1,0)*2*1,0		5,50000		
		mč 104 : (7,01+3,35)*2*2,80		58,01600		
		-0,90*1,97*3		-5,31900		
		mč 105 : (3,27+3,90)*2*2,80		40,15200		
		-0,90*1,97		-1,77300		
		mč 106 : (3,49+3,90)*2*2,80		41,38400		
		-0,90*1,97		-1,77300		
		mč 107 : (3,44+4,93+1,0)*2*1,0		18,74000		
		(3,44+2,42)*2*1,0		11,72000		
		mč 108 : (3,41+3,35)*2*1,0		13,52000		
		mč 109 : (3,46+7,50+2*0,90)*2*1,0		25,52000		
		mč 110 : (1,80+2,15)*2*2,80		22,12000		
		-0,80*1,97		-1,57600		
		-1,50*1,80		-2,70000		
		mč 111 : (3,28+3,35)*2*1,0		13,26000		
		mč 112 : (3,20+3,35)*2*2,80		36,68000		
		-0,80*1,97*2		-3,15200		
		-1,50*1,80		-2,70000		
		mč 113 : (2,05+3,90)*2*1,0		11,90000		
		(1,05+1,65)*2*1,0		5,40000		
		mč 114 : (6,84+3,90)*2*2,80		60,14400		
		Mezisoučet		597,97700		
99	784195212R0	Malba bílá, bez penetrace, 2 x	m2	597,97700	46,79	27 977,25

podhledy :	
hlavné objekt zázemí :	
vč 07.06 a 07 :	
mč 101 : 14,88	14,88000
mč 102 : 6,60	6,60000
mč 103 : 1,75	1,75000
mč 104 : 23,48	23,48000
mč 105 : 12,75	12,75000
mč 106 : 13,61	13,61000
mč 107 : 25,27	25,27000
mč 108 : 11,42	11,42000
mč 109 : 25,49	25,49000
mč 110 : 3,87	3,87000
mč 111 : 10,99	10,99000
mč 112 : 10,72	10,72000
mč 113 : 8,03	8,03000
mč 114 : 26,67	26,67000
omítky vnitř štuk :	
hlavné objekt zázemí :	
vč 07.06 a 07 :	

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007a	Hlavní objekt zázemí
R:	001	Objekt zázemí - hlavní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		mč 101 : (3,20+4,65)*2*2,80		43,96000		
		-0,80*1,97		-1,57600		
		mč 102 : (2,10+2,75)*2*1,0		9,70000		
		(1,0+1,65)*2*1,0		5,30000		
		mč 103 : (1,75+1,0)*2*1,0		5,50000		
		mč 104 : (7,01+3,35)*2*2,80		58,01600		
		-0,90*1,97*3		-5,31900		
		mč 105 : (3,27+3,90)*2*2,80		40,15200		
		-0,90*1,97		-1,77300		
		mč 106 : (3,49+3,90)*2*2,80		41,38400		
		-0,90*1,97		-1,77300		
		mč 107 : (3,44+4,93+1,0)*2*1,0		18,74000		
		(3,44+2,42)*2*1,0		11,72000		
		mč 108 : (3,41+3,35)*2*1,0		13,52000		
		mč 109 : (3,46+7,50+2*0,90)*2*1,0		25,52000		
		mč 110 : (1,80+2,15)*2*2,80		22,12000		
		-0,80*1,97		-1,57600		
		-1,50*1,80		-2,70000		
		mč 111 : (3,28+3,35)*2*1,0		13,26000		
		mč 112 : (3,20+3,35)*2*2,80		36,68000		
		-0,80*1,97*2		-3,15200		
		-1,50*1,80		-2,70000		
		mč 113 : (2,05+3,90)*2*1,0		11,90000		
		(1,05+1,65)*2*1,0		5,40000		
		mč 114 : (6,84+3,90)*2*2,80		60,14400		
		Mezisoučet		597,97700		

Díl M21		Elektromontáže				651 018,54
##	M21 - 01	D+M Elektroinstalace - silnopr. vč. uzemění a svítidel- viz samostatný soupis	kpl	1,00000	651 018,54	651 018,54
Díl M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				79 238,62
##	M24 - 01	D+M VZT - viz samostatný soupis	kpl	1,00000	79 238,62	79 238,62

Celkem					5 351 014,14
---------------	--	--	--	--	---------------------

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007b	Objekt zázemí - Pokladna
R:	001	Objekt zázemí - Pokladna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl 1 Zemní práce						5 620,64
1	122201101R0	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 vč 07.06 : 4*4*0,35	m3	5,60000	126,45	708,12
2	122201109R0	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 vč 07.06 : 4*4*0,35	m3	5,60000	18,97	106,22
3	132201110R0	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ vč 07.06 : (3,0+1,80)*2*0,60*0,60	m3	3,45600	151,74	524,41
4	132201119R0	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ vč 07.06 : (3,0+1,80)*2*0,60*0,60	m3	3,45600	18,97	65,55
5	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. vč 07.06 : (3,0+1,80)*2*0,60*0,15 začištění rýh :	m3	0,86400	1 896,75	1 638,79
6	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 vč 07.06 : (3,0+1,80)*2*0,60*0,60	m3	3,45600	50,58	174,80
7	161101501R0	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční vč 07.06 : (3,0+1,80)*2*0,60*0,15 začištění rýh :	m3	0,86400	632,25	546,26
8	162301101R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m odkopávky : vč 07.06 : 4*4*0,35 rýhy : vč 07.06 : (3,0+1,80)*2*0,60*0,60 ruční dočištění : vč 07.06 : (3,0+1,80)*2*0,60*0,15	m3	9,92000	63,23	627,19
9	167101101R0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 odkopávky : vč 07.06 : 4*4*0,35 rýhy : vč 07.06 : (3,0+1,80)*2*0,60*0,60 ruční dočištění : vč 07.06 : (3,0+1,80)*2*0,60*0,15	m3	9,92000	101,16	1 003,51
10	171101102R0	Uložení sypaniny do násypů zhuťných na 96% PS odkopávky : vč 07.06 : 4*4*0,35 rýhy : vč 07.06 : (3,0+1,80)*2*0,60*0,60 ruční dočištění : vč 07.06 : (3,0+1,80)*2*0,60*0,15	m3	9,92000	22,76	225,79
Díl 2 Základy a zvláštní zakládání						22 884,30
11	274272140RT	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 30 cm, výplň tvárníc betonem C 20/25 vč 07.06 a 07.08 : (3,0+2,24)*2*0,50	m2	5,24000	1 555,34	8 149,96
12	274311116R0	Beton základ. pasů prostý z cem. portland. C 16/20 vč 07.06 : (3,0+1,80)*2*0,60*0,50*1,05	m3	3,02400	3 251,03	9 831,11
13	279361821R0	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R) vč 07.06 a 07.08 : předpoklad vyztužení 20kg/m2 : (3,0+2,24)*2*0,50*0,020	t	0,10480	46 786,50	4 903,23
Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce						68 807,79

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007b	Objekt zázemí - Pokladna
R:	001	Objekt zázemí - Pokladna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
14	311238632R0	Zdivo keramické, tl. 300 mm	m2	5,06500	1 896,75	9 607,04
		pokladna :				
		vč 07.07, 07.08 :				
		zakládací šáry : (3,0+2,24)*2*0,50		5,24000		
		-0,70*0,25		-0,17500		
		Mezisoučet		5,06500		
15	311238634R0	Zdivo keramické, tl. 380 mm	m2	20,52600	2 339,33	48 016,98
		pokladna :				
		vč 07.07, 07.08 :				
		(3,0+2,24)*2*2,50		26,20000		
		-(0,70*1,97+1,25*0,24)		-1,67900		
		-(1,50*1,25+1,12*1,25)		-3,27500		
		-1,50*0,24*2		-0,72000		
		Mezisoučet		20,52600		
16	317168131R0	Překlad keramický vysoký 70x238x1250	kus	4,00000	477,98	1 911,92
		pokladna :				
		vč 07.07, 07.08 :				
		nad dveřmi : 4		4,00000		
17	317998113R0	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	1,25000	63,73	79,66
		pokladna :				
		vč 07.07, 07.08 :				
		nad dveřmi : 1,25		1,25000		
		Mezisoučet		1,25000		
18	342248151R0	Příčky z keramického zdiva, tl. 80 mm	m2	6,00000	642,37	3 854,20
		pokladna :				
		obezdívka krovu pultové střechy :				
				6,00000		
		Mezisoučet		6,00000		
19	342264021RT	Podhled sádkartonový, dřevěná konstr., závěs, desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	5,29000	1 009,07	5 337,99
		pokladna :				
		vč 07.07, 07.08 : 2,30*2,30				
				5,29000		
Díl 4 Vodorovné konstrukce						8 728,72
20	417321414R0	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	0,64800	4 239,87	2 747,43
		pokladna :				
		vč 07.07, 07.08 :				
		(3,0+2,40)*2*0,30*0,20		0,64800		
		Mezisoučet		0,64800		
21	417351111R0	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení	m	4,32000	384,41	1 660,64
		pokladna :				
		vč 07.07, 07.08 :				
		(3,0+2,40)*4*0,20		4,32000		
		Mezisoučet		4,32000		
22	417351113R0	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	4,32000	90,41	390,58
		pokladna :				
		vč 07.07, 07.08 :				
		(3,0+2,40)*4*0,20		4,32000		
		Mezisoučet		4,32000		
23	417361821R0	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,08400	46 786,50	3 930,07
		pokladna :				
		vč 07.07, 07.08 :				
		předpoklad vyztužení 7kg/bm : 3,0*4*0,007		0,08400		

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007b	Objekt zázemí - Pokladna
R:	001	Objekt zázemí - Pokladna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Mezisoučet 0,08400

Díl 5		Komunikace			400,99
24	564231111R0	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	5,01760	79,92

předpoklad - pod mazaninu :
vč 07.08 : 2,24*2,24 5,01760

Díl 61		Úpravy povrchů vnitřní			7 385,97
25	612421637R0	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková pokladna :	m2	23,74400	311,07

vč 07.08 : 2,24*4*2,65 23,74400
Mezisoučet 23,74400

Díl 62		Úpravy povrchů vnější			29 787,90
26	622432112R0	Omítka stěn weber-pas marmolit střednězrná	m2	5,65000	734,67

pokladna :
vč 07.07, 07.08 :
(3,0*4-0,70)*0,50 5,65000

27	622472142R0	Omítka stěn vnější z MS silikátová slož. II. ručně	m2	32,55000	366,71
----	-------------	--	----	----------	--------

pokladna :
vč 07.07, 07.08 :
3,0*4*2,80 33,60000
-0,70*1,50 -1,05000
Mezisoučet 32,55000

28	622473186R0	Příplatek za rohovník pro vnější omítky	m	22,25000	68,28
----	-------------	---	---	----------	-------

pokladna :
vč 07.07, 07.08 :
3,30*4-1,25 11,95000
(0,80+2*2,0) 4,80000
(1,50+1,25)*2 5,50000
Mezisoučet 22,25000

29	622473187RT	Příplatek za okenní lištu - montáž, včetně dodávkv lišt	m	5,50000	82,19
----	-------------	---	---	---------	-------

pokladna :
vč 07.07, 07.08 :
(1,50+1,25)*2 5,50000
Mezisoučet 5,50000

30	622481211RT	Montáž výztužné sítě(perlinky)do šterky-vněj.stěny, včetně výztužné sítě a šterkového tmelu Baumit	m2	38,55000	249,11
----	-------------	--	----	----------	--------

pokladna :
vč 07.07, 07.08 :
3,0*4*3,30 39,60000
-0,70*1,50 -1,05000
Mezisoučet 38,55000

31	622481291R0	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	22,25000	54,37
----	-------------	--	---	----------	-------

pokladna :
vč 07.07, 07.08 :
3,30*4-1,25 11,95000
(0,80+2*2,0) 4,80000
(1,50+1,25)*2 5,50000
Mezisoučet 22,25000

32	625990000R0	Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem tl. 50 mm	m2	2,40000	381,88
----	-------------	---	----	---------	--------

pokladna :
vč 07.07, 07.08 :

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007b	Objekt zázemí - Pokladna
R:	001	Objekt zázemí - Pokladna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		věvec : 3,0*4*0,20		2,40000		
		Mezisoučet		2,40000		

Díl 63	Podlahy a podlahové konstrukce	12 696,18
---------------	---------------------------------------	------------------

33	631312611R0	Mazanina betonová tl. 5 cm C 16/20	m3	0,26418	4 653,36	1 229,32
----	-------------	------------------------------------	----	---------	----------	----------

pokladna :

vč 07.08 : 2,24*2,24*0,05+0,70*0,38*0,05

Mezisoučet

34	631315621R0	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	1,35000	4 248,72	5 735,77
----	-------------	--	----	---------	----------	----------

pokladna :

vč 07.08 : 3,0*3,0*0,15

Mezisoučet

35	631319151R0	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	0,26418	1 122,88	296,64
----	-------------	--	----	---------	----------	--------

pokladna :

vč 07.08 : 2,24*2,24*0,05+0,70*0,38*0,05

Mezisoučet

36	631319155R0	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 24cm	m3	1,35000	280,72	378,97
----	-------------	--	----	---------	--------	--------

pokladna :

vč 07.08 : 3,0*3,0*0,15

Mezisoučet

37	631319175R0	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	1,35000	85,23	115,06
----	-------------	---	----	---------	-------	--------

pokladna :

vč 07.08 : 3,0*3,0*0,15

Mezisoučet

38	631351101R0	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	1,80000	357,85	644,14
----	-------------	--	----	---------	--------	--------

pokladna :

vč 07.08 : 3,0*4*0,15

Mezisoučet

39	631351102R0	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - odstranění	m2	1,80000	90,41	162,74
----	-------------	---	----	---------	-------	--------

pokladna :

vč 07.08 : 3,0*4*0,15

Mezisoučet

40	631361921RT	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 8,0 oka 100/100 mm KY81	t	0,09348	40 716,90	3 806,22
----	-------------	--	---	---------	-----------	----------

pokladna :

vč 07.08 : 3,0*3,0*1,30*7,99*0,001

Mezisoučet

41	632451024R0	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	0,99560	328,77	327,32
----	-------------	--	----	---------	--------	--------

pokladna :

podmazání parapetů : (1,50+1,12)*0,38

Mezisoučet

Díl 94	Lešení a stavební výtahy	955,11
---------------	---------------------------------	---------------

42	941955002R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	25,17760	37,94	955,11
----	-------------	--	----	----------	-------	--------

pokladna :

vč 07.07 :

vně : (3,0+5,40)*2*1,20

vnitřní : 2,24*2,24

Díl 99	Staveništní přesun hmot	7 827,05
---------------	--------------------------------	-----------------

43	998011001R0	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	28,65667	273,13	7 827,05
----	-------------	---	---	----------	--------	----------

Díl 711	Izolace proti vodě	6 728,87
----------------	---------------------------	-----------------

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007b	Objekt zázemí - Pokladna
R:	001	Objekt zázemí - Pokladna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
44	711111001RZ	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP pokladna : vč 07.08 - základy : 3,0*3,0 Mezisoučet	m2	9,00000	27,82	250,37
45	711112001RZ	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku pokladna : vč 07.08 - základy : 3,0*4*1,25 -0,80*0,50 Mezisoučet	m2	14,60000	44,26	646,16
46	711141559RZ	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky těžké lepenky pokladna : vč 07.08 - základy : 3,0*3,0 Mezisoučet	m2	9,00000	230,14	2 071,25
47	711142559RZ	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky těžké lepenky pokladna : vč 07.08 - základy : 3,0*4*1,25 -0,80*0,50 Mezisoučet	m2	14,60000	249,11	3 636,95
48	998711101R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,13090	948,38	124,14
Díl 712 Povlakové krytiny						9 377,61
49	712341559RZ	Povlaková krytina střech do 10°, pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky asf. pásu s nosivem tl.4mm pokladna : vč 07.07, 07.08 : 3,30*3,30 Mezisoučet	m2	10,89000	441,31	4 805,87
50	712351111RT	Povlaková krytina střech do 10° samolepicím pásem. včetně dodávky pokladna : vč 07.07, 07.08 : 3,30*3,30 Mezisoučet	m2	10,89000	405,90	4 420,30
51	998712101R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,09627	1 573,04	151,44
Díl 713 Izolace tepelné						8 779,25
52	713111130RV	Izolace tepelné stropů, vložená mezi kroky. 1 vrstva - včetně dodávky plsti 160 pokladna : vč 07.07, 07.08 : 2,30*2,30 Mezisoučet	m2	5,29000	408,43	2 160,61
53	713121111RV	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, včetně dodávky polystyren tl. 40 mm pokladna : vč 07.08 : 2,24*2,24 Mezisoučet	m2	5,01760	99,90	501,24
54	713131131R0	Izolace tepelná stěn lepením pokladna : vč 07.08 - základy : 3,0*4*1,25	m2	14,60000	211,17	3 083,10

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007b	Objekt zázemí - Pokladna
R:	001	Objekt zázemí - Pokladna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		-0,80*0,50		-0,40000		
		Mezisoučet		14,60000		
55	713191100RT	Položení separační fólie, včetně dodávky polyetenové fólie pokladna :	m2	5,01760	18,97	95,17
		vč 07.08 : 2,24*2,24		5,01760		
		Mezisoučet		5,01760		
56	283754621R	Deska polystyrenová extrudovaný polystyren tl. 50 mm pokladna :	m2	16,06000	170,71	2 741,56
		vč 07.08 - základy : 3,0*4*1,25*1,10		16,50000		
		-0,80*0,50*1,10		-0,44000		
		Mezisoučet		16,06000		
57	998713101R0	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,10416	1 896,75	197,57
Díl 762 Konstrukce tesařské						30 019,48
58	762100020RA	Krov dřevěný, laťování, bednění celoplošné OSB tl. 25mm... pojistná hydroizolace pokladna :	m2	10,89000	2 756,61	30 019,48
		vč 07.07, 07.08 :		3,30*3,30		
		Mezisoučet		10,89000		
Díl 764 Konstrukce klempířské						14 830,78
59	764323230R0	Oplechování okapů Pz, živičná krytina, rš 330 mm pokladna : 3,30	m	3,30000	499,48	1 648,28
				3,30000		
60	764352203R0	Žíaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm pokladna :	m	3,30000	692,95	2 286,72
		vč 07.07, 07.08 :		3,30		
		Mezisoučet		3,30000		
61	764359211R0	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 100 mm pokladna :	kus	1,00000	657,54	657,54
		vč 07.07, 07.08 : 1		1,00000		
		Mezisoučet		1,00000		
62	764391210R0	Závětrná lišta z Pz plechu, rš 250 mm pokladna : 3,30*3	m	9,90000	437,52	4 331,42
				9,90000		
63	764410240RT	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 250 mm. lepení Enkolitem pokladna :	m	2,75000	655,01	1 801,28
		vč 07.07, 07.08 :		1,50+1,25		
		Mezisoučet		2,75000		
64	764454202R0	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm pokladna :	m	4,30000	919,29	3 952,95
		vč 07.07, 07.08 :		4,30		
		Mezisoučet		4,30000		
65	998764101R0	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,06594	2 314,04	152,59
Díl 767 Konstrukce zámečnické						5 118,06
66	767 - 01	D+M ocelový sloupek svařenec 2x U č. 100 dl. 1250mm vč. kotevních plechů, včetně finál nátěru... a kotvení do zdiva a v přívlaku pokladna :	kg	40,47500	126,45	5 118,06

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007b	Objekt zázemí - Pokladna
R:	001	Objekt zázemí - Pokladna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		svařenec : 1,25*2*1,15*10,60		30,47500		
		plotny 200x200x10mm : 2*5		10,00000		

Díl 769	Otvorové prvky z plastu	44 544,54
----------------	--------------------------------	------------------

67	769 - 01	D+M dveře plast vchod 700/1970 vč.kování rámu a přechodové lištv	kus	1,00000	21 356,14	21 356,14
----	----------	---	-----	---------	-----------	-----------

		pokladna : 1		1,00000		
--	--	--------------	--	---------	--	--

68	769 - 02	D+M okno plast 1500/1250 vč. kování a vnitřního plast parapetu	kus	2,00000	11 594,20	23 188,40
----	----------	---	-----	---------	-----------	-----------

		pokladna : 2		2,00000		
--	--	--------------	--	---------	--	--

		Mezisoučet		2,00000		
--	--	------------	--	---------	--	--

Díl 771	Podlahy z dlaždic a obklady	5 344,89
----------------	------------------------------------	-----------------

69	771570012RA	Dlažba z dlaždic keramických 20 x 20 cm, do tmele	m2	5,28360	1 011,60	5 344,89
----	-------------	--	----	---------	----------	----------

		pokladna :				
--	--	------------	--	--	--	--

		vč 07.08 : 2,24*2,24+0,70*0,38		5,28360		
--	--	--------------------------------	--	---------	--	--

		Mezisoučet		5,28360		
--	--	------------	--	---------	--	--

Díl 784	Malby	1 909,10
----------------	--------------	-----------------

70	784191201R0	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	29,03400	18,97	550,70
----	-------------	---------------------------------	----	----------	-------	--------

		pokladna - stěny :				
--	--	--------------------	--	--	--	--

		vč 07.08 : 2,24*4*2,65		23,74400		
--	--	------------------------	--	----------	--	--

		Mezisoučet		23,74400		
--	--	------------	--	----------	--	--

		pokladna - podhled :				
--	--	----------------------	--	--	--	--

		vč 07.07, 07.08 : 2,30*2,30		5,29000		
--	--	-----------------------------	--	---------	--	--

		Mezisoučet		5,29000		
--	--	------------	--	---------	--	--

71	784195212R0	Malba bílá, bez penetrace, 2 x	m2	29,03400	46,79	1 358,40
----	-------------	--------------------------------	----	----------	-------	----------

		pokladna - stěny :				
--	--	--------------------	--	--	--	--

		vč 07.08 : 2,24*4*2,65		23,74400		
--	--	------------------------	--	----------	--	--

		Mezisoučet		23,74400		
--	--	------------	--	----------	--	--

		pokladna - podhled :				
--	--	----------------------	--	--	--	--

		vč 07.07, 07.08 : 2,30*2,30		5,29000		
--	--	-----------------------------	--	---------	--	--

		Mezisoučet		5,29000		
--	--	------------	--	---------	--	--

Díl M21	Elektromontáže	68 001,65
----------------	-----------------------	------------------

72	M21 - 01	D+M Elektroinstalace - silnoproud vč. uzemění a svítidel - viz samostatný soupis	kpl	1,00000	68 001,65	68 001,65
----	----------	---	-----	---------	-----------	-----------

Celkem					359 748,88
---------------	--	--	--	--	-------------------

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007c	Vedlejší objekt zázemí
R:	001	Vedlejší objekt zázemí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl 1 Zemní práce						81 098,69
1	122201101R0	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 vedlejší budova : vč 07.11 - 13 : 18*6*0,30 Mezisoučet	m3	32,40000	126,45	4 096,98
2	122201109R0	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 vedlejší budova : vč 07.11 - 13 : 18*6*0,30 Mezisoučet	m3	32,40000	18,97	614,55
3	131201111R0	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ vedlejší budova : vč 07.11 - 13 : prohloubení : 8,0*5,50*1,50 Mezisoučet	m3	66,00000	151,74	10 014,84
4	131201119R0	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 vedlejší budova : vč 07.11 - 13 : prohloubení : 8,0*5,50*1,50 Mezisoučet	m3	66,00000	18,97	1 251,86
5	132201110R0	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ vedlejší budova : vč 07.11 - 13 : rýhy horní pasy : (9,35*2+3,80)*0,60*0,85 3,80*0,50*0,85 Mezisoučet	m3	13,09000	151,74	1 986,28
6	132201119R0	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ vedlejší budova : vč 07.11 - 13 : rýhy horní pasy : (9,35*2+3,80)*0,60*0,85 3,80*0,50*0,85 Mezisoučet	m3	13,09000	18,97	248,28
7	139601103R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. vedlejší budova : vč 07.11 - 13 : prohloubení - začištění dna jámy : 8,0*5,50*0,15 rýhy pro základy v jámě : (4,68+3,80)*2*0,60*0,50 začištění rýh horních pasů : (9,35*2+3,80)*0,60*0,15 3,80*0,50*0,15	m3	13,99800	1 896,75	26 550,71
8	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 vedlejší budova : vč 07.11 - 13 : prohloubení : 8,0*5,50*1,50 Mezisoučet rýhy horní pasy : (9,35*2+3,80)*0,60*0,85 3,80*0,50*0,85 Mezisoučet	m3	79,09000	50,58	4 000,37
9	161101501R0	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	13,99800	632,25	8 850,24

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007c	Vedlejší objekt zázemí
R:	001	Vedlejší objekt zázemí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

vedlejší budova :
 vč 07.11 - 13 :
 prohloubení - začištění dna jámy : 6,60000
 8,0*5,50*0,15
 rýhy pro základy v jámě : 5,08800
 (4,68+3,80)*2*0,60*0,50
 začištění rýh horních pasů : 2,02500
 (9,35*2+3,80)*0,60*0,15
 3,80*0,50*0,15 0,28500

10	162301101R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	125,48800	63,23	7 933,98
----	-------------	---	----	-----------	-------	----------

vedlejší budova :
 vč 07.11 - 13 :
 prohloubení : 8,0*5,50*1,50 66,00000
 Mezisoučet 66,00000
 rýhy horní pasy : (9,35*2+3,80)*0,60*0,85 11,47500
 3,80*0,50*0,85 1,61500
 Mezisoučet 13,09000
 prohloubení - začištění dna jámy : 6,60000
 8,0*5,50*0,15
 rýhy pro základy v jámě : 5,08800
 (4,68+3,80)*2*0,60*0,50
 začištění rýh horních pasů : 2,02500
 (9,35*2+3,80)*0,60*0,15
 3,80*0,50*0,15 0,28500
 Mezisoučet 13,99800
 odkopávky :
 18*6*0,30 32,40000
 Mezisoučet 32,40000

11	167101101R0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	125,48800	101,16	12 694,37
----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------

vedlejší budova :
 vč 07.11 - 13 :
 prohloubení : 8,0*5,50*1,50 66,00000
 Mezisoučet 66,00000
 rýhy horní pasy : (9,35*2+3,80)*0,60*0,85 11,47500
 3,80*0,50*0,85 1,61500
 Mezisoučet 13,09000
 prohloubení - začištění dna jámy : 6,60000
 8,0*5,50*0,15
 rýhy pro základy v jámě : 5,08800
 (4,68+3,80)*2*0,60*0,50
 začištění rýh horních pasů : 2,02500
 (9,35*2+3,80)*0,60*0,15
 3,80*0,50*0,15 0,28500
 Mezisoučet 13,99800
 odkopávky :
 18*6*0,30 32,40000
 Mezisoučet 32,40000

12	171101102R0	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 96% PS	m3	125,48800	22,76	2 856,23
----	-------------	---	----	-----------	-------	----------

vedlejší budova :
 vč 07.11 - 13 :
 prohloubení : 8,0*5,50*1,50 66,00000
 Mezisoučet 66,00000
 rýhy horní pasy : (9,35*2+3,80)*0,60*0,85 11,47500
 3,80*0,50*0,85 1,61500
 Mezisoučet 13,09000

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007c	Vedlejší objekt zázemí
R:	001	Vedlejší objekt zázemí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

prohloubení - začištění dna jámy : 8,0*5,50*0,15	6,60000
rýhy pro základy v jámě : (4,68+3,80)*2*0,60*0,50	5,08800
začištění rýh horních pasů : (9,35*2+3,80)*0,60*0,15	2,02500
3,80*0,50*0,15	0,28500
Mezisoučet	13,99800
odkopávky : 18*6*0,30	32,40000
Mezisoučet	32,40000

Díl 2	Základy a zvláštní zakládání	176 326,10
--------------	-------------------------------------	-------------------

13	274272130RT	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 25 cm, výplň tvárníc betonem C 16/20	m2	2,00000	1 340,37	2 680,74
----	-------------	---	----	---------	----------	----------

vedlejší budova : vč 07.11 - 13 : 4,0*0,50	2,00000
Mezisoučet	2,00000

14	274272150RT	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 40 cm, výplň tvárníc betonem C 16/20	m2	40,30000	1 997,91	80 515,77
----	-------------	---	----	----------	----------	-----------

vedlejší budova : vč 07.11 - 13 : (7,60+4,0)*2*1,25	29,00000
(9,30*2+4,0)*0,50	11,30000
Mezisoučet	40,30000

15	274311116R0	Beton základ. pasů prostý z cem. portland. C 16/20	m3	13,42740	3 251,03	43 652,87
----	-------------	--	----	----------	----------	-----------

vedlejší budova : vč 07.11 - 13 : základy v jámě : (4,68+3,80)*2*0,60*0,50*1,05	5,34240
horní pasy : (9,35*2+3,80)*0,60*0,50*1,05	7,08750
3,80*0,50*0,50*1,05	0,99750
Mezisoučet	13,42740

16	279361821R0	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R)	t	1,05750	46 786,50	49 476,72
----	-------------	--	---	---------	-----------	-----------

vedlejší budova : vč 07.11 - 13 : předpoklad vyztužení 25kg/m2 : 4,0*0,50*0,025	0,05000
(7,60+4,0)*2*1,25*0,025	0,72500
(9,30*2+4,0)*0,50*0,025	0,28250
Mezisoučet	1,05750

Díl 3	Svislé a kompletní konstrukce	467 489,17
--------------	--------------------------------------	-------------------

17	311238143R0	Zdivo keramické, tl. 240 mm	m2	24,60000	1 116,55	27 467,22
----	-------------	-----------------------------	----	----------	----------	-----------

vedlejší budova : vč 07.11 - 13 : 4,10*3,0*2	24,60000
Mezisoučet	24,60000

18	311238634R0	Zdivo keramické, tl. 380 mm	m2	20,00000	2 339,33	46 786,50
----	-------------	-----------------------------	----	----------	----------	-----------

vedlejší budova : vč 07.11 - 13 : zakládací šáry : (16,90+4,10)*2*0,50	21,00000
-1,0*0,25*4	-1,00000
Mezisoučet	20,00000

19	311238637R0	Zdivo keramické, tl. 440 mm	m2	102,51750	2 655,45	272 230,10
----	-------------	-----------------------------	----	-----------	----------	------------

vedlejší budova :

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007c	Vedlejší objekt zázemí
R:	001	Vedlejší objekt zázemí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		vč 07.11 - 13 :				
		obvody : (17,0+4,10)*2*3,0		126,60000		
		-(2,0*0,75+2,50*0,24)		-2,10000		
		-(2,25*0,75+2,75*0,24)*3		-7,04250		
		-(1,0*1,65+1,25*0,24)*4		-7,80000		
		-(2,50*1,50+3,0*0,24)		-4,47000		
		-(1,50*1,50+1,75*0,24)		-2,67000		
		Mezisoučet		102,51750		
20	317168131R0	Překlad keramický vysoký 70x238x1250	kus	20,00000	477,98	9 559,62
		vedlejší budova :				
		vč 07.11 - 13 :				
		P1 : 5*4		20,00000		
		Mezisoučet		20,00000		
21	317168133R0	Překlad keramický vysoký 70x238x1750	kus	5,00000	680,30	3 401,51
		vedlejší budova :				
		vč 07.11 - 13 :				
		P5 : 5		5,00000		
		Mezisoučet		5,00000		
22	317168136R0	Překlad keramický vysoký 70x238x2500	kus	5,00000	1 231,62	6 158,12
		vedlejší budova :				
		vč 07.11 - 13 :				
		P2 : 5		5,00000		
		Mezisoučet		5,00000		
23	317168137R0	Překlad keramický vysoký 70x238x2750	kus	15,00000	1 321,40	19 821,04
		vedlejší budova :				
		vč 07.11 - 13 :				
		P3 : 5*3		15,00000		
		Mezisoučet		15,00000		
24	317168138R0	Překlad keramický vysoký 70x238x3000	kus	5,00000	1 416,24	7 081,20
		vedlejší budova :				
		vč 07.11 - 13 :				
		P4 : 5		5,00000		
		Mezisoučet		5,00000		
25	317998113R0	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	20,50000	63,73	1 306,48
		vedlejší budova :				
		vč 07.11 - 13 :				
		1,25*4		5,00000		
		2,50		2,50000		
		2,75*3		8,25000		
		3,0		3,00000		
		1,75		1,75000		
		Mezisoučet		20,50000		
26	342248152R0	Příčky ze zdiva keramického, tl. 115 mm	m2	12,40250	770,08	9 550,92
		vedlejší budova :				
		vč 07.11 - 13 :				
		4,10*3,025		12,40250		
		Mezisoučet		12,40250		
27	342264021RT	Podhled sádrokartonový, dřevěná konstr., závěs, desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	63,55000	1 009,07	64 126,46
		vedlejší budova :				
		vč 07.11 - 13 :				
		mč 104 : 6,850*4,10		28,08500		
		mč 101 : 3,0*4,10		12,30000		

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007c	Vedlejší objekt zázemí
R:	001	Vedlejší objekt zázemí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		mč 102 : 2,83*4,10		11,60300		
		mč 103 : 2,82*4,10		11,56200		
		Mezisoučet		63,55000		

Díl 4	Vodorovné konstrukce	54 408,19
--------------	-----------------------------	------------------

28	417321414R0	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	4,98970	4 239,87	21 155,67
----	-------------	--	----	---------	----------	-----------

vedlejší budova :	
vč 07.11 - 13 :	
dorovnání ztraceného bednění : (7.26*2+4.10)*0.40*0.15	1,11720
Mezisoučet	1,11720
horní věnce :	
obvody : (16,90+4,10)*2*0,40*0,20	3,36000
vnitřní : 4,10*0,25*0,25*2	0,51250
Mezisoučet	3,87250

29	417351111R0	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení	m	26,56600	384,41	10 212,18
----	-------------	---	---	----------	--------	-----------

vedlejší budova :	
vč 07.11 - 13 :	
dorovnání ztraceného bednění : (7.26*2+4.10)*2*0.15	5,58600
Mezisoučet	5,58600
horní věnce :	
obvody : (17,0+4,10)*4*0,20	16,88000
vnitřní : 4,10*0,25*4	4,10000
Mezisoučet	20,98000

30	417351113R0	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	26,56600	90,41	2 401,88
----	-------------	--	---	----------	-------	----------

vedlejší budova :	
vč 07.11 - 13 :	
dorovnání ztraceného bednění : (7.26*2+4.10)*2*0.15	5,58600
Mezisoučet	5,58600
horní věnce :	
obvody : (17,0+4,10)*4*0,20	16,88000
vnitřní : 4,10*0,25*4	4,10000
Mezisoučet	20,98000

31	417361821R0	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,44112	46 786,50	20 638,46
----	-------------	--	---	---------	-----------	-----------

vedlejší budova :	
vč 07.11 - 13 :	
předpoklad vyztužení 6kg/bm :	
dorovnání ztraceného bednění : (7.26*2+5.0)*0.006	0,11712
Mezisoučet	0,11712
horní věnce :	
obvody : (17,0+5,0)*2*0,006	0,26400
vnitřní : 5,0*2*0,006	0,06000
Mezisoučet	0,32400

Díl 5	Komunikace	2 248,77
--------------	-------------------	-----------------

32	564211111R0	Podklad ze šterkopísku po zhuštění tloušťky 5 cm	m2	56,27800	39,96	2 248,77
----	-------------	--	----	----------	-------	----------

vedlejší budova :	
vč 07.11 - 13 :	
6,58*3,80	25,00400
(2,73+5,50)*3,80	31,27400
Mezisoučet	56,27800

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007c	Vedlejší objekt zázemí
R:	001	Vedlejší objekt zázemí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní						54 852,69
33	612421626R0	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká	m2	71,48000	260,49	18 619,61

vedlejší budova :

vč 07.11 - 13 :

pod obklady :

mč 102 : $(2,82+4,10)*2*2,0$

27,68000

mč 104 : $(6,85+4,10)*2*2,0$

43,80000

Mezisoučet

71,48000

34	612421637R0	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková	m2	116,48000	311,07	36 233,08
----	-------------	------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

vedlejší budova :

vč 07.11 - 13 :

mč 101 : $(3,0+4,10)*2*2,90$

41,18000

mč 102 : $(2,82+4,10)*2*0,90$

12,45600

mč 103 : $(2,83+4,10)*2*0,90$

12,47400

mč 104 : $(6,85+4,10)*2*2,30$

50,37000

Mezisoučet

116,48000

Díl 62 Úpravy povrchů vnější						120 586,95
-------------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------

35	622432112R0	Omítka stěn weber-pas marmolit střednězrná	m2	22,00000	734,67	16 162,84
----	-------------	--	----	----------	--------	-----------

vedlejší budova :

vč 07.11 - 13 :

obvody : $(17,0+5,0)*2*0,50$

22,00000

Mezisoučet

22,00000

36	622472142R0	Omítka stěn vnější z MS silikátová slož. II. ručně	m2	135,30000	366,71	49 615,19
----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------

vedlejší budova :

vč 07.11 - 13 :

obvody : $(17,0+5,0)*2*(2,95+3,20)/2$

135,30000

Mezisoučet

135,30000

37	622473186R0	Příplatek za rohovník pro vnější omítky	m	60,25000	68,28	4 114,05
----	-------------	---	---	----------	-------	----------

vedlejší budova :

vč 07.11 - 13 :

obvody : $(3,45+3,70)*2$

14,30000

1,50*3

4,50000

$(2,50+2*1,50)$

5,50000

$(1,0+2*2,15)*4$

21,20000

$(2,25+2*0,75)*3$

11,25000

$(2,0+2*0,75)$

3,50000

Mezisoučet

60,25000

38	622473187RT	Příplatek za okenní lištu - montáž, včetně dodávkv lišt	m	45,95000	82,19	3 776,75
----	-------------	---	---	----------	-------	----------

vedlejší budova :

vč 07.11 - 13 :

obvody :

1,50*3

4,50000

$(2,50+2*1,50)$

5,50000

$(1,0+2*2,15)*4$

21,20000

$(2,25+2*0,75)*3$

11,25000

$(2,0+2*0,75)$

3,50000

Mezisoučet

45,95000

39	622481211RT	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkyvého tmele Baunit	m2	157,30000	249,11	39 184,45
----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------

vedlejší budova :

vč 07.11 - 13 :

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007c	Vedlejší objekt zázemí
R:	001	Vedlejší objekt zázemí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		obvody : (17,0+5,0)*2*(3,45+3,70)/2		157,30000		
		Mezisoučet		157,30000		
40	622481291R0	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	60,25000	54,37	3 276,00
		vedlejší budova :				
		vč 07.11 - 13 :				
		obvody : (3,45+3,70)*2		14,30000		
		1,50*3		4,50000		
		(2,50+2*1,50)		5,50000		
		(1,0+2*2,15)*4		21,20000		
		(2,25+2*0,75)*3		11,25000		
		(2,0+2*0,75)		3,50000		
		Mezisoučet		60,25000		
41	625990000R0	Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem tl. 50 mm	m2	11,67300	381,88	4 457,67
		vedlejší budova :				
		vč 07.11 - 13 :				
		dorovnání ztraceného bednění :		2,91300		
		(7,26*2+4,90)*0,15			2,91300	
		Mezisoučet		2,91300		
		horní věnce :				
		obvody : (17,0+4,90)*2*0,20		8,76000		
		Mezisoučet		8,76000		
Díl 63		Podlahy a podlahové konstrukce				114 306,38
42	631312611R0	Mazanina betonová tl. 5 cm C 16/20	m3	3,19800	4 653,36	14 881,45
		vedlejší budova :				
		vč 07.11 - 13 :				
		6,85*4,10*0,05		1,40425		
		(3,0+5,75)*4,10*0,05		1,79375		
		Mezisoučet		3,19800		
43	631315611R0	Mazanina betonová tl. 15 cm C 16/20	m3	13,03500	4 653,36	60 656,55
		vedlejší budova :				
		vč 07.11 - 13 :				
		spodní : 7,68*5,0*0,15		5,76000		
		horní : 9,70*5,0*0,15		7,27500		
		Mezisoučet		13,03500		
44	631319151R0	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	3,19800	1 122,88	3 590,96
		vedlejší budova :				
		vč 07.11 - 13 :				
		6,85*4,10*0,05		1,40425		
		(3,0+5,75)*4,10*0,05		1,79375		
		Mezisoučet		3,19800		
45	631319155R0	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 24cm	m3	13,03500	280,72	3 659,17
		vedlejší budova :				
		vč 07.11 - 13 :				
		spodní : 7,68*5,0*0,15		5,76000		
		horní : 9,70*5,0*0,15		7,27500		
		Mezisoučet		13,03500		
46	631319175R0	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	13,03500	85,23	1 110,94
		vedlejší budova :				
		vč 07.11 - 13 :				
		spodní : 7,68*5,0*0,15		5,76000		
		horní : 9,70*5,0*0,15		7,27500		

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007c	Vedlejší objekt zázemí
R:	001	Vedlejší objekt zázemí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet		13,03500		
47	631351101R0	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení vedlejší budova : vč 07.11 - 13 : spodní : (7,68+5,0)*2*0,15 horní : (9,70+5,0)*2*0,15 Mezisoučet	m2	8,21400	357,85	2 939,41
48	631351102R0	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - odstranění vedlejší budova : vč 07.11 - 13 : spodní : (7,68+5,0)*2*0,15 horní : (9,70+5,0)*2*0,15 Mezisoučet	m2	8,21400	90,41	742,64
49	631361921RT	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80 vedlejší budova : vč 07.11 - 13 : spodní : 7,68*5,0*1,30*5,40*0,001 horní : 9,70*5,0*1,30*5,40*0,001 Mezisoučet	t	0,61004	40 716,90	24 838,94
50	632451024R0	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm vedlejší budova : vč 07.11 - 13 : pod parapety : 1,50*0,45 2,50*0,45 2,25*0,45*3 2,0*0,45 Mezisoučet	m2	5,73750	328,77	1 886,32
Díl 94		Lešení a stavební výtahy				5 875,22
51	941955002R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m vedlejší budova : vč 07.11 - 13 : mč 101 : 3,0*4,10 mč 102 : 2,82*4,10 mč 103 : 2,83*4,10 obvody : (17,0+7,40)*2*1,20 Mezisoučet	m2	94,02500	37,94	3 566,84
52	941955004R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m vedlejší budova : vč 07.11 - 13 : mč 104 : 6,85*4,10 Mezisoučet	m2	28,08500	82,19	2 308,38
Díl 99		Staveništní přesun hmot				54 943,31
53	998011001R0	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	201,16027	273,13	54 943,31
Díl 711		Izolace proti vodě				44 861,61
54	711111001RZ	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP vedlejší budova : vč 07.11 - 13 :	m2	85,00000	27,82	2 364,62

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007c	Vedlejší objekt zázemí
R:	001	Vedlejší objekt zázemí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		17,0*5,0		85,00000		
		Mezisoučet		85,00000		
55	711112001RZ	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	75,34800	44,26	3 334,71
		vedlejší budova :				
		vč 07.11 - 13 :				
		(9,83*2+4,90)*1,25		30,70000		
		-1,0*0,25*4		-1,00000		
		(7,68+5,0)*2*1,80		45,64800		
		Mezisoučet		75,34800		
56	711141559RZ	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky těžké lepenky	m2	85,00000	230,14	19 561,82
		vedlejší budova :				
		vč 07.11 - 13 :				
		17,0*5,0		85,00000		
		Mezisoučet		85,00000		
57	711142559RZ	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky těžké lepenky	m2	75,34800	249,11	18 769,68
		vedlejší budova :				
		vč 07.11 - 13 :				
		(9,83*2+4,90)*1,25		30,70000		
		-1,0*0,25*4		-1,00000		
		(7,68+5,0)*2*1,80		45,64800		
		Mezisoučet		75,34800		
58	998711101R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,87600	948,38	830,78
Díl 712 Povlakové krytiny						78 956,15
59	712341559RZ	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky asf. pásu s posypem, tl.4mm	m2	91,69000	441,31	40 463,76
		vedlejší budova :				
		vč 07.11 - 13 :				
		17,30*5,30		91,69000		
		Mezisoučet		91,69000		
60	712351111RT	Povlaková krytina střech do 10° samolepicím pásem, včetně dodávky	m2	91,69000	405,90	37 217,38
		vedlejší budova :				
		vč 07.11 - 13 :				
		17,30*5,30		91,69000		
		Mezisoučet		91,69000		
61	998712101R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,81054	1 573,04	1 275,01
Díl 713 Izolace tepelné						75 513,02
62	713111130RT	Izolace tepelné stropů, vložená mezi krokve, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	85,00000	60,70	5 159,16
		vedlejší budova :				
		vč 07.11 - 13 :				
		17,0*5,0		85,00000		
		Mezisoučet		85,00000		
63	713111130RV	Izolace tepelné stropů, vložená mezi krokve, 1 vrstva - včetně dodávky plsti Orsík 160 mm	m2	85,00000	408,43	34 716,85
		vedlejší budova :				
		vč 07.11 - 13 :				
		17,0*5,0		85,00000		

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007c	Vedlejší objekt zázemí
R:	001	Vedlejší objekt zázemí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Mezisoučet				85,00000		
64	713121111RV	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, včetně dodávky polystyren tl. 40 mm	m2	63,96000	99,90	6 389,32

vedlejší budova :
 vč 07.11 - 13 :
 6,85*4,10 28,08500
 (3,0+5,75)*4,10 35,87500
Mezisoučet **63,96000**

65	713131131RO	Izolace tepelná stěn lepením	m2	29,70000	211,17	6 271,79
----	-------------	------------------------------	----	----------	--------	----------

vedlejší budova :
 vč 07.11 - 13 :
 izolace základů : (9,83*2+4,90)*1,25 30,70000
 -1,0*0,25*4 -1,00000
Mezisoučet **29,70000**

66	713191100RT	Položení separační fólie, včetně dodávky polyetenové fólie	m2	63,96000	18,97	1 213,16
----	-------------	--	----	----------	-------	----------

vedlejší budova :
 vč 07.11 - 13 :
 6,85*4,10 28,08500
 (3,0+5,75)*4,10 35,87500
Mezisoučet **63,96000**

67	283754621R	Deska polystyrenová extrudovaná 50 mm	m2	31,18500	170,71	5 323,51
----	------------	---------------------------------------	----	----------	--------	----------

vedlejší budova :
 vč 07.11 - 13 :
 izolace základů : (9,83*2+4,90)*1,25*1,05 32,23500
 -1,0*0,25*4*1,05 -1,05000
Mezisoučet **31,18500**

68	63151374.AR	Deska z minerální plsti tl. 1200x600x100	m2	89,25000	164,39	14 671,36
----	-------------	--	----	----------	--------	-----------

vedlejší budova :
 vč 07.11 - 13 :
 17,0*5,0*1,05 89,25000
Mezisoučet **89,25000**

69	998713101RO	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,93205	1 896,75	1 767,87
----	-------------	---	---	---------	----------	----------

Díl 720 Zdravotechnická instalace						270 712,70
--	--	--	--	--	--	-------------------

70	720 - 01	D+M Zdravoinstalace vč. zařizovacích předmětů - viz samostatný soupis	kpl	1,00000	270 712,70	270 712,70
----	----------	---	-----	---------	------------	------------

Díl 762 Konstrukce tesařské						252 753,57
------------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------

71	762100020RA	Krov dřevěný, laťování, bednění celoplošné OSB tl. 25mm, pojistná hydroizolace	m2	91,69000	2 756,61	252 753,57
----	-------------	--	----	----------	----------	------------

vedlejší budova :
 vč 07.11 - 13 :
 17,30*5,30 91,69000
Mezisoučet **91,69000**

Díl 764 Konstrukce klempířské						52 351,06
--------------------------------------	--	--	--	--	--	------------------

72	764323230RO	Oplechování okapů Pz, živičná krytina, rš 330 mm	m	44,00000	499,48	21 977,01
----	-------------	--	---	----------	--------	-----------

vedlejší budova :
 vč 07.22 :
 9/K : 44 44,00000
Mezisoučet **44,00000**

73	764352203RO	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	17,00000	692,95	11 780,08
----	-------------	---	---	----------	--------	-----------

vedlejší budova :

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007c	Vedlejší objekt zázemí
R:	001	Vedlejší objekt zázemí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		5/K : 17,0		17,00000		
74	764359212R0	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 125 mm	kus	2,00000	657,54	1 315,08
		vč 07.22 :				
		vedlejší budova :				
		7/K : 2		2,00000		
		Mezisoučet		2,00000		
75	764410250RT	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 330 mm, lepení Enkolitem	m	12,75000	655,01	8 351,39
		vč 07.22 :				
		vedlejší budova :				
		1/K : 2,50		2,50000		
		2/K : 2,25*3		6,75000		
		3/K : 2,0		2,00000		
		4/K : 1,50		1,50000		
		Mezisoučet		12,75000		
76	764454203R0	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 120 mm	m	9,00000	919,29	8 273,62
		vč 07.22 :				
		vedlejší budova :				
		6/K : 3*3		9,00000		
		Mezisoučet		9,00000		
77	998764101R0	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,28257	2 314,04	653,88
Díl 766		Konstrukce truhlářské				88 474,03
78	766 - 01	D+M 1/T Okno plast výklopné 2500x1500 vč. kování a plast.rámu neprůhledné zasklení vč. parapetu	kus	2,00000	16 922,80	33 845,61
		vedlejší budova :				
		1/T : 2		2,00000		
79	766 - 02	D+M 2/T Okno plast výklopné 2250x750 vč. kování a plast.rámu neprůhledné zasklení vč. parapetu	kus	2,00000	11 562,97	23 125,93
		hlavní budova :				
		2/T : 2		2,00000		
80	766 - 03	D+M 3/T Okno plast výklopné 2000x750 vč. kování a plast.rámu neprůhledné zasklení vč. parapetu	kus	1,00000	7 136,84	7 136,84
		vedlejší budova :				
		3/T : 1		1,00000		
81	766 - 04	D+M 4/T Okno plast výklopné 1500x1500 vč. kování a plast.rámu neprůhledné zasklení vč. parapetu	kus	3,00000	8 121,88	24 365,65
		vedlejší budova :				
		4/T : 3		3,00000		
Díl 767		Konstrukce zámečnické				489 382,88
82	767 - 01	D+M stavitelné příčky s dveřmi - dřevotřísková s melaminovaným povrchem - v. 230cm	m2	30,29400	3 992,03	120 934,45
		vedlejší budova :				
		vč 07.11 - 13 :				
		mč 102 : (4,10+0,92)*2,20		11,04400		
		mč 103 : (1,60+1,12)*2,20		5,98400		
		(2,83+2*1,60)*2,20		13,26600		
		Mezisoučet		30,29400		
83	767 - 02	D+M ocelová konstrukce ochozu z pororoštu včetně stupňů schodiště včetně zábradlí - žár zink - vč. kotvení do podlahy a	t	4,19250	87 882,75	368 448,43

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007c	Vedlejší objekt zázemí
R:	001	Vedlejší objekt zázemí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

vedlejší budova :

vč 07.11 - 13 :

mč 104 :

(6,85*1,10+0,85*1,0)*0,50

4,19250

Mezisoučet

4,19250

Díl 769		Otvorové prvky z plastu				85 505,50
84	769 - 01	D+M 1P/T dveře vchodové plastové vč. kování, rámu a nerez prahu. 1000x2150	kus	2,00000	21 376,37	42 752,75

vedlejší budova :

1P/T : 2

2,00000

85	769 - 02	D+M 1L/T dveře vchodové plastové vč. kování, rámu a nerez prahu. 1000x2150	kus	2,00000	21 376,37	42 752,75
----	----------	--	-----	---------	-----------	-----------

vedlejší budova :

1LP/T : 2

2,00000

Díl 771		Podlahy z dlaždic a obklady				66 108,06
86	771570012RA	Dlažba z dlaždic keramických 20 x 20 cm, do tmele	m2	65,35000	1 011,60	66 108,06

vedlejší budova :

vč 07.11 - 13 :

mč 104 : 6,85*4,10+1,0*0,45

28,53500

mč 101 : 3,0*4,10+1,0*0,45

12,75000

mč 102 : 2,83*4,10+1,0*0,45

12,05300

mč 103 : 2,82*4,10+1,0*0,45

12,01200

Mezisoučet

65,35000

Díl 781		Obklady keramické				51 652,30
87	781410014RA	Obklad vnitřní pórovinový 15 x 15 cm, do tmele	m2	68,08000	758,70	51 652,30

vedlejší budova :

vč 07.11 - 13 :

mč 102 : (2,82+4,10)*2*2,0

27,68000

mč 104 : (6,0+4,10)*2*2,0

40,40000

Mezisoučet

68,08000

Díl 784		Malby				11 837,69
88	784191201R0	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	180,03000	18,97	3 414,72

vedlejší budova :

podhledy :

vč 07.11 - 13 :

mč 104 : 6,850*4,10

28,08500

mč 101 : 3,0*4,10

12,30000

mč 102 : 2,83*4,10

11,60300

mč 103 : 2,82*4,10

11,56200

Mezisoučet

63,55000

omítky štukové :

mč 101 : (3,0+4,10)*2*2,90

41,18000

mč 102 : (2,82+4,10)*2*0,90

12,45600

mč 103 : (2,83+4,10)*2*0,90

12,47400

mč 104 : (6,85+4,10)*2*2,30

50,37000

Mezisoučet

116,48000

89	784195212R0	Malba bílá, bez penetrace, 2 x	m2	180,03000	46,79	8 422,97
----	-------------	--------------------------------	----	-----------	-------	----------

vedlejší budova :

podhledy :

vč 07.11 - 13 :

mč 104 : 6,850*4,10

28,08500

mč 101 : 3,0*4,10

12,30000

mč 102 : 2,83*4,10

11,60300

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S007c	Vedlejší objekt zázemí
R:	001	Vedlejší objekt zázemí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		mč 103 : 2,82*4,10		11,56200		
		Mezisoučet		63,55000		
		omítky štukové :				
		mč 101 : (3,0+4,10)*2*2,90		41,18000		
		mč 102 : (2,82+4,10)*2*0,90		12,45600		
		mč 103 : (2,83+4,10)*2*0,90		12,47400		
		mč 104 : (6,85+4,10)*2*2,30		50,37000		
		Mezisoučet		116,48000		

Díl M21		Elektromontáže				280 976,33
90	M21 - 01	D+M Elektroinstalace - silnoproud vč. uzemění a svítidel - viz příloha	kpl	1,00000	280 976,33	280 976,33
Díl M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				32 224,51
91	M24 - 01	D+M VZT - viz samostatný soupis	kpl	1,00000	32 224,51	32 224,51

Celkem						3 013 444,88
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S008	Prodloužení kanalizace
R:	001	Prodloužení kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl 1 Zemní práce						80 323,41
1	132201211R0	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3 STROJNĚ	m3	87,47200	189,68	16 591,25
		vč 08.02 :				
		dle podélného řezu : 77*0,80*1,42		87,47200		
		Mezisoučet		87,47200		
2	132201219R0	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm hor.3 STROJNĚ	m3	87,47200	18,97	1 659,13
		vč 08.02 :				
		dle podélného řezu : 77*0,80*1,42		87,47200		
		Mezisoučet		87,47200		
3	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř.	m3	9,84000	1 896,75	18 664,02
		vč 08.02 :				
		dle podélného řezu : 77*0,80*0,15		9,24000		
		Mezisoučet		9,24000		
		dočištění u stáv.šachty :				
		0,80*1,50*0,50		0,60000		
		Mezisoučet		0,60000		
4	151101101R0	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	234,08000	53,11	12 431,75
		vč 08.02 :				
		77*1,52*2		234,08000		
5	151101111R0	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	234,08000	25,29	5 919,88
		vč 08.02 :				
		77*1,52*2		234,08000		
		Mezisoučet		234,08000		
6	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5	m3	87,47200	50,58	4 424,33
		vč 08.02 :				
		dle podélného řezu : 77*0,80*1,42		87,47200		
		Mezisoučet		87,47200		
7	161101501R0	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	9,84000	632,25	6 221,34
		vč 08.02 :				
		dle podélného řezu : 77*0,80*0,15		9,24000		
		Mezisoučet		9,24000		
		dočištění u stáv.šachty :				
		0,80*1,50*0,50		0,60000		
		Mezisoučet		0,60000		
8	162301101R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	40,04000	63,23	2 531,53
		vč 08.03 :				
		objem obsypů : (0,10+0,25+0,30)*0,80*77		40,04000		
		Mezisoučet		40,04000		
9	167101101R0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	40,04000	56,90	2 278,38
		vč 08.03 :				
		objem obsypů : (0,10+0,25+0,30)*0,80*77		40,04000		
		Mezisoučet		40,04000		
10	171101102R0	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 96% PS	m3	40,04000	22,76	911,35
		vč 08.03 :				
		objem obsypů : (0,10+0,25+0,30)*0,80*77		40,04000		
		Mezisoučet		40,04000		
11	174101101R0	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	57,27200	151,74	8 690,45
		výkopy :				
		vč 08.02 :				

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S008	Prodloužení kanalizace
R:	001	Prodloužení kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

dle podélného řezu : 77*0,80*1,42 87,47200

Mezisoučet 87,47200

vč 08.02 :

dle podélného řezu : 77*0,80*0,15 9,24000

Mezisoučet 9,24000

dočištění u stáv.šachty :

0,80*1,50*0,50 0,60000

Mezisoučet 0,60000

odpočet obsypu :

vč 08.03 :

-(0,10+0,25+0,30)*0,80*77 -40,04000

Mezisoučet -40,04000

Díl 4		Vodorovné konstrukce			33 618,71	
12	451541111R0	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm - podsyp, obsyp a zásyp	m3	40,04000	839,63	33 618,71

vč 08.03 :

(0,10+0,25+0,30)*0,80*77 40,04000

Díl 8		Trubní vedení			19 375,94	
13	837374111RT	Montáž kameninových útesů - napojení do stávající šachty včetně dodávk v přechodu	kus	1,00000	2 529,00	2 529,00
14	892581111R0	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	77,00000	44,26	3 407,83
15	894431213RA	Šachta plastová PE, DN315mm/315mm	kus	2,00000	6 719,55	13 439,11

Díl 99		Staveništní přesun hmot			23 508,14	
16	998276101R0	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	68,85503	341,42	23 508,14

Díl 721		Vnitřní kanalizace			52 480,54	
17	721176225R0	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 250 x 6,2 mm	m	77,00000	681,57	52 480,54

Celkem					209 306,74
---------------	--	--	--	--	-------------------

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	S009	Přípojka kanalizace
R:	001	Přípojka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl 8 Trubní vedení						107 288,03
1	8 - 01	D+M Přípojka kanalizace - viz samostatný soubor	soubor	1,00000	107 288,03	107 288,03

Celkem					107 288,03
---------------	--	--	--	--	-------------------

Položkový rozpočet

S:	ZV045	PKB Hlinsko
O:	VRN	Vedlejší náklady
R:	001	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl VN		Vedlejší náklady				710 647,50
1	VN - 01	Zařízení staveniště	kpl	1,00000	357 575,00	357 575,00
2	VN - 02	Geodetické vytyčení stavby	kpl	1,00000	101 160,00	101 160,00
3	VN - 03	Vytyčení stávajících IS a jejich ochrana	kpl	1,00000	63 225,00	63 225,00
4	VN - 04	Zábor veřejných ploch vč. značení a zábran	kpl	1,00000	6 322,50	6 322,50
5	VN - 05	Zkoušky a revize (technologie biotopu)	kpl	1,00000	21 100,00	21 100,00
6	VN - 06	Geodetické zaměření skutečného provedení (1xdigitálně, 3xtisk)	kpl	1,00000	37 935,00	37 935,00
7	VN - 07	Geometrický plán stavby (1xdigitálně,	kpl	1,00000	37 935,00	37 935,00
8	VN - 08	Projekt skutečného provedení (1xdigitálně, 4xtisk)	kpl	1,00000	50 580,00	50 580,00
9	VN - 09	Zpracování provozního řádu (1xdigitálně, 2xtisk) kompetentní osobou	kpl	1,00000	18 990,00	18 990,00
10	VN - 10	Zaškolení obsluhy areálu	kpl	1,00000	15 825,00	15 825,00
Celkem						710 647,50

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2018
Stavba: ROZPOČTY

JKSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 26. 4. 2018

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	1 709 461,96
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	1 709 461,96
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 709 461,96
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2018

Stavba: ROZPOČTY

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 709 461,96	1 709 461,96
095	PŘÍRODNÍ KOUPACÍ BIOTOP HLINSKO - SO-02	1 709 461,96	1 709 461,96
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 709 461,96	1 709 461,96

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ROZPOČTY

Objekt: 095 - PŘÍRODNÍ KOUPAČÍ BIOTOP HLINSKO - SO-02

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 26. 4. 2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 709 461,96
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 709 461,96
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 709 461,96
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ROZPOČTY

Objekt: 095 - PŘÍRODNÍ KOU PACÍ BIOTOP HLINSKO - SO-02

Místo: Datum: 26. 4. 2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 709 461,96
HSV - Práce a dodávky HSV	1 302 418,59
1 - Zemní práce	1 122 243,77
8 - Trubní vedení	180 174,82
PSV - Práce a dodávky PSV	407 043,37
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	244 857,83
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	162 185,54
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 709 461,96

ROZPOČET

Stavba: ROZPOČTY

Objekt: 095 - PŘÍRODNÍ KOUPACÍ BIOTOP HLINSKO - SO-02

Místo: Datum: 26. 4. 2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 709 461,96

HSV - Práce a dodávky HSV

1 302 418,59

1 - Zemní práce

1 122 243,77

1	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	120,000	316,13	37 935,00
2	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu	m3	1 155,000	316,13	365 124,38
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 275,000	50,58	64 489,50
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	425,000	145,42	61 802,44
5	K	1710001	Poplatek za skládku zeminy	m3	425,000	126,45	53 741,25
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	425,000	22,76	9 673,43
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	850,000	151,74	128 979,00
8	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	425,000	316,13	134 353,13
9	M	1710002	<i>Kamenivo těžené, zásypový materiál</i>	t	765,000	324,98	248 607,02
10	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	3,500	4 425,75	15 490,13
11	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	6,000	341,42	2 048,49

8 - Trubní vedení

180 174,82

12	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	257,000	273,13	70 194,92
13	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	69,000	317,39	21 899,88
14	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	156,000	383,14	59 770,39
15	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200	m	58,000	488,10	28 309,63

PSV - Práce a dodávky PSV

407 043,37

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

244 857,83

16	K	72119400	Montáž vpustí a odvodňovacích žlabů	kus	6,000	948,38	5 690,25
17	M	72113	<i>Podlahová vpust' DN100</i>	kus	6,000	1 580,63	9 483,75
18	M	7211345	<i>ŠACHTA PLASTOVÁ DN315+MONTÁŽ</i>	kus	8,000	6 019,02	48 152,16
19	M	7211346	<i>ŠACHTA ŠxDxH 400x400x800 pro zásak + MONTÁŽ</i>	kus	6,000	7 116,61	42 699,64
20	M	7211347	<i>REVIZNÍ PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN400 (SEDIMENTAČNÍ) + MONTÁŽ</i>	kus	2,000	6 719,55	13 439,11
21	M	7211348	<i>SYSTEMOVÝ ZASAKOVACÍ TUNEL 2x T1600+ 2x ČELO OBJEM 3 400l + MONTÁŽ</i>	kus	1,000	31 422,83	31 422,83
22	M	7211349	<i>SYSTEMOVÝ ZASAKOVACÍ TUNEL 4x T1600+ 2x ČELO OBJEM 6 600l + MONTÁŽ</i>	kus	1,000	52 302,25	52 302,25
23	K	721211611	Vtok dvorní se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 150 mříž litina 226x226	kus	3,000	2 024,46	6 073,39
24	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	4,000	998,96	3 995,82
25	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	415,000	37,94	15 743,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	2 507,806	6,32	15 855,60

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

162 185,54

27	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	6,000	758,70	4 552,20
28	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	438,000	37,94	16 615,53
29	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	438,000	37,94	16 615,53
30	K	7230003	Montáž potrubí PE	m	438,000	151,74	66 462,12
31	M	7231001	Potrubí PE d32	m	438,000	21,50	9 415,47
32	M	723100127	Přečo PE d32 DN25	kus	12,000	312,33	3 747,98
33	M	723100128	EL. TVAROVKY d32	kus	36,000	269,34	9 696,19
34	M	72310014343	Signalizační vodič + páska	m	460,000	48,05	22 103,46
35	M	72310014348	Napojení na stávající přípojku kanalizace a odpojení nepotřebné části	kus	1,000	6 322,50	6 322,50
36	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1 052,937	6,32	6 654,56

PŘÍRODNÍ KOU PACÍ BIOTOP HLINSKO : SO 02 - Areálové vedení inženýrských sítí

REKAPITULACE

Svítlidla a materiál pro osvětlení	290 126,88 Kč
Nosný materiál	311 330,02 Kč
Dodávka rozváděčů, zásuvkových skříní a ostatních zařízení	36 607,28 Kč
Zemní práce	128 106,50 Kč
Uzemnění	62 403,08 Kč
HZS	12 328,88 Kč
CELKEM BEZ DPH	840 902,62 Kč

Rozpočet nezahrnuje dodávku technologie čerpadel, filtrů a pod, dále nezahrnuje úklidové práce
Rozpočet je zpracován dle ceníků platných v době zhotovení projektu.

Vypracoval Ing. Marek Chromý
Prosinec 2018

Svítidla a materiál pro osvětlení

p.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	počet	jedn.	cena vč. montáže	celkem
1	31524000-5	Svítidlo LED parkové 41W, Al korpus, polykarbonátový kryt svítidla, IP 65, pro instalaci na stožár d=60mm. Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení.		12	ks	10899,99	130 799,88 Kč
		Svítidla areálového osvětlení - viz výkres č. 02.01					
2	50911000-4	Stožár sadový bezpaticový, jedenkrát osazený, žárově pozinkovaný, v=4m, vč. výkopu, výzbroje (stožárové svorkovnice, pojistky a přepětové ochrany T2), betonového základu, montáže a dopravy.		12	ks	13277,25	159 327,00 Kč
		Stožáry areálového osvětlení - viz výkres č. 02.01					
							290 126,88 Kč

Nosný materiál

p.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	počet	jedn.	cena vč. montáže	celkem
1	10.051.448.2	kabel s PVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových lištách a trubkách, v podlaze, pod omítkou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY J 3x1,5	32	m	59,43	1 901,81 Kč
		Osvětlení vedlejší budovy zázemí (ovládáno z rozv. RH)					
2	10.051.448	Kabel s PVC izolací, uložený v zemi, částečně v kabelových chráničkách, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY J 3x1,5	138	m	35,41	4 886,03 Kč
		Osvětlení vedlejší budovy zázemí (ovládáno z rozv. RH)					
3	10.051.448	Kabel s PVC izolací, volně uložený, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení.	CYKY J 3x1,5	60	m	35,41	2 124,36 Kč
		Vnitřní kabeláž svítidla AO - od svorkovnice po vlastní svítidlo					
4	10.048.186.1	Kabel s PVC izolací, uložený v zemi, částečně v kabelových chráničkách, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY O 3x1,5	191	m	35,41	6 762,55 Kč
		Viz výkres č. 02.01					
5	10.048.243.1	Kabel s PVC izolací, uložený v zemi, částečně v kabelových chráničkách, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY J 5x1,5	653	m	44,26	28 900,15 Kč
		Viz výkres č. 02.01					

6	10.048.243.2	kabel s PVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových lištách a trubkách, v podlaze, pod omítkou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY J 5x1,5	7	m	44,26	309,80 Kč
		Viz výkresy č. 02.03 a 02.05					
7	10.048.243.2	kabel s PVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových lištách a trubkách, v podlaze, pod omítkou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY J 7x1,5	73	m	80,93	5 907,74 Kč
		Viz výkres č. 02.01					
8	10.048.403.2	kabel s PVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových lištách a trubkách, v podlaze, pod omítkou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY J 5x2,5	2	m	83,46	166,91 Kč
		Viz výkresy č. 02.03 a 02.05					
9	10.048.984.1	Kabel s PVC izolací, uložený v zemi, částečně v kabelových chráničkách, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY J 5x4	987	m	92,31	91 108,49 Kč
		Viz výkres č. 02.01					
10	10.049.643.1	Kabel s PVC izolací, uložený v zemi, částečně v kabelových chráničkách, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY J 5x6	30	m	130,24	3 907,31 Kč
		Viz výkres č. 02.01					
11	10.048.484.1	Kabel s PVC izolací, uložený v zemi, částečně v kabelových chráničkách, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY J 4x10	137	m	173,24	23 733,40 Kč
		Viz výkres č. 02.01					
12	10.048.484.1	Kabel s PVC izolací, uložený v zemi, částečně v kabelových chráničkách, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY J 5x10	263	m	209,91	55 205,54 Kč
		Viz výkres č. 02.01					
13	10.048.484.1	Kabel s PVC izolací, uložený v zemi, částečně v kabelových chráničkách, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY J 4x16	210	m	260,49	54 702,27 Kč
		Viz výkres č. 02.01					
14	10.049.365	Kabel s PVC izolací, uložený v zemi, částečně v kabelových chráničkách, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CMFM 3x1,5	29	m	85,99	2 493,59 Kč
		Nápojení hladinových čidel					
15	10.048.403.1	kabel s PVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových lištách a trubkách, v podlaze, pod omítkou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYSY J 5x1,5	34	m	73,34	2 493,59 Kč
		Připojení čerpadel v technologické místnosti					
16	10.048.546	Vodič s PVC izolací, pevně uložený, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CY 6 Cu	16	m	61,96	991,37 Kč
		Ochranné pospojování v šachtách					

17	10.048.827	Vodič s PVC izolací, pevně uložený, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CY 16 Cu	5	m	94,84	474,19 Kč
		<i>Napojení uzemňovacích přívodů</i>					
18	10.075.261	Plastová trubka tuhá, vysoká mechanická odolnost - 1250N/5cm, pevné uložení, d=32mm, dodávka včetně příchytok a montáže		24	m	151,74	3 641,76 Kč
		<i>Uložení el. instalace k čerpadlům v technické místnosti</i>					
19	10.074.642	Plastová trubka ohebná, pro uložení v zemi, d=40/32 mm, rudá, dodávka včetně montáže		30	m	87,25	2 617,52 Kč
		<i>Chráničky pro uložení kabelů, viz výkresy č. 02.01 a 02.03</i>					
20	10.074.649	Plastová trubka ohebná, pro uložení v zemi, d=63/52 mm, rudá, dodávka včetně montáže		1,5	m	113,81	170,71 Kč
		<i>Chráničky pro uložení kabelů, viz výkres č. 02.03</i>					
21	10.076.185	Plastová trubka ohebná, pro uložení v zemi, d=90/75 mm, rudá, dodávka včetně montáže		12	m	134,04	1 608,44 Kč
		<i>Ochrana sítí v kolizních místech viz výkres č. 02.01, ochrana kabelu u vstupu do základu stožáru areálového osvětlení</i>					
22	10.074.636	Plastová trubka ohebná, pro uložení v zemi, d=110/94 mm, rudá, dodávka včetně montáže		10	m	166,91	1 669,14 Kč
		<i>Ochrana sítí v místě průchodu pod komunikací, viz výkres č. 02.01</i>					
23	10.076.424	Plastová trubka tuhá, dělená, pro uložení v zemi, d=110/100 mm, dodávka včetně montáže		3	m	556,38	1 669,14 Kč
		<i>Ochrana sítí v kolizních místech, viz výkres č. 02.01</i>					
24	28420000-2	Betonový kabelový žlab 170/110 X 170/90 X 1000 mm, dodávka vč. montáže a dopravy		14	ks	695,48	9 736,65 Kč
		<i>Ochrana sítí v kolizních místech, viz výkres č. 02.01</i>					
25	957379	Spínač 400V/16A nástěnný, IP 65, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		4	ks	872,51	3 490,02 Kč
		<i>Vypínání čerpadel v technologické místnosti - viz výkres č. 02.02 a 07.04</i>					
26	10.074.905	Ekvipotenciální svorkovnice, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		1	ks	657,54	657,54 Kč
		<i>Ochranné pospojování v šachtě vstupní filtrace</i>					

311 330,02 Kč

Zemní práce

p.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	počet	jedn.	cena vč. montáže	celkem
1	460200163	Výkop a zához rýhy hl. 80cm š. 35cm - v nezpevněné ploše , včetně zřízení kabelového lože, fólie, vytýčení, s úpravou terénu		614	m	208,64	128 106,50 Kč
		<i>Uložení kabelů, viz výkres č. 02.01</i>					
							128 106,50 Kč

Uzemnění

p.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	počet	jedn.	cena vč. montáže	celkem
1	10.074.580	Pásovina FeZn 30x4 mm, uložená v zemi pro uzemnění elektroinstalace, dodávka včetně montáže	FeZn 30x4	450	m	78,40	35 279,55 Kč
		<i>Uzemnění rozvodnic RE, ZS a areálového osvětlení</i>					
2	10.343.768	Drát FeZn s PVC izolací d=10/13 mm pro vývody k zkušebním svorkám, dodávka včetně montáže.	FeZn+PVC d=10/13	45	m	189,68	8 535,38 Kč
		<i>Uzemňovací přívody</i>					
3	10.046.740	Svorka hromosvodová páska/páska, pozinkovaná, dodávka včetně montáže.		50	ks	189,68	9 483,75 Kč
		<i>Spojení uzemňovacího vedení</i>					
4	10.046.498	Svorka hromosvodová páska/drát, pozinkovaná, dodávka včetně montáže.		32	ks	189,68	6 069,60 Kč
		<i>Uzemňovací přívody - 2x svorka / přívod</i>					
5	10.578.254	Svorka hromosvodová přípojovací, nerezová, dodávka včetně montáže.		12	ks	252,90	3 034,80 Kč
		<i>Připojení uzemňovacích vodičů</i>					
							62 403,08 Kč

HZS

p.č.	Kód	Popis	počet	jedn.	cena	celkem
1	50900000-4	Spolupráce s revizním technikem	5	hod.	442,58	2 212,88 Kč
2	50900000-4	Výchozí revize	20	hod.	505,80	10 116,00 Kč
						12 328,88 Kč

Dodávka rozváděčů, zásuvkových skříní a ostatních zařízení

P.č.	Označení	Popis		Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	RE	Elektroměrový rozváděč v typizovaném kompaktním pilířovém provedení pro dvoutarifní přímé měření, určený pro připojení k distribuční soustavě společnosti ČEZ. Hlavní jistič 3x80A. Bližší popis - viz technická zpráva a technické podmínky připojení.	Komplet vč. přídatných, propojovacích komponentů, typové zkoušky, osazení, zásypu vnitřního prostoru pilíře a zapojení	1	ks	15 806,25	15 806,25 Kč
		<i>Viz výkres č. 02.04</i>					
2	ZS	Zásuvková rozvodnice, IP 44/20	Komplet vč. přídatných, propojovacích komponentů, typové zkoušky, osazení, zásypu vnitřního prostoru pilíře a zapojení	1	ks	17 955,90	17 955,90 Kč
		<i>Viz výkres č. 02.05</i>					
3		Komplet hladinového spínače a stykače, IP 55	Komplet vč. přídatných, propojovacích komponentů a montáže	1	ks	2 276,10	2 276,10 Kč
		<i>Hlídaní hladiny ve studni</i>					
4		Čidlo hladinového spínače nerezové	Komplet vč. přídatných, propojovacích komponentů a montáže	3	ks	189,68	569,03 Kč
		<i>Hladinová čidla hlídače hladiny</i>					
						Celkem	36 607,28 Kč

PŘÍRODNÍ KOUPACÍ BIOTOP HLINSKO : SO 03 – Zpevněné plochy a terénní úpravy

REKAPITULACE

Svítlidla a materiál pro osvětlení	130 875,75 Kč
Nosný materiál	46 835,82 Kč
Rozváděče	23 013,90 Kč
Zemní práce	47 530,03 Kč
Uzemnění	18 557,80 Kč
HZS	9 357,30 Kč
CELKEM BEZ DPH	276 170,59 Kč

Rozpočet nezahrnuje výkop od SVO-4 po SVO-5, předpokládá se uložení kabelu VO do společné kynety s napájecím kabelem NN, tj. výkop je součástí dodávky SO 02 - Areálové vedení inženýrských sítí.

Rozpočet je zpracován dle ceníků platných v době zhotovení projektu.

Vypracoval Ing. Marek Chromý
Prosinec 2018

Svítlidla a materiál pro osvětlení

p.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	počet	jedn.	cena vč. montáže	celkem
1	8592040008587	Svítlidlo LED pro instalaci na výložník, IP 66. LED modul 13,6W/1700lm, 4000 K, s funkcí CLO. Kompletní dodávka včetně zdroje, montáže a dopravy.		5	ks	11 633,40	58 167,00 Kč
		<i>Osvětlení parkoviště, viz výkres č. 03.01 a výpočet osvětlení</i>					
2	10.061.420	Stožár pozinkovaný bezpaticový, v=5m, vč. výkopu, výzbroje (stožárové svorkovnice, pojistky a přepětové ochrany T2), betonového základu, montáže a dopravy.		5	ks	14 541,75	72 708,75 Kč
		<i>Osvětlení parkoviště, viz výkres č. 03.01 a výpočet osvětlení</i>					
							130 875,75 Kč

Nosný materiál

p.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	počet	jedn.	cena vč. montáže	celkem
1	10.051.448	Kabel s PVC izolací, volně uložený, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení.	CYKY J 3x1,5	30	m	59,43	1 782,95 Kč
		<i>Vnitřní kabeláž svítidla VO - od svorkovnice po vlastní svítidlo</i>					
2	10.049.643	Kabel s PVC izolací, uložený v zemi, částečně v kabelových chráničkách, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY J 5x6	163	m	130,24	21 229,69 Kč
		<i>Rozvod veřejného osvětlení, viz výkres č. 03.01</i>					
3	10.048.218	Kabel s PVC izolací, uložený v zemi, částečně v kabelových chráničkách, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	AYKY J 4x16	34	m	94,84	3 224,48 Kč
		<i>Rozvod veřejného osvětlení, viz výkres č. 11.01</i>					
4	10.048.827	Vodič s PVC izolací, pevné uložení, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CY 16	3	m	94,84	284,51 Kč
		<i>Uzemňovací přívod rozváděče RVO, viz výkres č. 03.02</i>					
5	10.074.649	Plastová trubka ohebná, pro uložení v zemi, d=63/52 mm, rudá, dodávka včetně montáže		128	m	107,48	13 757,76 Kč
		<i>Chráničky pro uložení kabelů, viz výkresy č. 02.01 a 02.03</i>					
6	10.076.185	Plastová trubka ohebná, pro uložení v zemi, d=90/75 mm, rudá, dodávka včetně montáže		5	m	123,92	619,61 Kč
		<i>Ochrana kabelu VO v místě průchodu základu SVO</i>					

7	10.074.636	Plastová trubka ohebná, pro uložení v zemi, d=110/94 mm, rudá, dodávka včetně montáže		27	m	158,06	4 267,69 Kč
		Ochrana vedení pod komunikací, viz výkres č. 03.01					
8	10.076.424	Plastová trubka tuhá, dělená, pro uložení v zemi, d=110/100 mm, dodávka včetně montáže		3	m	556,38	1 669,14 Kč
		Ochrana sítí v kolizních místech, viz výkres č. 03.01					
							46 835,82 Kč

Rozváděče

p.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	počet	jedn.	cena vč. montáže	celkem
1	31214500-4	Kompaktní pilířová rozvodnice RVO, vyzbrojená. Dodávka včetně montáže a dopravy.		1	ks	23 013,90	23 013,90 Kč
		Rozpojovací skříň VO, viz výkres č. 03.02					
							23 013,90 Kč

Zemní práce

p.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	počet	jedn.	cena vč. montáže	celkem
1	460200163	Výkop a zához rýhy hl. 80cm š. 35cm - v nezpevněné ploše , včetně zřízení kabelového lože, fólie, vytýčení, s úpravou terénu		59	m	208,64	12 309,91 Kč
		Uložení kabelů, viz výkresy č. 03.01 a 03.03					
2	45112000-5	Výkop a zához rýhy hl. 120cm š. 50cm - v nezpevněné ploše , včetně vytýčení, zřízení kabelového lože, pokládky fólie, zhutnění s úpravou terénu		19	m	362,91	6 895,32 Kč
		Uložení kabelů pod nájezdy, viz výkresy č. 03.01 a 03.03					
3	45112000-5	Výkop a zához rýhy hl. 120cm š. 50cm - v komunikaci s živičným povrchem , včetně vytýčení, řezání a odstranění živičného povrchu, zřízení kabelového lože, pokládky fólie, zhutnění a obnovení živičného povrchu		7	m	4 046,40	28 324,80 Kč
		Uložení kabelů pod komunikací, viz výkresy č. 03.01 a 03.03					
							47 530,03 Kč

Uzemnění

p.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	počet	jedn.	cena vč. montáže	celkem
1	10.074.580	Pásovina FeZn 30x4 mm, uložená v zemi pro uzemnění elektroinstalace, dodávka včetně montáže <i>Strojený zemnič stožárů VO</i>	FeZn 30x4	123	m	78,40	9 643,08 Kč
2	10.343.768	Drát FeZn s PVC izolací d=10/13 mm pro vývody k zkušebním svorkám, dodávka včetně montáže. <i>Uzemňovací přívody stožárů VO</i>	FeZn+PVC d=10/13	13	m	189,68	2 465,78 Kč
3	10.046.740	Svorka hromosvodová páska/páska, pozinkovaná, dodávka včetně montáže. <i>Spojování zemnicí pásoviny</i>		14	ks	189,68	2 655,45 Kč
4	10.046.498	Svorka hromosvodová páska/drát, pozinkovaná, dodávka včetně montáže. <i>Uzemnění stožárů VO a RVO</i>		12	ks	189,68	2 276,10 Kč
5	10.578.254	Svorka hromosvodová připojovací, nerezová, dodávka včetně montáže. <i>Uzemnění stožárů VO a RVO</i>		6	ks	252,90	1 517,40 Kč
							18 557,80 Kč

HZZ

p.č.	Kód	Popis	počet	jedn.	cena	celkem
1	50900000-4	Spolupráce s revizním technikem	2	hod.	442,58	885,15 Kč
2	50900000-4	Výchozí revize	8	hod.	505,80	4 046,40 Kč
3	50900000-4	Vytyčení stávajících sítí	10	hod.	442,58	4 425,75 Kč
						9 357,30 Kč

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2018
Stavba: ROZPOČTY

JKSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 26. 4. 2018

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	714 288,19
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	714 288,19
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	714 288,19	150 000,52
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	864 288,71
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2018

Stavba: ROZPOČTY

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	714 288,19	864 288,71
094	PŘÍRODNÍ KOUPACÍ BIOTOP HLINSKO - SO-07 ZTI - HLAVNÍ BUDOVA ZÁZEMÍ	714 288,19	864 288,71
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		714 288,19	864 288,71

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ROZPOČTY

Objekt: 094 - PŘÍRODNÍ KOUPACÍ BIOTOP HLINSKO - SO-07 ZTI - HLAVNÍ
BUDOVA ZÁZEMÍ

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	714 288,19
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	714 288,19
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	714 288,19	150 000,52
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	864 288,71
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ROZPOČTY

Objekt: 094 - PŘÍRODNÍ KOUPACÍ BIOTOP HLINSKO - SO-07 ZTI - HLAVNÍ
BUDOVA ZÁZEMÍ

Místo: Datum: 26. 4. 2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	714 288,19
HSV - Práce a dodávky HSV	49 237,75
1 - Zemní práce	49 237,75
PSV - Práce a dodávky PSV	629 012,19
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	102 467,64
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	171 422,57
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	355 121,98
OST - Ostatní	36 038,25
001 - Ostatní	36 038,25
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	714 288,19

ROZPOČET

Stavba: ROZPOČTY

Objekt:

**094 - PŘÍRODNÍ KOUPACÍ BIOTOP HLINSKO - SO-07 ZTI - HLAVNÍ
BUDOVA ZÁZEMÍ**

Místo:

Datum:

26. 4. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

714 288,19

HSV - Práce a dodávky HSV

49 237,75

1 - Zemní práce

49 237,75

1	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu	m3	49,000	442,58	21 686,18
2	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	49,000	50,58	2 478,42
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	16,000	145,42	2 326,68
4	K	1710001	Poplatek za skládku zeminy	m3	16,000	126,45	2 023,20
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,000	22,76	364,18
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	33,000	151,74	5 007,42
7	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	16,000	316,13	5 058,00
8	M	1710002	<i>Kamenivo těžené, zásypový materiál</i>	t	29,000	324,98	9 424,32
9	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	0,100	4 425,75	442,58
10	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,250	341,42	426,77

PSV - Práce a dodávky PSV

629 012,19

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

102 467,64

11	K	72105	Montáž zápachových uzávěrek	kus	18,000	183,35	3 300,35
12	M	72586009	<i>Sifon umyvadl.40 chromový</i>	kus	12,000	660,07	7 920,83
13	M	72586016	<i>Sifon dřezový DN50 samočist.</i>	kus	1,000	486,83	486,83
14	M	72586017	<i>Sifon podomítkový DN50 samočist.</i>	kus	5,000	625,93	3 129,64
15	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG	m	31,000	662,60	20 540,54
16	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG	m	37,000	711,91	26 340,80
17	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 150 systém KG	m	4,000	743,53	2 974,10
18	K	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	0,750	801,69	601,27
19	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	22,000	698,00	15 356,09
20	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	37,000	273,13	10 105,88
21	K	72119400	Montáž vpustí a odvodňovacích žlabů	kus	1,000	486,83	486,83
22	M	72113	<i>Podlahová vpust' DN100</i>	kus	1,000	690,42	690,42
23	K	72119401	Montáž větrací a přivzdušňovací hlavice	kus	2,000	227,61	455,22
24	M	72150	<i>Větrací hlavice odpadní DN50/ 100</i>	kus	2,000	723,29	1 446,59
25	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	12,000	80,93	971,14
26	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	10,000	88,52	885,15
27	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	14,000	123,92	1 734,89
28	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	131,000	27,82	3 644,29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	649,770	2,15	1 396,78

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

171 422,57

30	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	144,000	222,55	32 047,49
31	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	56,000	259,22	14 516,46
32	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	62,000	337,62	20 932,53
33	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	144,000	72,08	10 379,02
34	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	118,000	77,13	9 101,87
87	K	722221135	Ventil výtokový G 3/4 s jedním závitem	soubor	1,000	323,71	323,71
35	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	10,000	132,77	1 327,73
36	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2 PN 10 do 110° C se dvěma závity	kus	1,000	443,84	443,84
37	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110° C se dvěma závity	kus	4,000	615,81	2 463,25
38	K	722231221	Ventil pojistný mosazný G 1/2 PN 6 do 100° C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	613,28	613,28
39	K	722231252	Ventil pojistný mosazný s vnitřním x vnějším závitem PN 6, T 100° C G 2/3" k bojleru	kus	4,000	992,63	3 970,53
40	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	2,000	220,02	440,05
41	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	8,000	290,84	2 326,68
42	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185° C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	732,15	732,15
43	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	260,000	45,52	11 835,72
44	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	260,000	32,88	8 548,02
45	K	7230003	Montáž potrubí PE	m	2,000	108,75	217,49
46	M	7231001	Potrubí PE d32	m	2,000	56,90	113,81
47	M	723100127	Přecho PE d32 DN25	kus	1,000	606,96	606,96
48	M	72310014343	Signalizační vodič + páska	m	3,500	37,94	132,77
49	M	72310014344	ZÁVEŠNÝ EL. OHRIVAC TV POD UMYVADLO, OBJEM 10l, PŘÍKON 2,0kW 1 PE-N 230/50 + MONTÁŽ	kus	1,000	4 045,14	4 045,14
50	M	723100143441	ZÁVEŠNÝ EL. OHRIVAC TV NAD VYLEVKU, OBJEM 10l, PŘÍKON 2,0kW 1 PE-N 230/50 + MONTÁŽ	kus	0,000	4 045,14	0,00
51	M	72310014345	ZÁVEŠNÝ ELEKTRICKÝ OHRÍVAČ TV, OBJEM 80l, PŘÍKON 2,0kW 1 PE-N 230/50 + MONTÁŽ	kus	4,000	7 994,17	31 976,68
52	K	7230003562	Montáž ohřivačů TV + uvedení do provozu	kus	5,000	2 358,29	11 791,46
53	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1 671,234	1,52	2 535,93

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

355 121,98

54	K	7250002	Montáž předstěnového systému	kus	12,000	1 065,97	12 791,68
55	M	7250003	Předstěnový systém WC SAMONOSNÝ + ovl. tlačítko bílá	soubor	12,000	6 211,22	74 534,69
56	K	725113123	Montáž klozetových mís	kus	12,000	801,69	9 620,32
57	M	7250001	WC závěsné + sedátko, bílé	kus	10,000	3 909,83	39 098,34
58	M	7251010	WC závěsné invalidní + sedátko, bílé	kus	2,000	5 771,18	11 542,36
59	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	6,000	12 896,64	77 379,81
60	K	725215102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	12,000	867,45	10 409,36
61	M	7251012	Umyvadlo ker. 55cm, bílé	soubor	10,000	1 251,86	12 518,55
62	M	72510121	Umyvadlo invalidní	soubor	2,000	1 866,40	3 732,80
63	K	725249101	Montáž šterbinového odtokového žlabu sprchy	soubor	4,000	606,96	2 427,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	M	7250008	Šterbinový odtokový žlab sprchy	soub	4,000	4 868,33	19 473,30
65	K	725249103	Montáž sprchové zástěny	soub	2,000	1 545,22	3 090,44
66	M	7250009	Sprchová zástěna	soub	2,000	9 863,10	19 726,20
67	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soub	2,000	6 080,98	12 161,96
68	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soub	27,000	183,35	4 950,52
69	M	7251001	Ventil rohový 1/2" + přípojovací thadičky	kus	27,000	158,06	4 267,69
70	K	725822721	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2	kus	12,000	354,06	4 248,72
71	M	7251002	Baterie umyvadlová stoj. páková	kus	10,000	1 201,28	12 012,75
72	M	7251002253	Baterie umyvadlová stoj. páková invalidní	kus	2,000	1 454,18	2 908,35
73	K	725831411	Montáž baterie výlevkové	soub	2,000	404,64	809,28
74	M	7251003	Baterie výlevková páková	kus	2,000	1 833,53	3 667,05
75	K	725841411	Montáž baterie sprchové	kus	4,000	404,64	1 618,56
76	M	7251004	Baterie sprchová nást. páková + příslušenství	kus	4,000	2 276,10	9 104,40
77	M	72510055	Baterie dřezová nást. páková	kus	1,000	1 454,18	1 454,18
78	K	7258414123	Montáž baterie dřezové	kus	1,000	354,06	354,06
79	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	3 323,568	0,37	1 218,77

OST - Ostatní

36 038,25

001 - Ostatní

36 038,25

80	K	0011	Stavební výpomoc	hod	24,000	316,13	7 587,00
81	K	0012	Nepředvídané práce	hod	20,000	316,13	6 322,50
82	K	0013	Konstrukce pro uchycení rozvodů	kpl	1,000	3 793,50	3 793,50
83	K	0014	Madla pro invalidní WC	kpl	2,000	2 845,13	5 690,25
84	K	0015	Madla pro invalidní umyvadlo	kpl	2,000	2 086,43	4 172,85
85	K	0016	Madla pro invalidní sprchu	kpl	2,000	2 086,43	4 172,85
86	K	0017	Revize tlakových nádob	kpl	5,000	859,86	4 299,30

PŘÍRODNÍ KOUPACÍ BIOTOP HLINSKO : SO 07 - Objekt zázemí - Hlavní budova

REKAPITULACE

Nosný materiál - hlavní budova zázemí	154 483,53 Kč
Svítlidla a materiál pro osvětlení - hlavní budova zázemí	138 711,86 Kč
Bleskosvod, uzemnění - hlavní budova zázemí	121 993,90 Kč
Zemní a ostatní práce - hlavní budova zázemí	3 793,50 Kč
Dodávka rozváděčů, osoušečů, a ostatních zařízení - hlavní budova zázemí	209 148,30 Kč
HZS - hlavní budova zázemí	22 887,45 Kč

CELKEM BEZ DPH

651 018,54 Kč

Rozpočet nezahrnuje ventilátory, splachovače pisoárů, dodávku štěrku na zvýšení rezistivity půdy, zednické a úklidové práce.
Rozpočet je zpracován podle ceníků platných v době zhotovení projektu. Je orientační, konkrétní cena bude určena dodavatelskou firmou.

Vypracoval Ing. Marek Chromý
Prosinec 2018

Nosný materiál - hlavní budova zázemí

P.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	10.048.403	kabel s PVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových trubkách nebo v podlaze, pod omítkou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY J 5x2,5 Cu	46	m	84	3 858,22 Kč
		<i>Napájení el. sporáku/el. varné desky, zásuvky 400V/16A - viz výkres č. 07.01</i>					
2	10.048.482	kabel s PVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových trubkách nebo v podlaze, pod omítkou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY J 3x2,5 Cu	518	m	69	35 877,57 Kč
		<i>Zásuvkové okruhy 230V, napájení osoušečů rukou a ohřívačů vody 230 V - viz výkres č. 07.01</i>					
3	10.048.243	kabel s PVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových trubkách nebo v podlaze, pod omítkou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY J 5x1,5 Cu	138	m	68	9 413,63 Kč
		<i>Napojení kombinovaných svítidel, ventilátorů a infrapasivních spínačů - viz výkres č. 07.01</i>					
4	10.051.448	kabel s PVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových trubkách nebo v podlaze, pod omítkou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY J 3x1,5 Cu	652	m	60	38 836,73 Kč
		<i>Napájení světelných okruhů - viz výkres č. 07.01</i>					
5	10.048.186	kabel s PVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových trubkách nebo v podlaze, pod omítkou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY O 3x1,5 Cu	93	m	60	5 558,65 Kč
		<i>Světelná instalace - viz výkres č. 07.01</i>					

P.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
6	10.049.725	kabel pohyblivý s gumovou izolací, částečně v kabelových trubkách a volně do technologie, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení <i>Napojení trubkových ventilátorů</i>	CYSY J 3x1,5 Cu	6	m	62	371,53 Kč
7	10.048.284	kabel pohyblivý s gumovou izolací, částečně v kabelových trubkách a volně do technologie, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení <i>Napojení elektrických ohřivačů TUV 230V</i>	CYSY J 3x2,5 Cu	12	m	73	872,38 Kč
8	10.051.103	kabel pohyblivý s gumovou izolací, částečně v kabelových trubkách a volně do technologie, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení <i>Napojení el. sporáku 400V</i>	CYSY J 5x2,5 Cu	2,5	m	93	232,30 Kč
9	10.050.258	Vodič (lano) s PVC izolací, volně, ve zdi nebo v podlaze kompletní dodávka včetně montáže a zapojení <i>Uzemňovací přívod rozváděče RB1</i>	H07V-K 25 Cu (CYA)	3	m	122	366,51 Kč
10	10.048.827	Vodič (lano) s PVC izolací, volně, ve zdi nebo v podlaze kompletní dodávka včetně montáže a zapojení <i>Hlavní ochranné pospojování</i>	H07V-U 16 Cu (CY)	41	m	96	3 934,84 Kč
11	10.048.422	Vodič s PVC izolací, volně, ve zdi nebo v podlaze kompletní dodávka včetně montáže a zapojení <i>Doplňující ochranné pospojování</i>	H07V-U 4 Cu (CY)	70	m	57	3 976,01 Kč
12	10.152.077	Plastová trubka ohebná PVC 16 do zdi, dodávka včetně montáže <i>Trubka pro zatažení SLP ovládání splachování pisoárů a přívodů k boilerům - viz výkres č. 07.01</i>		0	m	39	0,00 Kč
13	28420000-2	Plastová trubka ohebná d=50/41mm do země, dodávka včetně montáže <i>Chráníčka pro uložení přívodu k rozváděči RB1 - viz výkres č. 07.03</i>		2,5	m	111	276,43 Kč

P.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
14	28420000-2	Plastová trubka ohebná d=90/75mm do země, dodávka včetně montáže		11	m	138	1 523,13 Kč
		<i>Chráničky pro uložení přívodů k rozváděči RH - viz výkres č. 07.03</i>					
15	10.075.397	Plastová instalační lišta PVC 20x20, dodávka včetně montáže		30	m	82	2 455,80 Kč
		<i>Uložení el. instalace na povrchu - ovládání osvětlení v kabinkách WC - viz výkres č. 07.01</i>					
16	10.071.422	Spínač řazení 1, zápusťný, bílý, 10 A, montáž s krytem jednotlivě nebo s jiným zařízením, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		20	ks	245	4 895,44 Kč
		<i>Ovládání osvětlení - viz výkres č. 07.01</i>					
17	10.071.423	Spínač řazení 5, zápusťný, bílý, 10 A, montáž s krytem jednotlivě nebo s jiným zařízením, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		2	ks	293	586,39 Kč
		<i>Ovládání osvětlení - viz výkres č. 07.01</i>					
18	10.069.833	Spínač řazení 6, zápusťný, bílý, 10 A, montáž s krytem jednotlivě nebo s jiným zařízením, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		6	ks	263	1 579,59 Kč
		<i>Ovládání osvětlení - viz výkres č. 07.01</i>					
19	10.071.428	Spínač řazení 7, zápusťný, bílý, 10 A, montáž s krytem jednotlivě nebo s jiným zařízením, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		1	ks	326	325,82 Kč
		<i>Ovládání osvětlení - viz výkres č. 07.01</i>					
20	10.069.646	Spínač 400V/16A vestavný, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		5	ks	632	3 157,69 Kč
		<i>Připojení sporáku/varné desky a el. ohřívačů TUV - viz výkres č. 07.01</i>					
21	11.223.918	Infrapasivní automatický spínač, s reléovým výstupem, úhel pokrytí cca 180°, vestavný, bílý, 10 A, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		5	ks	1125	5 623,45 Kč
		<i>Ovládání osvětlení a VZT - viz výkres č. 07.01</i>					

P.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
22	10.079.558	Zásuvka jednoduchá vestavná bílá se clonkami, 230V/16A, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení <i>Viz výkres č. 07.01</i>		17	ks	300	5 105,83 Kč
23	10.081.319	Zásuvka jednoduchá se clonkami, vestavná bílá, 230V/16A, IP 44, s krytem, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení <i>Viz výkres č. 07.01</i>		2	ks	377	754,80 Kč
24	10.079.613	Dvojjzásuvka vestavná bílá se clonkami, 230V/16 A, s natočenou dutinou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení <i>Viz výkres č. 07.01</i>		6	ks	336	2 017,28 Kč
25	10.079.670	Zásuvka 400V/16A/5 nástěnná, s odklápěcím krytem, IP 67, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení <i>Viz výkres č. 07.01</i>		1	ks	540	540,37 Kč
26	10.042.119	Tepelně izolační podložka pod vypínač, popř. zásuvku <i>Instalace vypínačů na příčkách WC - viz výkres č. 07.01</i>		9	ks	53	473,92 Kč
27	10.079.107	Přístrojová krabice plastová pro zapuštěnou montáž jednoho nebo více přístrojů vedle sebe, určená k montáži do stěn, zdí. Kompletní dodávka včetně montáže <i>Viz výkres č. 07.01</i>		64	ks	53	3 405,05 Kč
28	10.061.397	Přístrojová krabice plastová pro povrchovou montáž. Kompletní dodávka včetně montáže <i>Instalace vypínačů na příčkách WC - viz výkres č. 07.01</i>		9	ks	99	894,99 Kč
29	10.074.803	Rozbočovací krabice plastová pro zapuštěnou montáž se svorkovnicí nebo svorkami, určená k montáži do stěn, zdí. Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		50	ks	222	11 117,04 Kč

P.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
		<i>Viz výkres č. 07.01</i>					
30	10.075.295	Rozbočovací krabice plastová pro zapuštěnou montáž se svorkovnicí nebo svorkami (větší kruhová), určená k montáži do stěn, zdí. Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		5	ks	313	1 565,39 Kč
		<i>Viz výkres č. 07.01</i>					
31	10.955.893	Rozbočovací krabice plastová na omítku se svorkami. Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		6	ks	386	2 317,46 Kč
		<i>Viz výkres č. 07.01</i>					
32	10.792.827	Rozbočovací krabice plastová pro zapuštěnou montáž s ekvipotenciální svorkovnicí (větší čtveratá), určená k montáži do stěn, zdí. Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		2	ks	505	1 009,27 Kč
		<i>Ochranné pospojování, napojení uzemňovacích přívodů</i>					
33	10.076.458	Svorka pospojovací pro rozvody trubkových instalací vody.... Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		10	ks	156	1 560,04 Kč
		<i>Ochranné a doplňující pospojování</i>					

Celkem 154 483,53 Kč

Svítlidla a materiál pro osvětlení - hlavní budova zázemí

Dodávka svítidel je myšlena jako kompletní vč. montáže a recyklačních poplatků. Pokud tomu bude jinak, je nutno na tuto skutečnost upozornit.

P.č.	Typ	Popis	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	A	Svítlidlo LED 33W/3600lm/4000K, přisazené, IP 40 Viz výkres č. 07.01	3	ks	3 507,72	10 523,17 Kč
2	B	Svítlidlo LED 18W/1440lm/4000K, přisazené, IP 44 Viz výkres č. 07.01	2	ks	1 053,33	2 106,66 Kč
3	C	Svítlidlo LED 13W/1440lm/4000K, přisazené, IP 44 Viz výkres č. 07.01	4	ks	902,85	3 611,41 Kč
4	D	Svítlidlo LED 10W/895lm/3000K, přisazené, IP 44 Viz výkres č. 07.01	2	ks	2 517,62	5 035,24 Kč
5	E	Svítlidlo LED 24W/1920lm/4000K, přisazené, IP 65 Viz výkres č. 07.01	5	ks	2 118,04	10 590,19 Kč
6	F	Svítlidlo LED 50W/7048lm/4000K, přisazené, IP 65 Viz výkres č. 07.01	4	ks	3 024,68	12 098,74 Kč
7	G	Svítlidlo LED 36W/5187lm/4000K, přisazené, IP 65 Viz výkres č. 07.01	4	ks	2 649,13	10 596,51 Kč
8	H	Svítlidlo LED 28W/2720lm/4000K, přisazené, IP 54 Viz výkres č. 07.01	2	ks	4 045,14	8 090,27 Kč
9	J	Svítlidlo LED 15W/1560lm/4000K, přisazené, IP 54 Viz výkres č. 07.01	9	ks	2 618,78	23 569,02 Kč
10	K	Svítlidlo LED 36W/3550lm/4000K, přisazené, IP 54 Viz výkres č. 07.01	9	ks	4 333,44	39 000,97 Kč
11	M	Svítlidlo LED 40W/5178lm/4000K, přisazené, IP 40 Viz výkres č. 07.01	1	ks	4 233,55	4 233,55 Kč
12	N	Nouzové svítidlo LED 2W/250lm, přisazené, IP 65 Viz výkres č. 07.01	4	ks	2 314,04	9 256,14 Kč
					Celkem	138 711,86 Kč

Bleskosvod, uzemnění - hlavní budova zázemí

P.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	10.608.291	Drát AlMgSi Ø8 mm na podpěrách jímacího vedení, jímací a svodové vedení po zkušební svorky, dodávka včetně montáže	AlMgSi 8mm	151	m	260,49	39 333,54 Kč
		Jímací vedení - viz výkres č. 07.02					
2	10.343.768	Drát pozinkovaný FeZn+PVC Ø10/13 mm, vývody ke zkušebním svorkám a uzemnění elektroinstalace, dodávka včetně montáže	FeZn+PVC 10/13mm	33	m	179,56	5 925,45 Kč
		Uzemňovací přívody - viz výkres č. 07.03					
3	10.074.580	Pásovina pozinkovaná 30/4 mm, uložena v zemi s vývody k zkušebním svorkám a uzemnění elektroinstalace, dodávka včetně montáže	FeZn 30x4mm	102	m	77,13	7 867,72 Kč
		Základový zemnič - viz výkres č. 07.03					
4	10.343.785	Vodič CU s izolací o impulsním výdržném napětí 100 kV 1,2/50µs o délce 3,5m na podpěrách vedení, dodávka včetně montáže		3	ks	5 037,77	15 113,30 Kč
		Svodové vedení - viz výkres č. 07.02					
5	374 011	Dilatační propojka Al d= 8mm, dodávka včetně montáže		2	ks	93,57	187,15 Kč
		viz výkres č. 07.02					
6	10.046.510	Podpěra jímacího vedení na ploché střechy, plastová se štěrkovou výplní, dodávka včetně montáže		92	ks	27,82	2 559,35 Kč
		viz výkres č. 07.02					
7	11.000.562	Nástavec + víčko na podpěru jímacího vedení na ploché střechy, zaručující celkovou výšky podpěry 10 cm, dodávka včetně montáže		92	ks	12,65	1 163,34 Kč
		viz výkres č. 07.02					
8	10.539.755	Podpěra jímacího vedení nerezová s krytkou, vrutem 5x50mm a hmoždinkou, dodávka včetně montáže		12	ks	97,37	1 168,40 Kč
		Podpěry svodového vedení - viz výkres č. 07.02					

P.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
9	10.539.757	Držák tyče o Ø16mm nerezový, s vrutem 5x60mm a hmoždinkou, dodávka včetně montáže		6	ks	108,75	652,48 Kč
		Podpěry zaváděcích tyčí - viz výkres č. 07.02					
10	10.878.653	Podpěra izolovaného CU vodiče, nerezová, s upevňovacím otvorem, dodávka včetně montáže		12	ks	160,59	1 927,10 Kč
		Podpěry izolovaných svodů - viz výkres č. 07.02					
11	10.046.769	Svorka hromosvodová - spojovací, FeZn, do dvou šroubů, dodávka včetně montáže		6	ks	131,51	789,05 Kč
		viz výkres č. 07.02					
12	10.046.596	Svorka hromosvodová - spojovací, nerezová, do dvou šroubů, dodávka včetně montáže		49	ks	150,48	7 373,30 Kč
		viz výkres č. 07.02					
13	10.341.716	Svorka hromosvodová - zkušební 8-10/16mm, Al, do dvou šroubů, dodávka včetně montáže		3	ks	188,41	565,23 Kč
		viz výkres č. 07.02					
14	10.546.810	Svorka hromosvodová - křížová, nerezová, nad dva šrouby, dodávka včetně montáže		15	ks	227,61	3 414,15 Kč
		viz výkres č. 07.02					
15	10.061.286	Svorka hromosvodová - okapová, nerezová, do dvou šroubů, dodávka včetně montáže		44	ks	193,47	8 512,61 Kč
		viz výkres č. 07.02					
16	10.554.880	Svorka hromosvodová - univerzální, nerezová, do dvou šroubů, dodávka včetně montáže		10	ks	164,39	1 643,85 Kč
		viz výkres č. 07.02					
17	10.056.264	Svorka hromosvodová - na okapové potrubí, nerezová, nad dva šrouby, dodávka včetně montáže		3	ks	217,49	652,48 Kč
		viz výkres č. 07.02					
18	10.046.740	Svorka hromosvodová - páska/páska, FeZn, nad dva šrouby, dodávka včetně montáže		16	ks	189,68	3 034,80 Kč
		viz výkres č. 07.03					
19	10.046.498	Svorka hromosvodová - páska/drát, FeZn, nad dva šrouby, dodávka včetně montáže		16	ks	190,94	3 055,03 Kč
		viz výkres č. 07.03					

P.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
20	480 018	Zaváděcí tyč s izolovaným přechodem Ø16/10mm, délka 1000/500mm, FeZn, dodávka včetně montáže		3	ks	988,84	2 966,52 Kč
		viz výkres č. 07.02					
21	276 016	Krytka pro fixování polohy podpěr, plastová šedá, dodávka včetně montáže		12	ks	8,85	106,22 Kč
		viz výkres č. 07.02					
22	10.940.718	Označovací štítek na svody plastový, dodávka včetně montáže		6	ks	91,04	546,26 Kč
		viz výkres č. 07.02					
23	10.627.932	Chodníková krabice se zkušební svorkou, plastová, dodávka včetně montáže		3	ks	3 057,56	9 172,68 Kč
		viz výkres č. 07.02					
24	10.342.804.2	Výstražná tabulka se zákazem vstupu a výskytu osob na terase v období bouřky, dodávka včetně montáže		3	ks	1 004,01	3 012,04 Kč
		Dodatečné bezpečnostní opatření - viz Technická zpráva					
25	10.077.592	Hmoždinka Ø10mm, včetně osazení do zdi z pálených cihel / středně tvrdého kamene		30	ks	41,73	1 251,86 Kč
		Osazení podpěr CUI vodiče a izolovaných podpěr vedení					
						Celkem	121 993,90 Kč

Zemní a ostatní práce - hlavní budova zázemí

P.č.	Kód	Popis	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	210220460	Montáž pevného zebříku na střechách do 7m výšky k hřebeni	6	ks	632,25	3 793,50 Kč
		Instalace jímacího a svodového vedení				

Celkem 3 793,50 Kč

Dodávka rozváděčů, osoušečů, a ostatních zařízení - hlavní budova zázen

P.č.	Označení	Popis	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	RH	OCPP rozváděč IP 40/20 Viz výkres č. 07.08	1	ks	137 198,25	137 198,25 Kč
2	RB 1	Zapuštěný rozváděč, tř. II, IP 41/20 Viz výkres č. 07.09	1	ks	23 393,25	23 393,25 Kč
3		Osoušeč rukou nástěnný 230V, bezdotykový Viz výkres č. 07.01	4	ks	6 069,60	24 278,40 Kč
4		Nouzový systém pro invalidy <u>Základní konfigurace:</u> 1x Napájecí zdroj + akumulátor pro zálohování provozu 1x Více zónová řídicí jednotka volacího systému 4x Tahový spínač 2x Resetovací jednotka s akustickou signalizací 2x Indikační prvek s akustickou signalizací Viz výkres č. 07.01 a technická zpráva	1	ks	24 278,40	24 278,40 Kč

Celkem 209 148,30 Kč

HZS - hlavní budova zázemí

P.č.	Označení	Popis	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1		Spolupráce s revizním technikem	6	hod.	442,58	2 655,45 Kč
2		Výchozí revize elektroinstalace	30	hod.	505,80	15 174,00 Kč
3		Výchozí revize bleskosvodu	10	hod.	505,80	5 058,00 Kč

Celkem 22 887,45 Kč

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2018
Stavba: ROZPOČTY

JKSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 26. 4. 2018

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	79 238,62
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	79 238,62
---------------------	------------------

DPH základní 21,00%	ze	79 238,62	16 640,11
snížená 15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	95 878,73
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2018

Stavba: ROZPOČTY

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	79 238,62	95 878,73
093	PŘÍRODNÍ KOUPACÍ BIOTOP HLINSKO - SO-07 VZT - HLAVNÍ BUDOVA ZÁZEMÍ	79 238,62	95 878,73
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		79 238,62	95 878,73

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ROZPOČTY

Objekt: 093 - PŘÍRODNÍ KOUPACÍ BIOTOP HLINSKO - SO-07 VZT - HLAVNÍ
BUDOVA ZÁZEMÍ

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	79 238,62
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	79 238,62

DPH základní	21,00%	ze	79 238,62	16 640,11
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 95 878,73

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ROZPOČTY

Objekt: 093 - PŘÍRODNÍ KOUPACÍ BIOTOP HLINSKO - SO-07 VZT - HLAVNÍ
BUDOVA ZÁZEMÍ

Místo: Datum: 26. 4. 2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	79 238,62
PSV - Práce a dodávky PSV	64 696,87
VZT - VZT	64 696,87
OST - Ostatní	14 541,75
001 - Ostatní	14 541,75
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	79 238,62

ROZPOČET

Stavba: ROZPOČTY

Objekt:

**093 - PŘÍRODNÍ KOUPACÍ BIOTOP HLINSKO - SO-07 VZT - HLAVNÍ
BUDOVA ZÁZEMÍ**

Místo:

Datum:

26. 4. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

79 238,62

PSV - Práce a dodávky PSV

64 696,87

VZT - VZT

64 696,87

1	M	01	EL. ODTAHOVÝ VENTILÁTOR ZE ZPĚTNOU KLAPKOU DN100	kus	4,000	1 580,63	6 322,50
2	M	02356	EL. ODTAHOVÝ VENTILÁTOR DO POTRUBÍ DN125	kus	4,000	4 109,63	16 438,50
3	M	02222	Protidešťová žaluzie NEREZ DN110/125/160	kus	8,000	961,02	7 688,16
4	M	02223	TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ DN100 + MONTÁŽ	kus	15,000	303,48	4 552,20
5	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 125	kus	1,000	1 138,05	1 138,05
6	K	03	Montáž el. ventilátoru	soub	8,000	632,25	5 058,00
7	K	05	Montáž protidešťové žaluzie	soub	8,000	189,68	1 517,40
8	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP ležaté DN 100	m	26,000	571,55	14 860,40
9	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 125	m	16,000	445,10	7 121,66

OST - Ostatní

14 541,75

001 - Ostatní

14 541,75

10	K	0011	Stavební výpomoc	hod	20,000	316,13	6 322,50
11	K	0012	Nepředvídané práce	hod	14,000	316,13	4 425,75
12	K	0013	Konstrukce pro uchycení rozvodů	kpl	1,000	3 793,50	3 793,50

PŘÍRODNÍ KOUPACÍ BIOTOP HLINSKO : SO 07 - Objekt zázemí - Pokladna

REKAPITULACE

Nosný materiál - pokladna	4 504,78 Kč
Svítlidla a materiál pro osvětlení - pokladna	3 506,46 Kč
Bleskosvod, uzemnění - pokladna	37 517,72 Kč
Zemní a ostatní práce - pokladna	3 441,97 Kč
Dodávka rozváděčů, osoušečů, a ostatních zařízení - pokladna	14 541,75 Kč
HZS - pokladna	4 488,98 Kč

CELKEM BEZ DPH

68 001,65 Kč

Rozpočet nezahrnuje ventilátory, splachovače pisoárů, dodávku šterku na zvýšení rezistivity půdy, zednické a úklidové práce.
Rozpočet je zpracován podle ceníků platných v době zhotovení projektu. Je orientační, konkrétní cena bude určena dodavatelskou firmou.

Vypracoval Ing. Marek Chromý
Prosinec 2018

Nosný materiál - pokladna

P.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	10.048.482	kabel s PVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových trubkách nebo v podlaze, pod omítkou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY J 3x2,5 Cu	14	m	69,55	973,67 Kč
		Zásuvkové okruhy 230V - viz výkres č. 07.01					
2	10.051.448	kabel s PVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových trubkách nebo v podlaze, pod omítkou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY J 3x1,5 Cu	15	m	59,43	891,47 Kč
		Napájení světelných okruhů - viz výkres č. 07.01					
3	10.048.827	Vodič (lano) s PVC izolací, volně, ve zdi nebo v podlaze kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	H07V-U 16 Cu (CY)	3	m	96,10	288,31 Kč
		Hlavní ochranné pospojování					
4	28420000-2	Plastová trubka ohebná d=50/41mm do země, dodávka včetně montáže		1,5	m	110,01	165,02 Kč
		Chránička pro uložení přívodu k rozváděči RP - viz výkres č. 07.03					
5	10.071.422	Spínač řazení 1, zápusťný, bílý, 10 A, montáž s krytem jednotlivě nebo s jiným zařízením, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		1	ks	245,31	245,31 Kč
		Ovládání osvětlení - viz výkres č. 07.01					
6	10.079.613	Dvozásuvka vestavná bílá se clonkami, 230V/16 A, s natočenou dutinou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		1	ks	336,36	336,36 Kč
		Viz výkres č. 07.01					
7	31224100-3	Dvozásuvka vestavná, bílá, se clonkami a natočenou dutinou, 230V/16 A, s přepětovou ochranou T3, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		1	ks	1 222,77	1 222,77 Kč
		Viz výkres č. 07.01					

P.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
8	10.079.107	Přístrojová krabice plastová pro zapuštěnou montáž jednoho nebo více přístrojů vedle sebe, určená k montáži do stěn, zdí. Kompletní dodávka včetně montáže		3	ks	53,11	159,33 Kč
		Viz výkres č. 07.01					
9	10.074.803	Rozbočovací krabice plastová pro zapuštěnou montáž se svorkovnicí nebo svorkami, určená k montáži do stěn, zdí. Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		1	ks	222,55	222,55 Kč
		Viz výkres č. 07.01					

Celkem 4 504,78 Kč

Svítlidla a materiál pro osvětlení - pokladna

Dodávka svítidel je myšlena jako kompletní vč. montáže a recyklačních poplatků. Pokud tomu bude jinak, je nutno na tuto skutečnost upozornit.

P.č.	Typ	Popis	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	A	Svítlidlo LED 33W/3600lm/4000K, přisazené, IP 40 Viz výkres č. 07.01	1	ks	3 506,46	3 506,46 Kč
					Celkem	3 506,46 Kč

Bleskosvod, uzemnění - pokladna

P.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	10.608.291	Drát AlMgSi Ø8 mm na podpěrách jímacího vedení, jímací a svodové vedení po zkušební svorky, dodávka včetně montáže	AlMgSi 8mm	22	m	260,49	5 730,71 Kč
		Jímací vedení - viz výkres č. 07.02					
2	10.343.768	Drát pozinkovaný FeZn+PVC Ø10/13 mm, vývody ke zkušebním svorkám a uzemnění elektroinstalace, dodávka včetně montáže	FeZn+PVC 10/13mm	14	m	179,56	2 513,83 Kč
		Uzemňovací přívody - viz výkres č. 07.03					
3	10.074.580	Pásovina pozinkovaná 30/4 mm, uložená v zemi s vývody k zkušebním svorkám a uzemnění elektroinstalace, dodávka včetně montáže	FeZn 30x4mm	11	m	77,13	848,48 Kč
		Základový zemnič - viz výkres č. 07.03					
4	10.957.986	Pásovina nerezová (V4A) 30/3,5 mm, uložená v zemi s vývody k zkušebním svorkám a uzemnění elektroinstalace, dodávka včetně montáže	nerez (V4A) 30x3,5	8,5	m	232,67	1 977,68 Kč
		Zemnič uložený v zemině					
5	10.343.785	Vodič CU s izolací o impulsním výdržném napětí 100 kV 1,2/50µs o délce 3,5m na podpěrách vedení, dodávka včetně montáže		2	ks	5 037,77	10 075,54 Kč
		Svodové vedení - viz výkres č. 07.02					
6	10.046.510	Podpěra jímacího vedení na ploché střechy, plastová se šterkovou výplní, dodávka včetně montáže		16	ks	27,82	445,10 Kč
		viz výkres č. 07.02					
7	11.000.562	Nástavec + víčko na podpěru jímacího vedení na ploché střechy, zaručující celkovou výšky podpěry 10 cm, dodávka včetně montáže		16	ks	12,65	202,32 Kč
		viz výkres č. 07.02					

P.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
8	10.539.755	Podpěra jímacího vedení nerezová s krytkou, vrutem 5x50mm a hmoždinkou, dodávka včetně montáže		2	ks	97,37	194,73 Kč
		Podpěry svodového vedení - viz výkres č. 07.02					
9	10.878.653	Podpěra izolovaného CU vodiče, nerezová, s upevňovacím otvorem, dodávka včetně montáže		8	ks	160,59	1 284,73 Kč
		Podpěry izolovaných svodů - viz výkres č. 07.02					
10	10.046.769	Svorka hromosvodová - spojovací, FeZn, do dvou šroubů, dodávka včetně montáže		1	ks	131,51	131,51 Kč
		viz výkres č. 07.02					
11	10.046.596	Svorka hromosvodová - spojovací, nerezová, do dvou šroubů, dodávka včetně montáže		12	ks	150,48	1 805,71 Kč
		viz výkres č. 07.02					
12	10.546.810	Svorka hromosvodová - křížová, nerezová, nad dva šrouby, dodávka včetně montáže		3	ks	227,61	682,83 Kč
		viz výkres č. 07.02					
13	10.061.286	Svorka hromosvodová - okapová, nerezová, do dvou šroubů, dodávka včetně montáže		1	ks	193,47	193,47 Kč
		viz výkres č. 07.02					
14	10.056.264	Svorka hromosvodová - na okapové potrubí, nerezová, nad dva šrouby, dodávka včetně montáže		1	ks	217,49	217,49 Kč
		viz výkres č. 07.02					
15	10.046.740	Svorka hromosvodová - páska/páska, FeZn, nad dva šrouby, dodávka včetně montáže		10	ks	189,68	1 896,75 Kč
		viz výkres č. 07.03					
16	10.046.498	Svorka hromosvodová - páska/drát, FeZn, nad dva šrouby, dodávka včetně montáže		8	ks	190,94	1 527,52 Kč
		viz výkres č. 07.03					
17	276 016	Krytka pro fixování polohy podpěr, plastová šedá, dodávka včetně montáže		8	ks	8,85	70,81 Kč
		viz výkres č. 07.02					

P.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
18	10.940.718	Označovací štítek na svody plastový, dodávka včetně montáže		2	ks	91,04	182,09 Kč
		<i>viz výkres č. 07.02</i>					
19	10.627.932	Chodníková krabice se zkušební svorkou, plastová, dodávka včetně montáže		2	ks	3 057,56	6 115,12 Kč
		<i>viz výkres č. 07.02</i>					
20	10.342.804.2	Výstražná tabulka se zákazem vstupu a výskytu osob na terase v období bouřky, dodávka včetně montáže		1	ks	1 004,01	1 004,01 Kč
		<i>Dodatečné bezpečnostní opatření - viz Technická zpráva</i>					
21	10.077.592	Hmoždinka Ø10mm, včetně osazení do zdi z pálených cihel / středně tvrdého kamene		10	ks	41,73	417,29 Kč
		<i>Osazení podpěr CUI vodiče a izlovaných podpěr vedení</i>					

Celkem 37 517,72 Kč

Zemní a ostatní práce - pokladna

P.č.	Kód	Popis	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	45112000-5	Výkop a zához rýhy š. 50cm, hl. 120cm, vč. úpravy terénu	6	m	362,91	2 177,47 Kč
		<i>Výkop pro uložení zemniče</i>				
2	210220460	Montáž pevného zebříku na střechách do 7m výšky k hřebeni	2	ks	632,25	1 264,50 Kč
		<i>Instalace jímacího a svodového vedení</i>				

Celkem 3 441,97 Kč

Dodávka rozváděčů, osoušečů, a ostatních zařízení - pokladna

P.č.	Označení	Popis	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	RP	Zapuštěný rozváděč, tř. II, IP 41/20	1	ks	14 541,75	14 541,75 Kč
		<i>Viz výkres č. 07.11</i>				

Celkem 14 541,75 Kč

HZS - pokladna

P.č.	Označení	Popis	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1		Spolupráce s revizním technikem	1	hod.	442,58	442,58 Kč
2		Výchozí revize elektroinstalace	5	hod.	505,80	2 529,00 Kč
3		Výchozí revize bleskosvodu	3	hod.	505,80	1 517,40 Kč

Celkem 4 488,98 Kč

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2018
Stavba: ROZPOČTY

JKSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 26. 4. 2018

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	270 712,70
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	270 712,70
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	270 712,70	56 849,67
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	327 562,37
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2018

Stavba: ROZPOČTY

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	270 712,70	327 562,37
0941	PŘÍRODNÍ KOU PACÍ BIOTOP HLINSKO - SO-07 ZTI - VEDLEJŠÍ BUDOVA ZÁZEMÍ	270 712,70	327 562,37
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		270 712,70	327 562,37

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ROZPOČTY

Objekt: 0941 - PŘÍRODNÍ KOUPACÍ BIOTOP HLINSKO - SO-07 ZTI - VEDLEJŠÍ
BUDOVA ZÁZEMÍ

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	270 712,70
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	270 712,70

DPH základní	21,00%	ze	270 712,70	56 849,67
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	327 562,37
-------------------	--------------	-------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ROZPOČTY

Objekt: 0941 - PŘÍRODNÍ KOUPACÍ BIOTOP HLINSKO - SO-07 ZTI - VEDLEJŠÍ
BUDOVA ZÁZEMÍ

Místo: Datum: 26. 4. 2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	270 712,70
HSV - Práce a dodávky HSV	26 322,48
1 - Zemní práce	26 322,48
PSV - Práce a dodávky PSV	227 268,89
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	54 841,77
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	53 021,21
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	119 405,91
OST - Ostatní	17 121,33
001 - Ostatní	17 121,33
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	270 712,70

ROZPOČET

Stavba: ROZPOČTY

Objekt: 0941 - PŘÍRODNÍ KOUPACÍ BIOTOP HLINSKO - SO-07 ZTI - VEDLEJŠÍ
BUDOVA ZÁZEMÍ

Místo: Datum: 26. 4. 2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

270 712,70

HSV - Práce a dodávky HSV

26 322,48

1 - Zemní práce

26 322,48

1	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu	m3	25,000	442,58	11 064,38
2	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	25,000	50,58	1 264,50
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	9,000	145,42	1 308,76
4	K	1710001	Poplatek za skládku zeminy	m3	9,000	126,45	1 138,05
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,000	22,76	204,85
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,000	151,74	2 427,84
7	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	9,000	316,13	2 845,13
8	M	1710002	<i>Kamenivo těžené, zásypový materiál</i>	t	16,000	324,98	5 199,62
9	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	0,100	4 425,75	442,58
10	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,250	341,42	426,77

PSV - Práce a dodávky PSV

227 268,89

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

54 841,77

11	K	72105	Montáž zápachových uzávěrek	kus	9,000	183,35	1 650,17
12	M	72586009	<i>Sifon umyvadl.40 chromový</i>	kus	5,000	660,07	3 300,35
13	M	72586016	<i>Sifon dřezový DN50 samočist.</i>	kus	1,000	486,83	486,83
14	M	72586017	<i>Sifon podomítkový DN50 samočist.</i>	kus	3,000	625,93	1 877,78
15	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG	m	7,000	662,60	4 638,19
16	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG	m	27,000	711,91	19 221,66
17	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 150 systém KG	m	4,000	743,53	2 974,10
18	K	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	0,750	801,69	601,27
19	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	14,000	698,00	9 772,06
20	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	11,000	273,13	3 004,45
21	K	72119400	Montáž vpustí a odvodňovacích žlabů	kus	2,000	486,83	973,67
22	M	72113	<i>Podlahová vpust' DN100</i>	kus	2,000	690,42	1 380,83
23	K	72119401	Montáž větrací a přivzdušňovací hlavice	kus	1,000	227,61	227,61
24	M	72150	<i>Větrací hlavice odpadní DN50/ 100</i>	kus	1,000	723,29	723,29
25	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	80,93	404,64
26	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	88,52	354,06
27	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,000	123,92	743,53
28	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	63,000	27,82	1 752,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	351,071	2,15	754,68

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

53 021,21

30	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	28,000	222,55	6 231,46
31	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	22,000	259,22	5 702,90
32	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	12,000	337,62	4 051,46
33	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	28,000	72,08	2 018,14
34	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	34,000	77,13	2 622,57
87	K	722221135	Ventil výtokový G 3/4 s jedním závitem	soubor	1,000	323,71	323,71
35	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	6,000	132,77	796,64
36	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2 PN 10 do 110° C se dvěma závity	kus	3,000	443,84	1 331,52
37	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110° C se dvěma závity	kus	0,000	615,81	0,00
38	K	722231221	Ventil pojistný mosazný G 1/2 PN 6 do 100° C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	3,000	613,28	1 839,85
39	K	722231252	Ventil pojistný mosazný s vnitřním x vnějším závitem PN 6, T 100° C G 2/3" k bojleru	kus	0,000	992,63	0,00
40	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	6,000	220,02	1 320,14
41	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	0,000	290,84	0,00
42	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185° C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	732,15	732,15
43	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	64,000	45,52	2 913,41
44	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	64,000	32,88	2 104,13
45	K	7230003	Montáž potrubí PE	m	2,000	108,75	217,49
46	M	7231001	Potrubí PE d32	m	2,000	56,90	113,81
47	M	723100127	Přecho PE d32 DN25	kus	1,000	606,96	606,96
48	M	72310014343	Signalizační vodič + páska	m	3,500	37,94	132,77
49	M	72310014344	ZÁVEŠNÝ EL. OHRIVAC TV POD UMYVADLO, OBJEM 10l, PŘÍKON 2,0kW 1 PE-N 230/50 + MONTÁŽ	kus	2,000	4 045,14	8 090,27
50	M	723100143441	ZÁVEŠNÝ EL. OHRIVAC TV NAD VYLEVKU, OBJEM 10l, PŘÍKON 2,0kW 1 PE-N 230/50 + MONTÁŽ	kus	1,000	4 045,14	4 045,14
51	M	72310014345	ZÁVEŠNÝ ELEKTRICKÝ OHRÍVAČ TV, OBJEM 80l, PŘÍKON 2,0kW 1 PE-N 230/50 + MONTÁŽ	kus	0,000	7 994,17	0,00
52	K	7230003562	Montáž ohřivačů TV + uvedení do provozu	kus	3,000	2 358,29	7 074,88
53	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	495,460	1,52	751,81

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

119 405,91

54	K	7250002	Montáž předstěnového systému	kus	5,000	1 065,97	5 329,87
55	M	7250003	Předstěnový systém WC SAMONOSNÝ + ovl. tlačítko bílá	soubor	5,000	6 211,22	31 056,12
56	K	725113123	Montáž klozetových mís	kus	5,000	801,69	4 008,47
57	M	7250001	WC závěsné + sedátko, bílé	kus	5,000	3 909,83	19 549,17
58	M	7251010	WC závěsné invalidní + sedátko, bílé	kus	0,000	5 771,18	0,00
59	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	2,000	12 896,64	25 793,27
60	K	725215102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	5,000	867,45	4 337,24
61	M	7251012	Umyvadlo ker. 55cm, bílé	soubor	5,000	1 251,86	6 259,28
62	M	72510121	Umyvadlo invalidní	soubor	0,000	1 866,40	0,00
63	K	725249101	Montáž šterbinového odtokového žlabu sprchy	soubor	0,000	606,96	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	M	7250008	Šterbinový odtokový žlab sprchy	soubor	0,000	4 868,33	0,00
65	K	725249103	Montáž sprchové zástěny	soubor	0,000	1 545,22	0,00
66	M	7250009	Sprchová zástěna	soubor	0,000	9 863,10	0,00
67	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	6 080,98	6 080,98
68	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	14,000	183,35	2 566,94
69	M	7251001	Ventil rohový 1/2" + přípojovací thadičky	kus	14,000	158,06	2 212,88
70	K	725822721	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2	kus	5,000	354,06	1 770,30
71	M	7251002	Baterie umyvadlová stoj. páková	kus	5,000	1 201,28	6 006,38
72	M	7251002253	Baterie umyvadlová stoj. páková invalidní	kus	0,000	1 454,18	0,00
73	K	725831411	Montáž baterie výlevkové	soubor	1,000	404,64	404,64
74	M	7251003	Baterie výlevková páková	kus	1,000	1 833,53	1 833,53
75	K	725841411	Montáž baterie sprchové	kus	0,000	404,64	0,00
76	M	7251004	Baterie sprchová nást. páková + příslušenství	kus	0,000	2 276,10	0,00
77	M	72510055	Baterie dřezová nást. páková	kus	1,000	1 454,18	1 454,18
78	K	7258414123	Montáž baterie dřezové	kus	1,000	354,06	354,06
79	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1 059,696	0,37	388,60

OST - Ostatní

17 121,33

001 - Ostatní

17 121,33

80	K	0011	Stavební výpomoc	hod	18,000	316,13	5 690,25
81	K	0012	Nepředvídané práce	hod	16,000	316,13	5 058,00
82	K	0013	Konstrukce pro uchycení rozvodů	kpl	1,000	3 793,50	3 793,50
83	K	0014	Madla pro invalidní WC	kpl	0,000	2 845,13	0,00
84	K	0015	Madla pro invalidní umyvadlo	kpl	0,000	2 086,43	0,00
85	K	0016	Madla pro invalidní sprchu	kpl	0,000	2 086,43	0,00
86	K	0017	Revize tlakových nádob	kpl	3,000	859,86	2 579,58

PŘÍRODNÍ KOUPACÍ BIOTOP HLINSKO : SO 07 - Objekt zázemí - Vedlejší budova

REKAPITULACE

Nosný materiál - vedlejší budova zázemí	66 426,08 Kč
Svítlidla a materiál pro osvětlení - vedlejší budova zázemí	53 213,95 Kč
Bleskosvod, uzemnění - vedlejší budova zázemí	85 213,39 Kč
Zemní a ostatní práce - vedlejší budova zázemí	3 161,25 Kč
Dodávka rozváděčů, osoušečů, a ostatních zařízení - vedlejší budova zázemí	57 471,53 Kč
HZS - vedlejší budova zázemí	15 490,13 Kč

CELKEM BEZ DPH

280 976,33 Kč

Rozpočet nezahrnuje ventilátory, splachovače pisoárů, dodávku štěrku na zvýšení rezistivity půdy, zednické a úklidové práce.
Rozpočet je zpracován podle ceníků platných v době zhotovení projektu. Je orientační, konkrétní cena bude určena dodavatelskou firmou.

Vypracoval Ing. Marek Chromý
Prosinec 2018

Nosný materiál - vedlejší budova zázemí

P.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	10.048.403	kabel s PVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových trubkách nebo v podlaze, pod omítkou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY J 5x2,5 Cu	26	m	83,46	2 169,88 Kč
		Napájení el. sporáku/el. varné desky, zásuvky 400V/16A - viz výkres č. 07.04					
2	10.048.482	kabel s PVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových trubkách nebo v podlaze, pod omítkou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY J 3x2,5 Cu	196	m	69,55	13 631,31 Kč
		Zásuvkové okruhy 230V, napájení osoušečů rukou a ohřívačů vody 230 V - viz výkres č. 07.04					
3	10.048.243	kabel s PVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových trubkách nebo v podlaze, pod omítkou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY J 5x1,5 Cu	26	m	68,28	1 775,36 Kč
		Napojení kombinovaných svítidel, ventilátorů a infrapasivních spínačů - viz výkres č. 07.04					
4	10.051.448	kabel s PVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových trubkách nebo v podlaze, pod omítkou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY J 3x1,5 Cu	241	m	59,43	14 322,99 Kč
		Napájení světelných okruhů - viz výkres č. 07.04					
5	10.048.186	kabel s PVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových trubkách nebo v podlaze, pod omítkou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYKY O 3x1,5 Cu	38	m	59,43	2 258,40 Kč
		Světelná instalace - viz výkres č. 07.04					
6	10.049.725	kabel pohyblivý s gumovou izolací, částečně v kabelových trubkách a volně do technologie, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	CYSY J 3x1,5 Cu	3	m	61,96	185,88 Kč
		Napojení trubkových ventilátorů					

P.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
7	10.051.103	kabel pohyblivý s gumovou izolací, částečně v kabelových trubkách a volně do technologie, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení <i>Napojení el. sporáku 400V</i>	CYSY J 5x2,5 Cu	2,5	m	92,31	230,77 Kč
8	10.050.258	Vodič (lano) s PVC izolací, volně, ve zdi nebo v podlaze kompletní dodávka včetně montáže a zapojení <i>Uzemňovací přívody rozváděčů RB2 a RT</i>	H07V-K 25 Cu (CYA)	6	m	122,66	735,94 Kč
9	10.048.827	Vodič (lano) s PVC izolací, volně, ve zdi nebo v podlaze kompletní dodávka včetně montáže a zapojení <i>Hlavní ochranné pospojování</i>	H07V-U 16 Cu (CY)	34	m	96,10	3 267,47 Kč
10	10.152.077	Plastová trubka ohebná PVC 16 do zdi, dodávka včetně montáže <i>Trubka pro zatažení SLP ovládání splachování pisoárů - viz výkres č. 07.04</i>		6	m	39,20	235,20 Kč
11	28420000-2	Plastová trubka ohebná d=50/41mm do země, dodávka včetně montáže <i>Chráničky pro uložení přívodů k rozváděčům RB2 a RT - viz výkres č. 07.06</i>		25	m	110,01	2 750,29 Kč
12	10.075.397	Plastová instalační lišta PVC 20x20, dodávka včetně montáže <i>Uložení el. instalace na povrchu - ovládání osvětlení v kabinkách WC - viz výkres č. 07.04</i>		22	m	82,19	1 808,24 Kč
13	10.071.422	Spínač řazení 1, zápusťný, bílý, 10 A, montáž s krytem jednotlivě nebo s jiným zařízením, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení <i>Ovládání osvětlení - viz výkres č. 07.04</i>		6	ks	245,31	1 471,88 Kč
14	10.071.423	Spínač řazení 5, zápusťný, bílý, 10 A, montáž s krytem jednotlivě nebo s jiným zařízením, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení <i>Ovládání osvětlení - viz výkres č. 07.04</i>		1	ks	293,36	293,36 Kč

P.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
15	31214100-0	Spínač řazení 5, zápusťný, bílý, 10 A, IP 44, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení <i>Ovládání osvětlení - viz výkres č. 07.04</i>		1	ks	321,18	321,18 Kč
16	10.069.646	Spínač 400V/16A vestavný, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení <i>Připojení sporáku/varné desky - viz výkres č. 07.04</i>		1	ks	630,99	630,99 Kč
17	11.223.918	Infrapasivní automatický spínač, s reléovým výstupem, úhel pokrytí cca 180°, vestavný, bílý, 10 A, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení <i>Ovládání osvětlení a VZT - viz výkres č. 07.04</i>		4	ks	1 124,14	4 496,56 Kč
18	10.079.558	Zásuvka jednoduchá vestavná bílá se clonkami, 230V/16A, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení <i>Viz výkres č. 07.04</i>		5	ks	300,95	1 504,76 Kč
19	10.081.319	Zásuvka jednoduchá se clonkami, vestavná bílá, 230V/16A, IP 44, s krytem, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení <i>Viz výkres č. 07.04</i>		5	ks	376,82	1 884,11 Kč
20	10.079.613	Dvojjzásuvka vestavná bílá se clonkami, 230V/16 A, s natočenou dutinou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení <i>Viz výkres č. 07.04</i>		4	ks	336,36	1 345,43 Kč
21	10.079.670	Zásuvka 400V/16A/5 nástěnná, s odklápěcím krytem, IP 67, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení <i>Viz výkres č. 07.04</i>		1	ks	539,94	539,94 Kč
22	10.042.119	Tepelně izolační podložka pod vypínač, popř. zásuvku <i>Instalace vypínačů na příčkách WC - viz výkres č. 07.04</i>		5	ks	53,11	265,55 Kč
23	10.079.107	Přístrojová krabice plastová pro zapuštěnou montáž jednoho nebo více přístrojů vedle sebe, určená k montáži do stěn, zdí. Kompletní dodávka včetně montáže <i>Viz výkres č. 07.04</i>		28	ks	53,11	1 487,05 Kč

P.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
24	10.061.397	Přístrojová krabice plastová pro povrchovou montáž. Kompletní dodávka včetně montáže		5	ks	99,90	499,48 Kč
		<i>Instalace vypínačů na příčkách WC - viz výkres č. 07.04</i>					
25	10.074.803	Rozbočovací krabice plastová pro zapuštěnou montáž se svorkovnicí nebo svorkami, určená k montáži do stěn, zdí. Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		15	ks	222,55	3 338,28 Kč
		<i>Viz výkres č. 07.04</i>					
26	10.075.295	Rozbočovací krabice plastová pro zapuštěnou montáž se svorkovnicí nebo svorkami (větší kruhová), určená k montáži do stěn, zdí. Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		4	ks	313,60	1 254,38 Kč
		<i>Viz výkres č. 07.01</i>					
27	10.955.893	Rozbočovací krabice plastová na omítku se svorkami. Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		3	ks	385,67	1 157,02 Kč
		<i>Viz výkres č. 07.04</i>					
28	10.792.827	Rozbočovací krabice plastová pro zapuštěnou montáž s ekvipotenciální svorkovnicí (větší čtveratá), určená k montáži do stěn, zdí. Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		2	ks	504,54	1 009,07 Kč
		<i>Ochranné pospojování, napojení uzemňovacích přívodů</i>					
29	10.076.458	Svorka pospojovací pro rozvody trubkových instalací vody.... Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		10	ks	155,53	1 555,34 Kč
		<i>Ochranné a doplňující pospojování</i>					

Celkem 66 426,08 Kč

Svítlidla a materiál pro osvětlení - vedlejší budova zázemí

Dodávka svítidel je myšlena jako kompletní vč. montáže a recyklačních poplatků. Pokud tomu bude jinak, je nutno na tuto skutečnost upozornit.

P.č.	Typ	Popis	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	C	Svítlidlo LED 13W/1440lm/4000K, přisazené, IP 44 Viz výkres č. 07.04	4	ks	902,85	3 611,41 Kč
2	F	Svítlidlo LED 50W/7048lm/4000K, přisazené, IP 65 Viz výkres č. 07.04	5	ks	3 024,68	15 123,42 Kč
3	H	Svítlidlo LED 28W/2720lm/4000K, přisazené, IP 54 Viz výkres č. 07.04	2	ks	4 045,14	8 090,27 Kč
4	J	Svítlidlo LED 15W/1560lm/4000K, přisazené, IP 54 Viz výkres č. 07.04	5	ks	2 618,78	13 093,90 Kč
5	K	Svítlidlo LED 36W/3550lm/4000K, přisazené, IP 54 Viz výkres č. 07.04	2	ks	4 333,44	8 666,88 Kč
6	N	Nouzové svítlidlo LED 2W/250lm, přisazené, IP 65 Viz výkres č. 07.04	2	ks	2 314,04	4 628,07 Kč
					Celkem	53 213,95 Kč

Bleskosvod, uzemnění - vedlejší budova zázemí

P.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	10.608.291	Drát AlMgSi Ø8 mm na podpěrách jímacího vedení, jímací a svodové vedení po zkušební svorky, dodávka včetně montáže	AlMgSi 8mm	84	m	260,49	21 880,91 Kč
		Jímací vedení - viz výkres č. 07.05					
2	10.343.768	Drát pozinkovaný FeZn+PVC Ø10/13 mm, vývody ke zkušebním svorkám a uzemnění elektroinstalace, dodávka včetně montáže	FeZn+PVC 10/13mm	27	m	179,56	4 848,09 Kč
		Uzemňovací přívody - viz výkres č. 07.06					
3	10.074.580	Pásovina pozinkovaná 30/4 mm, uložená v zemi s vývody k zkušebním svorkám a uzemnění elektroinstalace, dodávka včetně montáže	FeZn 30x4mm	56	m	77,13	4 319,53 Kč
		Základový zemnič - viz výkres č. 07.06					
4	10.343.785	Vodič CU s izolací o impulsním výdržném napětí 100 kV 1,2/50µs o délce 3,5m na podpěrách vedení, dodávka včetně montáže		2	ks	5 037,77	10 075,54 Kč
		Svodové vedení - viz výkres č. 07.05					
5	10.046.510	Podpěra jímacího vedení na ploché střechy, plastová se štěrkovou výplní, dodávka včetně montáže		43	ks	27,82	1 196,22 Kč
		viz výkres č. 07.05					
6	11.000.562	Nástavec + víčko na podpěru jímacího vedení na ploché střechy, zaručující celkovou výšky podpěry 10 cm, dodávka včetně montáže		43	ks	12,65	543,74 Kč
		viz výkres č. 07.05					
7	297 120	Podpěra jímacího vedení s lepícím páskem, nerezová, dodávka včetně montáže		43	ks	168,18	7 231,68 Kč
		viz výkres č. 07.05					
8	10.539.755	Podpěra jímacího vedení nerezová s krytkou, vrutem 5x50mm a hmoždinkou, dodávka včetně montáže		11	ks	97,37	1 071,03 Kč
		Podpěry svodového vedení - viz výkres č. 07.05					

P.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
9	10.539.757	Držák tyče o Ø16mm nerezový, s vrutem 5x60mm a hmoždinkou, dodávka včetně montáže		6	ks	108,75	652,48 Kč
		Podpěry zaváděcích tyčí - viz výkres č. 07.05					
10	10.878.653	Podpěra izolovaného CU vodiče, nerezová, s upevňovacím otvorem, dodávka včetně montáže		8	ks	160,59	1 284,73 Kč
		Podpěry izolovaných svodů - viz výkres č. 07.05					
11	10.046.769	Svorka hromosvodová - spojovací, FeZn, do dvou šroubů, dodávka včetně montáže		6	ks	131,51	789,05 Kč
		viz výkres č. 07.05					
12	10.046.596	Svorka hromosvodová - spojovací, nerezová, do dvou šroubů, dodávka včetně montáže		23	ks	150,48	3 460,94 Kč
		viz výkres č. 07.05					
13	10.341.716	Svorka hromosvodová - zkušební 8-10/16mm, Al, do dvou šroubů, dodávka včetně montáže		3	ks	188,41	565,23 Kč
		viz výkres č. 07.05					
14	10.546.810	Svorka hromosvodová - křížová, nerezová, nad dva šrouby, dodávka včetně montáže		10	ks	227,61	2 276,10 Kč
		viz výkres č. 07.05					
15	10.061.286	Svorka hromosvodová - okapová, nerezová, do dvou šroubů, dodávka včetně montáže		28	ks	193,47	5 417,12 Kč
		viz výkres č. 07.05					
16	10.554.880	Svorka hromosvodová - univerzální, nerezová, do dvou šroubů, dodávka včetně montáže		8	ks	164,39	1 315,08 Kč
		viz výkres č. 07.05					
17	10.056.264	Svorka hromosvodová - na okapové potrubí, nerezová, nad dva šrouby, dodávka včetně montáže		2	ks	217,49	434,99 Kč
		viz výkres č. 07.05					
18	10.046.740	Svorka hromosvodová - páska/páska, FeZn, nad dva šrouby, dodávka včetně montáže		10	ks	189,68	1 896,75 Kč
		viz výkres č. 07.06					
19	10.046.498	Svorka hromosvodová - páska/drát, FeZn, nad dva šrouby, dodávka včetně montáže		12	ks	190,94	2 291,27 Kč
		viz výkres č. 07.06					

P.č.	Kód	Popis	Srovnatelný typ	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
20	480 018	Zaváděcí tyč s izolovaným přechodem Ø16/10mm, délka 1000/500mm, FeZn, dodávka včetně montáže viz výkres č. 07.05		3	ks	988,84	2 966,52 Kč
21	276 016	Krytka pro fixování polohy podpěr, plastová šedá, dodávka včetně montáže viz výkres č. 07.05		8	ks	8,85	70,81 Kč
22	10.940.718	Označovací štítek na svody plastový, dodávka včetně montáže viz výkres č. 07.05		5	ks	91,04	455,22 Kč
23	10.627.932	Chodníková krabice se zkušební svorkou, plastová, dodávka včetně montáže viz výkres č. 07.05		2	ks	3 057,56	6 115,12 Kč
24	10.342.804.2	Výstražná tabulka se zákazem vstupu a výskytu osob na terase v období bouřky, dodávka včetně montáže Dodatečné bezpečnostní opatření - viz Technická zpráva		3	ks	1 004,01	3 012,04 Kč
25	10.077.592	Hmoždinka Ø10mm, včetně osazení do zdi z pálených cihel / středně tvrdého kamene Osazení podpěr CUI vodiče a izolovaných podpěr vedení		25	ks	41,73	1 043,21 Kč

Celkem 85 213,39 Kč

Zemní a ostatní práce - vedlejší budova zázemí

P.č.	Kód	Popis	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	210220460	Montáž pevného zebříku na střeších do 7m výšky k hřebeni Instalace jímacího a svodového vedení	5	ks	632,25	3 161,25 Kč

Celkem 3 161,25 Kč

Dodávka rozváděčů, osoušečů, a ostatních zařízení - vedlejší budova zázemí

P.č.	Označení	Popis	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	RB 2	Zapuštěný rozváděč, tř. II, IP 41/20 <i>Viz výkres č. 07.10</i>	1	ks	18 714,60	18 714,60 Kč
2	RT	Zapuštěný rozváděč, tř. II, IP 41/20 <i>Viz výkres č. 07.12</i>	1	ks	27 186,75	27 186,75 Kč
3		Osoušeč rukou nástěnný 230V, bezdotykový <i>Viz výkresy č. 07.01 a 07.04</i>	2	ks	5 690,25	11 380,50 Kč
4		Záplavová sonda <i>Záplavová sonda hlídače hladiny technologické místnosti</i>	1	ks	189,68	189,68 Kč

Celkem 57 471,53 Kč

HZS - vedlejší budova zázemí

P.č.	Označení	Popis	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1		Spolupráce s revizním technikem	3	hod.	442,58	1 327,73 Kč
2		Výchozí revize elektroinstalace	20	hod.	505,80	10 116,00 Kč
3		Výchozí revize bleskosvodu	8	hod.	505,80	4 046,40 Kč

Celkem 15 490,13 Kč

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2018
Stavba: ROZPOČTY

JKSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 26. 4. 2018

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	32 224,51
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	32 224,51
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	32 224,51	6 767,15
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	38 991,66
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2018

Stavba: ROZPOČTY

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	32 224,51	38 991,66
0931	PŘÍRODNÍ KOU PACÍ BIOTOP HLINSKO - SO-07 VZT - VEDLEJŠÍ BUDOVA ZÁZEMÍ	32 224,51	38 991,66
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		32 224,51	38 991,66

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ROZPOČTY
Objekt: 0931 - PŘÍRODNÍ KOUPACÍ BIOTOP HLINSKO - SO-07 VZT - VEDLEJŠÍ
 BUDOVA ZÁZEMÍ
JKSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 26. 4. 2018
Objednatel: IČ:
 DIČ:
Zhotovitel: IČ:
 DIČ:
Projektant: IČ:
 DIČ:
Zpracovatel: IČ:
 DIČ:
Poznámka:

Náklady z rozpočtu				32 224,51
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				32 224,51
DPH základní	21,00%	ze	32 224,51	6 767,15
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	38 991,66

Projektant
Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko

Objednavatel
Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ROZPOČTY

Objekt: 0931 - PŘÍRODNÍ KOUPACÍ BIOTOP HLINSKO - SO-07 VZT - VEDLEJŠÍ
BUDOVA ZÁZEMÍ

Místo: Datum: 26. 4. 2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	32 224,51
PSV - Práce a dodávky PSV	20 844,01
VZT - VZT	20 844,01
OST - Ostatní	11 380,50
001 - Ostatní	11 380,50
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	32 224,51

ROZPOČET

Stavba: ROZPOČTY

Objekt:

**0931 - PŘÍRODNÍ KOUPACÍ BIOTOP HLINSKO - SO-07 VZT - VEDLEJŠÍ
BUDOVA ZÁZEMÍ**

Místo:

Datum:

26. 4. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

32 224,51

PSV - Práce a dodávky PSV

20 844,01

VZT - VZT

20 844,01

1	M	01	EL. ODTAHOVÝ VENTILÁTOR ZE ZPĚTNOU KLAPKOU DN100	kus	0,000	1 580,63	0,00
2	M	02356	EL. ODTAHOVÝ VENTILÁTOR DO POTRUBÍ DN125	kus	2,000	4 109,63	8 219,25
3	M	02222	Protidešťová žaluzie NEREZ DN110/125/160	kus	2,000	961,02	1 922,04
4	M	02223	TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ DN100 + MONTÁŽ	kus	6,000	303,48	1 820,88
5	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 125	kus	1,000	1 138,05	1 138,05
6	K	03	Montáž el. ventilátoru	soub	2,000	632,25	1 264,50
7	K	05	Montáž protidešťové žaluzie	soub	2,000	189,68	379,35
8	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP ležaté DN 100	m	6,000	571,55	3 429,32
9	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 125	m	6,000	445,10	2 670,62

OST - Ostatní

11 380,50

001 - Ostatní

11 380,50

10	K	0011	Stavební výpomoc	hod	16,000	316,13	5 058,00
11	K	0012	Nepředvídané práce	hod	10,000	316,13	3 161,25
12	K	0013	Konstrukce pro uchycení rozvodů	kpl	1,000	3 161,25	3 161,25

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2018
Stavba: ROZPOČTY

JKSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 26. 4. 2018

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	107 288,03
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	107 288,03
---------------------	-------------------

DPH základní 21,00%	ze	107 288,03	22 530,49
snížená 15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	129 818,52
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2018

Stavba: ROZPOČTY

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	107 288,03	129 818,52
096	PŘÍRODNÍ KOUPACÍ BIOTOP HLINSKO - SO-09	107 288,03	129 818,52
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		107 288,03	129 818,52

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ROZPOČTY

Objekt: 096 - PŘÍRODNÍ KOUPACÍ BIOTOP HLINSKO - SO-09

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 26. 4. 2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	107 288,03
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	107 288,03
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	107 288,03	22 530,49
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	129 818,52
-------------------	--------------	-------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ROZPOČTY

Objekt: 096 - PŘÍRODNÍ KOU PACÍ BIOTOP HLINSKO - SO-09

Místo: Datum: 26. 4. 2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	107 288,03
HSV - Práce a dodávky HSV	79 104,60
1 - Zemní práce	63 485,50
8 - Trubní vedení	15 619,10
PSV - Práce a dodávky PSV	25 022,18
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	25 022,18
OST - Ostatní	3 161,25
001 - Ostatní	3 161,25
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	107 288,03

ROZPOČET

Stavba: ROZPOČTY

Objekt: 096 - PŘÍRODNÍ KOUPACÍ BIOTOP HLINSKO - SO-09

Místo: Datum: 26. 4. 2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

107 288,03

HSV - Práce a dodávky HSV

79 104,60

1 - Zemní práce

63 485,50

1	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	12,000	316,13	3 793,50
2	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu	m3	55,000	316,13	17 386,88
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	67,000	50,58	3 388,86
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	22,000	145,42	3 199,19
5	K	1710001	Poplatek za skládku zeminy	m3	22,000	126,45	2 781,90
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	22,000	22,76	500,74
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	45,000	151,74	6 828,30
8	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	22,000	316,13	6 954,75
9	M	1710002	<i>Kamenivo těžené, zásypový materiál</i>	t	40,000	324,98	12 999,06
10	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	1,200	4 425,75	5 310,90
11	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,000	341,42	341,42

8 - Trubní vedení

15 619,10

12	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200	m	32,000	488,10	15 619,10
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

25 022,18

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

25 022,18

13	M	7211345	ŠACHTA DN1000, dno DN200 PPL+ poklop litinový+MONTÁŽ	kus	1,000	17 757,37	17 757,37
14	M	7211346	Napojení přípojky kanalizace na prodlužovaný řad	kus	1,000	3 793,50	3 793,50
15	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	32,000	44,26	1 416,24
16	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	325,040	6,32	2 055,07

OST - Ostatní

3 161,25

001 - Ostatní

3 161,25

17	K	0011	Stavební výpomoc	hod	10,000	316,13	3 161,25
----	---	------	------------------	-----	--------	--------	----------