

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená

podle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „obchodní zákoník“) a v souladu s § 25 písm. b) zákona č. 137/2006 Sb., o
veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s vyhláškou č. 230/2012
Sb.,

(dále jen „smlouva“)

mezi smluvními stranami (dále také „smluvní strany“)

ODDÍL I.

1. Objednatel: Firma: ČR Ministerstvo zemědělství
Sídlo: Těšnov 17, Praha 1, Česká republika
IČ: 000200478
Bankovní spojení: 1226001/0710
IBAN:
Zastoupená: Ing. Jiřím Šlachtou
ředitelem odboru vnitřní správy
Ve věcech
technických: Mgr. Miriam Poláková,
Tel: +420 606036571

(dále jen „objednatel“)

2. Zhotovitel: Firma: Radek Sural, R-F stav
Sídlo: Palánek 250/1, 682 01 Vyškov
IČ: 72335840
DIČ: CZ7204034673
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Vyškov
IBAN: č.ú. 86-4150950237/0100
Jednající: Radek Sural
Ve věcech
technických: Roman Trávníček
Tel/Fax: 775 388 440

(dále jen „zhotovitel“)

PREAMBULE

Tato Smlouva je uzavřena v návaznosti na Veřejnou zakázku s názvem: „**Rekonstrukce terasy a části budovy, Agrodům Vyškov, Palánek 1, Vyškov**“ vyhlášenou Objednatel.

Zhotovitel touto Smlouvou garantuje Objednateli splnění zadání Veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností podle Výzvy (dále jen „Výzva“), která je Přílohou č. 3 Smlouvy. Tato garance je nadřazena ostatním podmínkám a garancím uvedeným ve Smlouvě. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností to znamená, že:

- a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený ve Výzvě,
- b) v případě chybějících ustanovení Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Výzvy.

ODDÍL II - PŘEDMĚT a ÚČEL SMLOUVY

1. Předmětem plnění veřejné zakázky je zhotovení stavebního díla „**Rekonstrukce terasy a části budovy, Agrodům Vyškov, Palánek 1, Vyškov**“ (dále jen „dílo“) včetně provedení souvisejících stavebně-montážních prací, likvidace a uložení přebytečného materiálu na skládku, doložení všech dokladů souvisejících s prováděnými pracemi a dodávkami nezbytnými k bezproblémovému užívání stavby. Kvalitativní podmínky jsou vymezeny právními předpisy a českými technickými normami přejímajícími evropské normy, evropská technická schválení apod., souvisejícími s předmětem výzvy. Kvalitativní podmínky musí být dodržovány a zhotovitel musí garantovat, že předmět plnění bude mít po stanovenou dobu předepsané vlastnosti. Při realizaci stavby díla mohou být použity pouze takové materiály zařízení a popř. technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu a použité technologie. Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná firmou Ing. Rostislav Čutek, Albrechtova 104/8 Vyškov 68201, Autorizace č. 1004409, obor pozemní stavby, zastoupená Ing. Rostislavem Čutkem,) a cenová nabídka včetně technické specifikace, která je tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Projektová dokumentace byla předána zhotoviteli dne 9.12.2013 s tím, že protokol o jejím předání a převzetí je nedílnou součástí této smlouvy.

Účelem této smlouvy je stávající prostory upravit tak, aby provedené práce byly v souladu s požadavkem objednatel na funkčnost, vybavenost a vzhled a mohly být využívány v souladu s platnými předpisy - viz. Projektová dokumentace. Jedná se o změnu užívání části stávajícího administrativního objektu. Změna se týká části 1.NP, kde bude působit 20 až 22 pracovníků Úřadu práce. Objemově zůstane objekt zachován. Úpravy se budou týkat pouze vnitřních prostor. Stávající železobetonová terasa bude z důvodu havarijního stavu odstraněna a nahrazena ocelobetonovou konstrukcí shodného půdorysného tvaru, jako je terasa stávající.

2. Stavebními pracemi se rozumí úplné funkční a bezvadné provedení všech stavebních demontážních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních demontážních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, veškeré dopravní náklady apod.). Součástí dodávky je i demontáž a ekologická likvidace stávajícího technologického zařízení.

Mimo vlastní provedení stavebních prací je součástí díla také:

- zajištění nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména osob a vozidel v místech dotčených stavbou)
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
 - účinná opatření k zamezení zneužití vnitřních prostor budovy
 - zajištění zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště
 - odvoz a uložení veškerého demontovaného materiálu na skládku (obdobně se týká vybouraných hmot a stavební sutí) včetně poplatku za uskladnění, likvidaci a předepsaných dokladů
 - uvedení všech povrchů a zařízení dotčených stavbou do původního stavu
 - úklid staveniště a dotčených prostor do čistého stavu (tzn. ihned po předání stavby schopno k užívání)
3. V pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky nutné pro bezchybný provoz, a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v zadání a současně i ty práce a dodávky, které v zadání sice obsaženy nejsou, ale s ohledem ke všem souvislostem předmětem díla být mají a zhotovitel je měl nebo mohl na základě svých odborných a technických znalostí předpokládat.
4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, s Výkazem výměr, a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla **a že disponuje takovými kapacitami, oprávněními a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.** Zhotovitel se zavazuje provádět dílo na svůj náklad a své nebezpečí.
5. Veškeré stavební práce, které bude zhotovitel provádět uvnitř budovy, proběhnou za běžného chodu budovy objednatele. Hlučné práce se mohou provádět pouze v době od 10.00 do 20.00 hod. v pracovních dnech, v sobotu od 10.00 do 17.00 hod.
6. Veškerá stavební činnost bude zhotovitelem prováděna tak, aby docházelo k minimálnímu omezení a zásahům do běžného chodu budovy objednatele uvedené v oddílu IV odst. 4 smlouvy.

ODDÍL III - CENA DÍLA

1. Cena díla je oběma stranami sjednána a je oběma stranami dohodnuta ve výši:
- celková cena bez DPH je : 9.883.804,87 Kč
 - sazba DPH je 21 % a výše vypočtené DPH je: 2.075.599,02 Kč
 - celková cena vč. DPH je: 11.959.404,-Kč
2. Podkladem pro sestavení ceny je cenová nabídka zhotovitele ze dne 13.12.2013
Cenová nabídka je tvořena položkovým rozpočtem.
3. Celková sjednaná cena je cena nejvýše přípustná, která může být zvýšena pouze dojde-li ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty. Celková cena dle odst. 1 zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla.

ODDÍL IV - TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel zahájí práce na realizaci díla **dne:** do 10 prac. dní po podpisu smlouvy

2. Zhotovitel řádně dokončí dílo a protokolárně jej předá objednateli do: 105 dní od zahájení prací.
3. Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené a provozuschopné dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
4. Místem plnění je budova objednatele – Agrodům Vyškov, Palánek 1, Vyškov.

ODDÍL V - PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud nebude schválena částka ze státního rozpočtu, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy. Objednatel prohlašuje, že do 30 dnů po vyhlášení zákona o státním rozpočtu ve Sbírce zákonů oznámí druhé smluvní straně, zda byla schválena částka ze státního rozpočtu, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy.
3. Dílo bude hrazeno průběžně na základě daňových dokladů (dále faktur) zhotovitele vystavených 1x měsíčně. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací odsouhlasený technickým dozorem, oceněný v souladu s položkovým rozpočtem dle oddílu III. této smlouvy, objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů po jeho obdržení a po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 10. dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací oceněný dle položkového rozpočtu, který je součástí cenové nabídky obsažené v příloze č. 1 této smlouvy. Bez tohoto soupisu je faktura pro účely této smlouvy neplatná. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zejména § 28 zákona č. 235/2004 Sb., zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a musí minimálně obsahovat:
 - identifikace smlouvy, podle které byla vystavena
 - označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
 - identifikační údaje objednatele
 - identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
 - popis obsahu účetního dokladu
 - datum vystavení
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - výši ceny bez daně z přidané hodnoty celkem
 - sazbu (y) daně
 - výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
 - cenu celkem včetně DPH
 - podpis odpovědné osoby zhotovitele
 - přílohu - soupis provedených prací a jejich ceny, schválený technickým dozorem objednatele

Bez kteréhokoliv z uvedených údajů je faktura pro účely této smlouvy neplatná. Každé dílčí zdanitelné plnění odpovídající pracím provedeným v určitém kalendářním měsíci se považuje za uskutečněné posledním dnem tohoto kalendářního měsíce. Nebude-li faktura obsahovat stanovené náležitosti nebo bude-li vystavena na cenu odlišnou od ceny odsouhlasené objednatelem, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování. V tomto případě neplatí původní lhůta splatnosti, ale lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury.

4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn zahrnout do soupisu provedených prací pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné sankce.
5. Objednatel uhradí fakturu zhotovitele nejpozději do **30 kalendářních dnů** po jejím doručení.

6. Peněžitý závazek je splněn dnem odepsání z účtu objednatele.
7. Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré faktury až do výše 90% celkové sjednané ceny. Zbývající část, tj. 10% ze sjednané ceny, uhradí objednatel zhotoviteli v jedné splátce po provedené kolaudaci, odstranění případných vad a nedodělků.

ODDÍL VI - MAJETKOVÉ SANKCE A SMLUVNÍ POKUTY

1. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0.5 %** z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, podle oddílu VIII odstavce 9. této smlouvy je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč** za každý den prodlení.
3. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu podle oddílu XI je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **5.000,- Kč** za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
4. V případě, že objednatel bude v prodlení se zaplacením faktury zhotovitele, zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,01%** z fakturované částky za každý den prodlení.
5. Za každé jednotlivé porušení povinností dle oddílu XI odst. 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč.
6. V případě porušení smluvních povinností dle oddílu VIII odst. 6. až 9. smlouvy ze strany zhotovitele přísluší objednateli smluvní pokuta ve výši 2000,- Kč z ceny plněné uvedené v oddílu III odst. 1 smlouvy, a to za každé jednotlivé porušení.
7. V případě závažného porušení smluvních povinností dle oddílu II odst. 5. a 6. smlouvy ze strany zhotovitele přísluší objednateli smluvní pokuta ve výši 10.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení, které zástupce objednatele uvede nebo specifikuje ve stavebním deníku.
8. Uplatněním smluvní pokuty podle předchozích bodů tohoto oddílu není dotčen nárok objednatele na náhradu škody v plné výši, způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.
9. Smluvní pokuta je splatná **do 10 kalendářních dnů** poté, co bude písemná výzva objednatele v tomto směru zhotoviteli doručena.
10. Objednatel stanovuje, že není dotčen nárok objednatele na náhradu škody v plné výši, způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele vyplývající z jakéhokoli ustanovení smlouvy, i když se na ní smluvní pokuta nevztahuje.

ODDÍL VII - STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, Stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od Výkazu výměr apod. Povinnost vést stavební deník končí dnem předání a převzetí řádně zhotoveného díla (tj. v den oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla).
2. Ve Stavebním deníku musí být mimo jiné uvedeny následující základní údaje:

- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za zhotovitele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
 - název, sídlo, IČ objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za objednatele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele Výkazu výměr
 - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
3. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.
 4. Zápisy do Stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
 5. Do Stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:
 - stavu staveniště, počtu zaměstnanců a nasazení strojů a dopravních prostředků
 - časovém postupu prací
 - kontrole jakosti provedených prací
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
 6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně technický dozor stanovený objednatelem nebo zpracovatel Výkazu výměr, do Stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí. Objednatel, jím pověřený zástupce nebo technický dozor mají oprávnění provádět i další zápisy.
 7. Objednatel, jím pověřený zástupce nebo technický dozor je oprávněn vyjadřovat se k zápisům ve Stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do pěti pracovních dnů po jejich zapsání.
 8. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

ODDÍL VIII – STAVENIŠTĚ

1. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí budova ministerstva, Agrodům Vyškov, Palánek 1, Vyškov.
2. Objednatel je povinen protokolárně předat zhotoviteli Staveniště do 14 dnů od podpisu této smlouvy.
3. Při předání Staveniště budou zhotoviteli předány přípojné body energií a médií (el. energie, voda,) v rámci stávající budovy. Zhotovitel se zavazuje tyto média hospodárně využívat.
4. Zhotovitel vyhotoví o předání a převzetí staveniště písemný zápis do Stavebního deníku.
5. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny.
6. Zhotovitel je povinen, na své náklady udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností.

7. Zhotovitel je povinen na své náklady, průběžně zabezpečovat odstranění případného znečištění přilehlých komunikací.
8. Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo Staveniště.
9. Vykližení Staveniště je zhotovitel povinen provést do dne předání a převzetí díla.
10. Provozní i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci odpadů a vyklizení zařízení Staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

ODDÍL IX - PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Objednatel je povinen řádně provedené dílo převzít.
2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně s vynaložením náležité odborné péče a je povinen dodržovat podmínky stavebního povolení případně jiné veřejnoprávní listiny, veškeré příslušné ČSN, případně jiné normy a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Zhotovitel se zároveň zavazuje dílo provádět dle Výkazu výměr, respektovat veškeré pokyny objednatele a stavebního dozoru, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
3. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
4. Objednatel a technický dozor, je oprávněn kdykoliv kontrolovat provádění díla a zjištěné nedostatky zapisovat do stavebního deníku. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil na své náklady vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté objednatelem, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
6. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
7. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci a oprávnění. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. Plní-li zhotovitel prostřednictvím subdodavatelů, odpovídá zhotovitel, jako by pínil sám zhotovitel.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných poradách, které bude objednatel organizovat podle předem stanoveného harmonogramu (minimálně 1x týdně). Objednatel může přizpůsobit režim těchto porad intenzitě a důležitosti právě

prováděných prací. Zhotovitel je povinen účastnit se těchto pravidelných porad svými odpovědnými zaměstnanci oprávněnými jednat za zhotovitele.

ODDÍL X - PŘEDÁNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 pracovních dnů předem termín, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 2 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem podle předchozí věty zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení zejména tyto doklady:
 - doklady o shodě
 - doklady o revizi dle Technické zprávy a výkazu výměr
 - potvrzení o likvidaci odpadu, případně škodlivého, zdraví nebezpečného, či závadného odpadu
 - Stavební deník (případně deníky)

Bez těchto dokladů se nepovažuje dílo za dokončené a schopné předání.

3. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel protokol o předání a převzetí díla, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje a závazný termín jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
4. Pokud jsou v této smlouvě použity pojmy „dokončení díla“, rozumí se tím den zahájení přejímacího a předávacího řízení a „předání díla“, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
5. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
6. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí zejména odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, stanovených Výkazem výměr, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti Výkazu výměr.
7. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese zhotovitel.

ODDÍL XI - UJEDNÁNÍ O POVINNOSTI MLČENLIVOSTI A ZÁRUKA

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy o dílo (zhotovování předmětu díla) i po ukončení smlouvy o dílo (tj. po jeho předání objednateli) zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti s plněním smlouvy o dílo (se zhotovením díla).
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
3. Zhotovitel poskytuje záruku na celé dílo v délce **60 měsíců** od data protokolárního předání stavby. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval (oznámil). Na dodávky s vlastním záručním listem platí záruční doby v těchto záručních listech uvedené (minimálně však 24 měsíců).

4. Objednatel je oprávněn vady písemně reklamovat u zhotovitele kdykoliv v průběhu záruční lhůty. Proti reklamaci objednatele není zhotovitel oprávněn uplatnit námitku, že objednatel nesplnil včas svoji povinnost oznámit vady díla.
 5. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn:
 - a) požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, technologických celků apod.)
 - b) požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
 - c) požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny
- Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.
6. Zhotovitel je povinen neprodleně, nejpozději však do 24 hod. po obdržení reklamace, písemně oznámit objednateli v jakém termínu vadu odstraní a to v souladu s odstavcem 10. tohoto oddílu smlouvy.
 7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
 8. Zhotovitel je povinen vadu odstranit a to i v případě, že reklamaci neuznal. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
 9. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
 10. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději **do 5 kalendářních dnů** ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
 11. O odstranění reklamované vady sepíše zhotovitel protokol, ve kterém objednatel buď potvrdí odstranění vady, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít. V takovém případě je objednatel oprávněn pověřit definitivním odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení výzvy k zaplacení.
 12. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (**havárie**) **nejpozději do 6 hodin** po obdržení reklamace (oznámení).
 13. Záruční doba neběží po dobu, kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

ODDÍL XII - VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Nebezpečí škody nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.
3. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraněním škody na díle nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla.

ODDÍL XIII – POJIŠTĚNÍ

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu smlouvy má sjednané pojištění a po celou dobu účinnosti smlouvy bude udržovat na své náklady následující pojistné krytí: všeobecné pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou na životě, zdraví nebo na movitém a nemovitém majetku Objednatele nebo třetích osob, která může vzniknout při provádění služeb nebo v souvislosti s prováděním služeb dle smlouvy; a to minimálně v úhrnné výši pojistného plnění min. 10 mil. Kč. Na žádost Objednatele je Zhotovitel povinen kdykoli v průběhu trvání smlouvy předložit kopie aktuálních pojistných smluv.
2. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle smlouvy či v souvislosti s ní byly platné a účinné po celou dobu účinnosti smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po jejím ukončení. V případě, že dojde ke změně pojistné smlouvy, je Zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat Objednatele a to nejpozději ve lhůtě 2 pracovních dnů od takové změny.
3. Zhotovitel nesmí uskutečnit jakékoliv kroky, které by mohly znemožnit Objednateli obdržet ochranu vyplývající z jakékoliv pojistné smlouvy Zhotovitele, nebo které by mohly být na škodu Objednatele při předkládání nároků na odškodnění v souvislosti se vzniklými ztrátami na majetku, poškozeními majetku či poraněním osob. Toto smluvní ustanovení nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti v případě hrubého zanedbání či úmyslného konání ze strany Zhotovitele či jeho zaměstnanců.

ODDÍL XIV - ZMĚNA SMLOUVY A Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
2. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně doporučenou poštovní zásilkou oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje.

Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy:

- a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující; zhotovitel vstoupí do likvidace
- b) v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
- prodlení s řádným zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
 - neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečně přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů,
 - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy subdodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatel.

3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
4. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „díličí konečnou fakturu“
 - c) zhotovitel vyzve objednatele k „díličímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení této výzvy zahájit „díličí přejímací řízení“
 - d) po díličím předání provedených prací sjednají obě strany písemnou dohodu řešící doposud sporné či nejasné aspekty jejich vzájemných vztahů v souvislosti s ukončením platnosti smlouvy
 - e) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak
5. V konečném finančním vypořádání (při odstoupení od smlouvy) se účastníci zavazují zohlednit nedokončenost díla dle této smlouvy a ztrátu záručních nároků objednatele, a to slevou ve výši 20% z ceny dokončené části díla (prací provedených zhotovitelem).
6. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

ODDÍL XV - VYŠŠÍ MOC

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy událostí, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o živelné pohromy apod.
2. Pokud se splnění této smlouvy stane zcela nebo zčásti nemožným v důsledku vzniku události mající původ ve vyšší moci, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení písemného oznámení.

ODDÍL XVI - ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí § 2586 a následujícími Občanského zákoníku.
2. Dle § 147a odst. 1 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů je objednatel povinen uveřejnit na svém profilu smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn a dodatků, přičemž profilem objednatele se ve smyslu § 17 písm. x) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů rozumí elektronický nástroj, prostřednictvím kterého zadavatel podle tohoto zákona uveřejňuje informace a dokumenty ke svým veřejným zakázkám způsobem, který umožňuje neomezený a přímý dálkový přístup, a jehož internetová adresa je uveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek; požadavky na náležitosti profilu objednatele stanoví prováděcí právní předpis. Dále dle písmene b) § 147a odst. 1 výše uvedeného zákona je objednatel povinen uveřejnit na svém profilu výši skutečné uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a dle písmene c) seznam subdodavatelů dodavatele veřejné zakázky.
3. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o finanční kontrole), osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

4. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, za předpokladu odsouhlasení oběma stranami.
5. Smlouva včetně nedílných příloh nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
6. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.
7. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v době uzavření smlouvy není vůči němu vedeno řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zavazuje se objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech o hrozícím úpadku, popř. o prohlášení úpadku jeho společnosti. Objednatel může v případě prohlášení konkurzu na majetek zhotovitele od smlouvy odstoupit.
8. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech každý s platností originálu, z nichž každá ze stran obdrží 2. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy č.1, č. 2 a č.3.
10. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Přílohy:

- Příloha č. 1 Cenová nabídka zhotovitele ze dne 13.12.2013
Příloha č. 2 Výkaz výměr
Příloha č. 3 Výzva

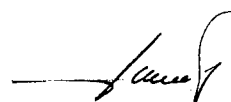
21. 01. 2014

V Praze dne 14. 01. 2014

ve*Vyškově*..... dne



.....
Objednatel:
Česká republika – Ministerstvo zemědělství
Ing. Jiří Šlachta
ředitel odboru vnitřní správy



.....
Zhotovitel:
Radek Soural, R-F stav
Radek Soural

Radek SOURAL
R-F stav
Palánek 250/1, Vyškov
IČO: 723 35 840, DIČ: 7204034673
tel.: 775 388 440

**MINISTERSTVO
ZEMĚDĚLSTVÍ**
Těšnov 65/17
110 00 Praha 1- Nové Město
-18-

REKAPITULACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

Stavba : Projektová dokumentace stavebních prací terasy a budovy Agrodům Vyškov

Rekapitulace stavebních objektů

Číslo a název objektu / direktivní subdodávky	Cena bez DPH (Kč)	DPH 21% (Kč)	Cena celkem (Kč)
STAVEBNÍ OBJEKTY MZE			
D 1.1 STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	6 834 438,00 Kč	1 435 231,98 Kč	8 269 669,98 Kč
D 1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA	253 396,00 Kč	53 213,16 Kč	306 609,16 Kč
D 1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA	1 073 177,00 Kč	225 367,17 Kč	1 298 544,17 Kč
D 1.4.3 VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY A HRŮMOSVODY	1 056 226,53 Kč	221 807,57 Kč	1 278 034,10 Kč
D 1.4.4 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	646 129,89 Kč	135 687,28 Kč	781 817,17 Kč
D 1.4.5 PLYNOINSTALACE	20 437,45 Kč	4 291,86 Kč	24 729,31 Kč
STAVEBNÍ OBJEKTY MZE (CELKEM)	9 883 804,87 Kč	2 075 599,02 Kč	11 959 403,89 Kč
STAVEBNÍ OBJEKTY MPSV			
D 1.4.2 KLIMATIZACE	- Kč	- Kč	- Kč
D 2.1 DATOVÉ A NAPÁJECÍ ROZVODY	- Kč	- Kč	- Kč
D 2.2 EKV, CCTV, SKV	- Kč	- Kč	- Kč
D 2.3 VYVOLÁVACÍ SYSTÉM	- Kč	- Kč	- Kč
DIREKTIVNÍ SUBDODÁVKY MPSV (CELKEM)	- Kč	- Kč	- Kč
Celkem za stavbu	9 883 804,87 Kč	2 075 599,02 Kč	11 959 403,89 Kč



Radek SOURAL
R-F stav

Palánek 250/1, Vyškov
IČO: 723 35 840, DIČ: 7204034673
tel.: 775 388 440

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	2a	Stavební práce terasa a budova	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
1	Stavebně architektonické řešení		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
2013	Projektová dokumentace stavebních prací Agrodúr		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	2013
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	2 953 927	Ztížené výrobní podmínky	181 235
Z PSV celkem	3 087 231	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	35 640	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	151 029
ZRN celkem	6 076 798	Zařízení staveniště	121 536
		Provoz investora	212 688
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	91 152
ZRN+HZS	6 076 798	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	6 834 438	Ostatní náklady celkem	757 640

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		6 834 438 Kč
DPH	21,0 %		1 435 232 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CÉNA ZA OBJEKT CELKEM			8 269 670 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	42 502	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	4 875	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	798 498	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	309 763	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	15 050	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	258 420	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	65 749	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	479 637	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	118 195	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	47 371	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	89 620	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	328 082	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	77 267	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	81 003	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	16 442	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	323 058	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	17 236	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	10 455	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	44 986	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	176 500	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	1 460 314	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	165 638	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	530 387	0	0	0
781 Obklady keramické	0	53 526	0	0	0
783 Nátěry	0	83 005	0	0	0
784 Malby	0	92 639	0	0	0
786 Čalounické úpravy	0	32 043	0	0	0
M21 Elektromontáže - stavební část	0	0	0	24 640	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	11 000	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	318 897	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 953 927	3 087 231	0	35 640	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	3,0	6 041 158	181 235
Oborová přírážka	0	0,0	6 041 158	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	6 041 158	0
Mimostaveništní doprava	0	2,5	6 041 158	151 029
Zařízení staveniště	0	2,0	6 076 798	121 536
Provoz investora	0	3,5	6 076 798	212 688
Kompletační činnost (IČD)	0	1,5	6 076 798	91 152
Rezerva rozpočtu	0	0,0	6 076 798	0
CELKEM VRN				757 640

Položkový rozpočet

Stavba :	2013 Projektová dokumentace stavebních prací Agro	Rozpočet: 2a
Objekt :	1 Stavebně architektonické řešení	Stavební práce terasa a budova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	16,20	680,00	11 012,94
2	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	16,20	132,00	2 137,81
3	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	16,20	12,00	194,35
4	174101102R00	Zásyp ruční kačirek pod terasou	m3	16,20	230,00	3 724,97
5	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m	m2	107,97	9,00	971,73
6	58761511	Dodávka kačírku pro zásyp pod terasou	m3	16,20	1 363,00	22 074,47
7	69366198	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	140,36	17,00	2 386,14
	Celkem za	1 Zemní práce				42 502,39
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				
8	181300012RAA	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 20 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou	m2	65,00	75,00	4 875,00
	Celkem za	18 Povrchové úpravy terénu				4 875,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
9	311321411R00	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30 (B 30)	m3	7,50	2 513,00	18 847,50
10	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	67,60	347,00	23 457,20
11	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	67,60	162,00	10 951,20
12	311361521R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 11375	t	0,17	29 000,00	4 874,90
13	317142322U00	Překlady nos 1240x150x249mm	kus	15,00	515,00	7 725,00
14	331231136RT2	Zdivo pilřů cihelné z CP 25 cm P15 na MC 10 s použitím suché maltové směsi	m3	6,35	3 855,00	24 459,98
15	340239211RT2	Zazdivka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi do 10 cm s použitím suché maltové směsi	m2	52,25	355,00	18 549,64
16	342255028R00	Příčky z desek tl. 15 cm	m2	71,43	460,00	32 857,98
17	342261111RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl. 75 mm desky standard tl. 12,5 mm, izolace tl. 5 cm	m2	55,11	521,00	28 712,31
18	342261112R00	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm provizorní k oddělení prostoru výstavby	m2	32,67	515,00	16 825,05
19	342261112RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm desky standard tl. 12,5 mm, izolace tl. 5 cm	m2	118,38	520,00	61 556,04
20	342261112RT3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm desky standard impreg. tl. 12,5 mm, izolace 5 cm	m2	66,71	540,00	36 023,40
21	342261213RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm desky standard tl. 12,5 mm, izolace tl. 5 cm	m2	92,44	582,00	53 799,21
22	342261213RT2	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm desky protipožární tl. 12,5 mm, REI 45 DP1	m2	54,29	731,00	39 682,34
23	342261213RT3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm desky standard impreg. tl.12,5 mm, izolace tl. 5 cm	m2	23,74	820,00	19 462,70
24	342264051RX1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 2 x 12,5 mm, REI 45 DP1	m2	741,12	450,00	333 502,65
25	342267112RT2	Obklad ocel. sloupů třístranný do 0,5/0,5 m desky protipožární 2x oplášť.tl.12,5 mm REI 45 DP1	m	75,90	610,00	46 299,00
26	346244371RT2	Zazdivka rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 14 cm s použitím suché maltové směsi	m2	54,60	383,00	20 911,80
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				798 497,89
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
27	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37	m3	16,20	2 280,00	36 925,74
28	411351101RT1	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení bednicí materiál prkna	m2	13,72	350,00	4 801,13
29	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	13,72	70,00	960,23
30	411354219U00	Bednění strop plech lesk 60/1,0mm	m2	143,60	350,00	50 260,04
31	411361521R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 11375	t	0,42	24 321,00	10 202,66
32	411361921RT8	Výztuž stropů svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť drát 8,0 mm, oka 100 / 100 mm	t	1,02	23 690,00	24 249,08
33	413232221RT2	Zazdivka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm s použitím suché maltové směsi	kus	9,00	155,00	1 395,00

Položkový rozpočet

Stavba :	2013 Projektová dokumentace stavebních prací Agro	Rozpočet: 2a
Objekt :	1 Stavebně architektonické řešení	Stavební práce terasa a budova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
34	413941121RU3	Osazení válcovaných nosníků ve střepech do č. 12 včetně dodávky profilu U č. 12	t	0,74	22 920,00	16 924,13
35	413941123RT3	Osazení válcovaných nosníků ve střepech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 16	t	1,95	22 500,00	43 980,75
36	413941123RT6	Osazení válcovaných nosníků ve střepech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 22	t	2,43	23 829,00	57 804,39
37	413941123RU5	Osazení válcovaných nosníků ve střepech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu U č. 20	t	1,97	23 914,00	47 191,89
38	4-2	D+M revizní otvor v podhledu pro rekuperační jednotky	ks	4,00	3 767,00	15 068,00
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				309 763,02
Díl: 46	Zpevněné plochy					
39	465921111R00	Oprava dlažby chodníku	m2	50,00	150,00	7 500,00
40	564861111R00	Podklad ze štěrku dle po zhuštění tloušťky 20 cm	m2	50,00	151,00	7 550,00
Celkem za		46 Zpevněné plochy				15 050,00
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					
41	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	110,49	30,00	3 314,79
42	612142001U00	Potažení vni stěna sklovl síť +tmel	m2	728,60	90,00	65 573,69
43	612335302U00	štuková omítka ostění	m2	53,90	380,00	20 481,24
44	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	674,70	185,00	124 819,22
45	612423521R00	Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, hladká	m2	78,25	215,00	16 823,75
46	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	674,70	11,00	7 421,68
47	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	412,07	48,50	19 985,49
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				258 419,86
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					
48	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	50,00	26,00	1 300,00
49	622421306RU5	Zateplovací systém - F tl. 100 mm se akrylátovou omítkou 2,5 kg/m2	m2	40,00	630,00	25 200,00
50	622451143R00	Omítka vnější stěn, MC, štuková, složitost 1 - 2	m2	88,20	310,00	27 342,00
51	622481211RT2	Montáž výtuzné sítě do štěrkuového tmelu včetně výtuzné sítě a štěrkuového tmelu	m2	88,20	135,00	11 907,00
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				65 749,00
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
52	631362021R00	Výtuz mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	6,96	21 652,00	150 778,03
53	632411104R00	Vyrovnávací stěrka Cemix 050, ruční zprac. tl.4 mm	m2	678,06	120,00	81 367,20
54	632418150R00	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 50 mm	m2	678,06	365,00	247 491,90
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				479 637,13
Díl: 64	Výplně otvorů					
55	642942111RX1	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 osazení	kus	32,00	448,00	14 336,00
56	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár.1křidl., pl. do 2,5 m2	kus	1,00	3 333,00	3 333,00
57	648951411RT3	T33,34,35,36 Osazení parapetních desek dřev. včetně dodávky par. desky š. 25 cm	m	59,60	410,00	24 436,00
58	553310321	Zárubeň ocelová "DZD" 100, 700x1970 L, P	kus	11,00	2 270,00	24 970,00
59	553310322	Zárubeň ocelová "DZD" 100, 800x1970 L, P	kus	6,00	2 270,00	13 620,00
60	553310351	Zárubeň ocelová "DZD" 150, 700x1970 L, P	kus	3,00	2 500,00	7 500,00
61	553310352	Zárubeň ocelová "DZD" 150, 800x1970 L, P	kus	12,00	2 500,00	30 000,00
Celkem za		64 Výplně otvorů				118 195,00
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
62	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	88,20	20,00	1 764,00
63	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	2 280,36	20,00	45 607,20
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				47 371,20
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
64	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	678,06	30,00	20 341,80
65	95-1	Požární utěsnění konstrukcí vč. prací a materiálů	ks	100,00	245,00	24 500,00

Položkový rozpočet

Stavba :	2013 Projektová dokumentace stavebních prací Agro	Rozpočet: 2a
Objekt :	1 Stavebně architektonické řešení	Stavební práce terasa a budova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
66	95-2	Průběžný úklid společných prostor	den	90,00	163,00	14 670,00
67	95-3	Demontáž, přemístění a opětovná montáž automatu včetně přípravy provizorního provozu	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
68	95-4	Dodávka a montáž hasicích přístrojů práškových	ks	5,00	1 563,00	7 815,00
69	95-5	Dodávka a montáž hasicího halotronového přístroje	ks	1,00	6 831,00	6 831,00
70	95-6	Dodávka a montáž sklopných madel na WC	ks	2,00	1 620,00	3 240,00
71	95-7	Dodávka a montáž pevných madel vozíčkáři	ks	2,00	1 111,00	2 222,00
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						89 619,80
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
72	711140102R00	Odst. izolace proti vlhk. vodor. pásy přitav., 2vrst	m2	107,97	10,00	1 079,70
73	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	3,00	120,00	360,00
74	725210821R00	Demontáž umyvadel	soubor	8,00	78,00	624,00
75	766421812R00	Demontáž obložení podhledů	m2	273,53	46,00	12 582,15
76	776511810R00	Odstranění nášlapné vrstvy podlah	m2	131,43	24,00	3 154,32
77	961043111R00	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	7,61	1 243,00	9 463,08
78	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	90,21	67,00	6 044,04
79	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	225,70	82,00	18 507,20
80	962032641R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MC	m3	4,59	620,00	2 845,80
81	965042141RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	85,51	772,00	66 016,42
82	965042241RT3	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny nad 20 cm	m3	36,71	801,00	29 404,55
83	965049112RT2	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí nad 10 cm oboustranná výztuž svařovanou sítí	m3	122,22	260,00	31 778,06
84	965081813R00	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2	m2	402,68	66,00	26 576,88
85	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	23,00	9,00	207,00
86	968061136R00	Vyvěšení dřevěných křidel plochy do 4 m2	kus	6,00	42,00	252,00
87	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	36,84	223,60	8 237,20
88	968083004R00	Vybourání plastových oken nad 4 m2	m2	19,80	77,00	1 524,60
89	968083012R00	Vybourání plastových prosklených dveří pl. nad 2 m2	m2	26,04	114,00	2 968,56
90	968096002R00	Bourání parapetů plastových š. do 50 cm	m	52,40	24,00	1 257,60
91	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 15 cm, MVC	m2	8,75	99,00	866,25
92	971035431R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 0,25 m2, tl. 15 cm, MC	kus	100,00	97,00	9 700,00
93	973031345R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm	kus	9,00	232,00	2 088,00
94	973032863R00	Vysekání kapes zavázání příček cih. duté tl. 15 cm	m	23,00	44,00	1 012,00
95	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	76,00	73,00	5 548,00
96	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	225,00	88,00	19 800,00
97	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	184,50	133,00	24 538,50
98	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí	m	57,73	112,00	6 465,20
99	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	674,70	39,00	26 313,24
100	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 %	m2	88,20	36,00	3 175,20
101	96-2	Odstranění azbestových obkladů ocelových sloupů	m2	22,77	250,00	5 692,50
Celkem za 96 Bourání konstrukcí						328 082,05
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
102	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	304,20	254,00	77 267,37
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						77 267,37
Díl: 711	Izolace proti vodě					
103	711111001RT1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - asfaltový lak ve specifikaci	m2	114,69	8,00	917,52
104	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	107,97	62,00	6 694,14
105	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	6,72	77,00	517,44
106	711212001RT2	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou proti vlhkosti	m2	38,13	177,00	6 748,13

Položkový rozpočet

Stavba :	2013 Projektová dokumentace stavebních prací Agro	Rozpočet: 2a
Objekt :	1 Stavebně architektonické řešení	Stavební práce terasa a budova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
107	711212012RT3	Stěrka hydroizolační vyztužená tkaninou	m2	107,97	316,00	34 118,52
108	711212601RT2	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna š. 100 mm	m	73,46	121,00	8 888,66
109	711212602RT2	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna	kus	49,00	133,00	6 517,00
110	11163110	Lak asfaltový izolační	T	0,06	19 504,00	1 111,73
111	62836109	Pás asfaltovaný těžký	m2	137,63	91,00	12 524,15
112	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	780,37	3,80	2 965,41
Celkem za 711 Izolace proti vodě						81 002,69
Díl:	712	Živičné krytiny				
113	712372111R00	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton	m2	25,92	290,00	7 516,80
114	712391171RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	25,92	44,50	1 153,44
115	712391172RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	25,92	53,00	1 373,76
116	28322011	Fólie střešní tl. 1,5 mm	m2	33,70	172,00	5 795,71
117	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	158,40	3,80	601,92
Celkem za 712 Živičné krytiny						16 441,63
Díl:	713	Izolace tepelné				
118	713111121RT1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	758,22	63,00	47 767,84
119	713111221RK4	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů	m2	758,22	65,00	49 284,28
120	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	678,06	15,00	10 170,90
121	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	813,67	24,00	19 528,13
122	28375768.A	Deska polystyrén samozhášivý	m3	47,89	1 613,00	77 242,70
123	28375850	Deska polystyren extrudovaný tl. 20 mm	m2	129,56	47,00	6 089,51
124	63151414.A	Deska z minerální plsti tl. 200 mm	m2	909,86	121,00	110 093,50
125	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	3 201,77	0,90	2 881,59
Celkem za 713 Izolace tepelné						323 058,45
Díl:	720	Zdravotechnická instalace				
126	720-1	Stavební přípomocce pro ZTI	HZS	124,00	139,00	17 236,00
Celkem za 720 Zdravotechnická instalace						17 236,00
Díl:	730	Ústřední vytápění				
127	730-1	Zednické přípomocce pro ÚT	HZS	85,00	123,00	10 455,00
Celkem za 730 Ústřední vytápění						10 455,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
128	764511650R00	Oplechování parapetů. TiZn. rš. 300 mm	m	7,50	530,00	3 975,00
129	764531640R00	Oplechování prostupů střechou z TiZn, rš. 500	m	8,00	650,00	5 200,00
130	764531650R00	Oplech.terasy okapnička TiZn rš.670	m	54,87	622,00	34 129,14
131	764-1	Demontáž oplechování terasy	m	45,73	28,00	1 280,30
132	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	445,90	0,90	401,31
Celkem za 764 Konstrukce klempířské						44 985,75
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
133	766-1	T1+T2+T9+T25 D+M vnitřních dveří 700/1970 dle výpisu min. cena 3100,-Kč/ks	ks	4,00	3 100,00	12 400,00
134	766-2	T12 D+M dveří požární odolnost EW30DP3 kování dle výpisu	ks	1,00	5 800,00	5 800,00
135	766-3	T3+T4+T5+T6+T7+T10+T11 D+M vnitřních dveří 800/1970 kování dle výpisu min. cena 3400,-Kč/ks	ks	7,00	3 400,00	23 800,00
136	766-4	T13+T14+15+T16+T17+T18 D+M vnitřních dveří 700/1970 kování dle výpisu min. cena 3100,-Kč/ks	ks	6,00	3 100,00	18 600,00
137	766-5	T19+T20+T21+T22+T23+T24+T26+T27+T28+T30 D+M dveří 800/1970 dle výpisu min. cena 3100,-Kč/ks	ks	10,00	3 100,00	31 000,00
138	766-6	T29 D+M vnitřních dveří 800/1970 dle výpisu min. cena 3900,-Kč/ks	kpl	1,00	3 900,00	3 900,00

Položkový rozpočet

Stavba :	2013 Projektová dokumentace stavebních prací Agro	Rozpočet: 2a
Objekt :	1 Stavebně architektonické řešení	Stavební práce terasa a budova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
139	766-7	T31 D+M kuchyňské linky 1,8 m dle přílohy č.1 včetně spotřebičů min.cena 36000,-	kpl	1,00	36 000,00	36 000,00
140	766-8	T32 D+M kuchyňské linky 2,6 m dle přílohy č.2 včetně spotřebičů min.cena 45000	kpl	1,00	45 000,00	45 000,00
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				176 500,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
141	767581803R00	Demontáž podhledů včetně izolace	m2	390,18	41,00	15 997,38
142	767584522R00	Montáž podhledů kazetových 60x60 cm	m2	758,22	220,00	166 808,33
143	767584801R00	Demontáž doplňků podhledů-zářivkových těles	kus	43,00	40,00	1 720,00
144	767584811R00	Demontáž doplňků podhledů-vzduchotech.mřížek	kus	22,00	45,00	990,00
145	767995105R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 100 kg	kg	150,00	20,00	3 000,00
146	953981204R00	Chemické kotvy, beton, - vyvrtání otvoru aplikace chem malty <D+M> a osaz. závit.tyče <M>	kus	48,00	66,00	3 168,00
147	766-20	Dodávka a montáž regálů 1500/400/2400	ks	30,00	2 500,00	75 000,00
148	767	Dodávka a montáž zábradlí terasy dle výpisu	m	45,73	2 500,00	114 312,50
149	767-1	Z1 D+M prosklené AL vstupní dveře 2400/2700	ks	1,00	57 812,00	57 812,00
150	767-10	Z10 Repase venkovního ocelového schodiště	kpl	1,00	11 400,00	11 400,00
151	767-11	Z11 D+M nerezová uzamykatelná skříňka 300/300	kpl	1,00	3 290,00	3 290,00
152	767-12	Z12 D+M nových sekčních vrat dle výpisu	ks	1,00	38 000,00	38 000,00
153	767-13	Z13 Úprava a výměna kování u stávajících oken	ks	5,00	1 900,00	9 500,00
154	767-14	D+M celoplošného polepu stávajícího plas. okna mléčnou fólií	ks	1,00	3 550,00	3 550,00
155	767-15	Z15 D+M plastové dvoukřídle okno 2400/1800	ks	1,00	15 200,00	15 200,00
156	767-16	D+M Čistící rohože před vstupem	m2	10,55	2 800,00	29 526,00
157	767-17	Dodávka kotvicích plechů 450/450/5 pro ocelové nosníky terasy	ks	12,00	450,00	5 400,00
158	767-2	Z2 D+M prosklené Al vstupní dveře 2850/2700	ks	1,00	86 000,00	86 000,00
159	767-3	Z3 D+M Hliníkové dvoukřídle okno 2400/1800	ks	1,00	42 300,00	42 300,00
160	767-4	Z4 D+M Hliníkové dvoukřídle okno 2400/1800	ks	1,00	42 300,00	42 300,00
161	767-5	Z5 Výměna stávajících plastových dveří	ks	1,00	17 200,00	17 200,00
162	767-6	Z6 Úprava kování ocelové brány	kpl	1,00	11 620,00	11 620,00
163	767-7	Z7 Kompltní repase včetně motoru nákladního výtahu včetně nového ocelového zábradlí a mříží	kpl	1,00	79 365,00	79 365,00
164	767-8	Z8 D+M zrcadla 800/800	kpl	1,00	900,00	900,00
165	767-9	Z9 D+M zrcadla 1000/1200	kpl	1,00	1 350,00	1 350,00
166	76758-1	Dodávka akustických podhledů dle specifikace min. cena 800,- Kč/m2	m2	758,22	800,00	606 575,76
167	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	14 422,85	1,25	18 028,56
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				1 460 313,54
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
168	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	139,16	22,00	3 061,52
169	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	22,40	46,00	1 030,40
170	771578011RT3	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	72,90	40,50	2 952,45
171	771579191U00	Přípl podlaha keram plocha -5m2	m2	33,16	6,00	198,96
172	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošné	m2	139,16	7,00	974,12
173	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošné	m2	139,16	11,00	1 530,76
174	771550014RAI	Dlažba z dlaždic teracových 30 x 30 cm pouze montáž, dlažba ve specifikaci	m2	107,97	320,00	34 550,40
175	771570014RAI	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm do tmele, dlažba ve specifikaci	m2	33,16	319,00	10 578,04
176	771990010RA0	Vybourání keramické nebo teracové dlažby	m2	300,38	88,00	26 433,44
177	597-1	Dodávka venkovní dlažby na terasu 300/300 mm min. cena 500,-Kč/m2	m2	129,56	500,00	64 782,00
178	597-2	Dodávka vnitřní keramické dlažby 300/300 min. cena 450,-Kč/m2	m2	39,79	450,00	17 906,40

Položkový rozpočet

Stavba :	2013 Projektová dokumentace stavebních prací Agro	Rozpočet: 2a
Objekt :	1 Stavebně architektonické řešení	Stavební práce terasa a budova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
179	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	1 640,00	1,00	1 640,00
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				165 638,49
Díl:	776	Podlahy povlakové				
180	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	522,85	11,00	5 751,35
181	776421100RT1	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC pouze lepení - soklík ve specifikaci	m	206,65	18,00	3 719,70
182	776431010R00	Montáž podlahových soklíků z koberec. pásů na lištu	m	123,63	54,00	6 675,75
183	776521200RU5	Lepení povlakových podlah vinylová podlaha	m2	278,66	222,00	61 862,52
184	776521230RT1	Lepení povlakových podlah ze čtverců PVC, vodivých pouze nalepení - PVC ve specifikaci	m2	4,21	180,00	757,80
185	776572200R00	Lepení povlakových podlah ze čtverců textilních	m2	194,15	137,00	26 598,55
186	272.01	Koberec zátěžový min. cena 600,-Kč/m2	m2	232,98	600,00	139 788,00
187	272.02	Soklík koberecový min. cena 100,-Kč/m	m	160,71	100,00	16 071,25
188	284.01	Vinylová podlaha dodávka minimální cena 650,-/m2	m2	334,39	650,00	217 354,80
189	284.02	Systémová lišta vinyl min. cena 100,-Kč/m	bm	345,80	100,00	34 580,00
190	284.03	Vinyl antistatik ddodávka min. cena 750,-/m2	m2	5,05	750,00	3 789,00
191	24696905.A	nátěr základ synt. pro savý podklad	kg	112,00	50,00	5 600,00
192	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	5 225,50	1,50	7 838,25
Celkem za		776 Podlahy povlakové				530 386,97
Díl:	781	Obklady keramické				
193	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	46,33	18,00	833,96
194	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	46,33	22,00	1 019,28
195	781471107R00	Obklad vnitř.stěn, keram.režný, hladký	m2	46,33	300,00	13 899,30
196	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům rohových, koutových i dilatačních vč. dodávky	m	57,13	22,00	1 256,78
197	781900010RA0	Odsekání obkladů vnitřních	m2	160,51	85,00	13 643,27
198	781-2	Dodávka obkladu 200/200 mm min, cena 400,-Kč/m2	m2	55,60	400,00	22 238,88
199	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	529,00	1,20	634,80
Celkem za		781 Obklady keramické				53 526,26
Díl:	783	Nátěry				
200	783122210R00	Nátěr syntetický OK 'A' 1x + 2x email <D+M>	m2	1 308,95	55,00	71 992,20
201	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	54,75	61,00	3 339,57
202	783832110R00	Nátěr omítek stěn 1x + 2x email	m2	88,20	87,00	7 673,40
Celkem za		783 Nátěry				83 005,16
Díl:	784	Malby				
203	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem	m2	591,85	12,00	7 102,22
204	784442021R00	Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m	m2	591,85	31,00	18 347,41
205	784442021RT2	Malba disperzní interiérová výška do 3,8 m pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace	m2	1 768,13	38,00	67 188,90
Celkem za		784 Malby				92 638,54
Díl:	786	Čalounické úpravy				
206	786622121R00	Zaluzie lamelové oken vnitřní	m2	110,49	290,00	32 042,97
Celkem za		786 Čalounické úpravy				32 042,97
Díl:	M21	Elektromontáže - stavební část				
207	210-1	D+M Orientační halasový majáček pro nevidomé minimální cena 9000,-/ks	ks	1,00	9 000,00	9 000,00
208	210-2	D+M bezpečnostních cedulí a štítků	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
209	210-3	zednické přípoince pro elektroinstalace	HZS	95,00	112,00	10 640,00
Celkem za		M21 Elektromontáže - stavební část				24 640,00
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
210	240-2	zednické přípoince pro VZT rozšíření otvorů a nové otvory do střechy	HZS	110,00	100,00	11 000,00
Celkem za		M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				11 000,00

Položkový rozpočet

Stavba :	2013 Projektová dokumentace stavebních prací Agro	Rozpočet: 2a
Objekt :	1 Stavebně architektonické řešení	Stavební práce terasa a budova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
211	979-1	Poplatek za skládku suti -azbestocementové výrobky	t	5,05	800,00	4 040,00
212	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	475,61	130,00	61 829,91
213	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	475,61	120,00	57 073,77
214	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5 707,38	5,00	28 536,88
215	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	475,61	72,00	34 244,26
216	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	951,23	60,00	57 073,77
217	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	475,61	40,00	19 024,59
218	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % přiměsí	t	475,61	120,00	57 073,77
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				318 896,94

ROZPOČET

Stavba:

Objekt: Projektová dokumentace stavebních prací terasy a budovy Agrodům Vyšší JKSO:

EČO:

Objednatel: Česká republika - Ministerstvo zemědělství

Zpracoval:

Zhotovitel:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

PSV Práce a dodávky PSV 240 736,96 0,950

721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 34 387,86 0,090

0	72105	Montáž zápachových uzávěrek	kus	7,000	98,00	686,00	0,000
0	72586009	Sifon umyvadl. 40 podom.	kus	4,000	362,00	1 448,00	0,000
0	72586016	Sifon sprch. DN 40/50 samočist.	kus	1,000	410,00	410,00	0,000
45	72586017	Sifon dřezový DN50	kus	2,000	620,00	1 240,00	0,000
6	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	17,000	170,00	2 890,00	0,005
7	721173724	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 70	m	32,000	178,00	5 696,00	0,018
0	721174005	Potrubí kanalizační z PP ležaté DN 100	m	12,000	301,00	3 612,00	0,054
47	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 125	m	23,000	420,00	9 660,00	0,013
0	72119400	Montáž vpustí	kus	1,000	131,00	131,00	0,000
0	72113	Podlahová vpust'	kus	1,000	1 110,00	1 110,00	0,000
0	72119401	Montáž přívzdušňovacího ventilu	kus	4,000	71,00	284,00	0,000
10	72150	Přívzdušňovací ventil DN50	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	0,000
0	72150456	Přívzdušňovací ventil DN100	kus	3,000	1 140,00	3 420,00	0,000
0	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	44,00	176,00	0,000
0	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	43,00	172,00	0,000
0	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	5,000	67,00	335,00	0,000
0	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	84,000	16,00	1 344,00	0,000
0	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	372,857	1,70	633,86	0,000

722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 93 010,71 0,804

50	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	1,000	332,00	332,00	0,003
51	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	42,000	443,00	18 606,00	0,138
0	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	38,000	170,00	6 460,00	0,097
0	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	59,000	221,00	13 039,00	0,308
0	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	24,000	249,00	5 976,00	0,051
0	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	35,000	314,00	10 990,00	0,153
0	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	38,000	40,10	1 523,80	0,001
0	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	118,000	55,00	6 490,00	0,007
0	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	3,000	54,00	162,00	0,000
0	7220003	Vypouštěcí kohout 1/2"	kus	3,000	81,00	243,00	0,000
46	72200032566	Ventil pračkový DN20	kus	1,000	110,00	110,00	0,000
0	7220006	Tlakoměr	kus	1,000	1 530,00	1 530,00	0,000
0	722231073	Ventil závitový zpětný R 60 G 3/4	kus	1,000	171,00	171,00	0,000
1	722231075	Ventil zpětný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	2,000	336,00	672,00	0,001

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

0	722231252	Ventil pojistný mosazný s vnitřním x vnějším závitem PN 6, T 100°C G 1" k bojleru	kus	3,000	564,00	1 692,00	0,001
0	722232044	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chrom R250D 3/4" červený voda	kus	2,000	220,00	440,00	0,001
3	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	441,00	882,00	0,001
17	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	300,00	600,00	0,001
0	7220002586	Hydrant	kus	1,000	5 980,00	5 980,00	0,000
57	72200025861	Elektrický průtokový ohřivač TV umístěn pod zařizovací předmět, objem 10l, příkon 2,0kW 1PE-N 230/50; IP24	kus	1,000	2 251,00	2 251,00	0,000
58	72200025862	Montáž elektrického průtokového ohřivače TV	kus	1,000	550,00	550,00	0,000
52	722262301	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 40 °C G 3/4 x 105 mm Qn 2,5 m3/s vertikální	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	0,005
0	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	214,000	25,00	5 350,00	0,028
0	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	214,000	22,00	4 708,00	0,002
0	732331513	Nádoba tlaková expanzní s membránou typ Expanzomat B PN 0,3 o obsahu 8 litrů	soubor	1,000	1 230,00	1 230,00	0,006
0	732331921	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	1,000	772,00	772,00	0,001
0	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1 001,321	0,69	690,91	0,000

725 Zdravotnicka - zařizovací předměty

113 338,39 0,056

18	7250004	Montáž krytu a sloupu	kus	4,000	240,00	960,00	0,000
19	7251010	Sloup k umyvadlu, bílý	kus	4,000	720,00	2 880,00	0,000
20	725113123	Montáž klozetových mís závěsných	kus	4,000	706,00	2 824,00	0,005
21	7250001	WC závěsné kombifix + sedátko, bílé + tlačítko v min. hodnotě 10.126,90 Kč	kus	3,000	10 126,90	30 380,70	0,000
22	725000111	WC závěsné invalidní kombifix + sedátko, bílé + tlačítko v min. hodnotě 13.346,90 Kč	kus	1,000	13 346,90	13 346,90	0,000
54	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	0,020
24	725215102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	4,000	550,00	2 200,00	0,010
25	7251012	Umyvadlo ker. 45cm, bílé	soub	3,000	996,00	2 988,00	0,000
26	72510121	Umyvadlo ker. invalidní 45cm, bílé	soub	1,000	1 680,00	1 680,00	0,000
27	725249101	Montáž vaničky sprchové	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	0,001
28	7250008	Sprchová vanička v min. hodnotě 5.750,00 Kč	soub	1,000	5 750,00	5 750,00	0,000
29	725249103	Montáž koutu sprchového	soubor	1,000	400,00	400,00	0,000
30	7250009	Sprchový kout v min. hodnotě 15.850,-- Kč	soub	1,000	15 850,00	15 850,00	0,000
31	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se skloupnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	4 221,00	4 221,00	0,017
32	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	12,000	108,00	1 296,00	0,001
33	7251001	Ventil rohový 1/2" + přípojovací trubičky	kus	12,000	112,00	1 344,00	0,000
34	725822721	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2	kus	4,000	100,00	400,00	0,000
35	7251002	Baterie umyvadlová stoj. páková	kus	3,000	1 120,00	3 360,00	0,000
53	72510021	Baterie umyvadlová stoj. páková invalidní	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	0,000
36	725831411	Montáž baterie výlevkové	soubor	1,000	160,00	160,00	0,000
37	7251003	Baterie výlevková páková	kus	1,000	2 240,00	2 240,00	0,000
38	725841411	Montáž baterie sprchové nástěnné	kus	1,000	210,00	210,00	0,000
39	7251004	Baterie sprchová nást. páková	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	0,000
40	72510055	Baterie dřezová nást. páková	kus	2,000	1 990,00	3 980,00	0,000

P.Č.	Kód položky	Popis	Mj.	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
41	7258414123	Montáž baterie dřezové	kus	2,000	227,00	454,00	0,000
55	72584141231	Madla pro invalidní umyvadla	kus	1,000	1 098,00	1 098,00	0,000
56	72584141232	Madla pro invalidní WC	kus	1,000	2 392,00	2 392,00	0,000
42	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1 205,513	0,25	303,79	0,000
OST		Ostatní				12 660,00	0,000
001		Ostatní				12 660,00	0,000
0	0011	Stavební výpomoc	kpl	1,000	5 180,00	5 180,00	0,000
0	0012	Nepředvídané práce	kpl	1,000	7 480,00	7 480,00	0,000
<u>Celkem bez DPH</u>						<u>253 396,96</u>	<u>0,950</u>

Projekční rozpočet systému VZT				dodávka		montáž	
pozice	položka	jedn.	poč.	jedn.cena	celkem	jedn.cena	celkem
1.00	VZT jednotka dle tabulky výkonů, kompletní autonomní systém MaR, vč. čidla CO2	kpl	1	134 000	134 000	3 100	3 100
1.01	kulisový tlumič hluku 650x650x1000, 4x100, výsledná součtová hladina hluku 44 dB(A)	ks	4	2 630	10 520	387	1 548
1.10	přívodní talířový ventil D100, 50m3/hod, Δp=40Pa, Lp10A=30dB(A)	ks	2	178	356	198	396
1.11	odvodní talířový ventil D100, 50m3/hod, Δp=40Pa, Lp10A=30dB(A)	ks	2	166	332	198	396
1.20	přívodní vyúst' s vířivým výtokem vzduchu, velikost 300, 8 lamel, 85 m3/hod, Δp=10Pa, Lwa=20dB(A) čtyřhranná čelní deska, přívodní plenumbox s regulační klapkou, vodorovné připojení D100	ks	6	1 198	7 188	340	2 040
1.21	odvodní vyúst' s vířivým výtokem vzduchu, velikost 600, 24 lamel, 500 m3/hod, Δp=20Pa, Lwa=30dB(A) čtyřhranná čelní deska, přívodní plenumbox s regulační klapkou, vodorovné připojení D250	ks	1	2 320	2 320	340	340
1.22	přívodní vyúst' s vířivým výtokem vzduchu, velikost 600, 24 lamel, 475 m3/hod, Δp=20Pa, Lwa=30dB(A) čtyřhranná čelní deska, přívodní plenumbox s regulační klapkou, vodorovné připojení D250	ks	2	2 700	5 400	340	680
1.23	odvodní vyúst' s vířivým výtokem vzduchu, velikost 600, 24 lamel, 475 m3/hod, Δp=20Pa, Lwa=30dB(A) čtyřhranná čelní deska, přívodní plenumbox s regulační klapkou, vodorovné připojení D250	ks	2	2 383	4 766	340	680
1.60	ohébná hadice, zvuk tlumící, tepelně izolovaná, D100	bm	35	102	3 570	148	5 180
1.61	ohébná hadice, zvuk tlumící, tepelně izolovaná, D250	bm	19	210	3 990	148	2 812
1.70	čtyřhranné pozinkované potrubní, třída těsnosti B, do odvodu 2600 mm, vč. 30% tvar.	m2	145	330	47 850	188	27 260
1.71	sací koleno 650x650, 180°, síto proti ptactvu	ks	1	1 165	1 165	520	520
1.72	výfuková protidešťová žaluzie 650x650, síto proti ptactvu	ks	1	1 339	1 339	520	520
1.80	spiro potrubí D100, vč. tvar.	m	35	172	6 020	145	5 075
1.81	spiro potrubí D250, vč. tvar.	m	37	268	9 916	145	5 365
1.90	tepelná izolace 60 mm, Al polep, souč.tep.vodivosti min. 0,037 W/m2K	m2	155	223	34 565	210	32 550
1.91	tepelná izolace 60 mm, oplechování Al plechem, souč.tep.vodivosti min. 0,037 W/m2K	m2	18	553	9 954	377	6 786
1.92	protihluková izolace 60 mm, Al polep, souč.zvuk.pohltivosti min. 0,81 - aplikována od VZT j. po konec TH	m2	31	266	8 246	210	6 510
1.93	protipožární izolace, certifikovaná odolnost 45 min, pro prostup střešní konstrukcí	m2	8	265	2 120	201	1 608
1.99	spojovací, těsnící, montážní materiál	kpl	1	10 000	10 000	1 000	1 000
2:00	VZT jednotka dle tabulky výkonů, kompletní autonomní systém MaR, vč. čidla CO2	kpl	1	151 789	151 789	3 600	3 600
2.01	kulisový tlumič hluku 600x650x1500, 4x100, výsledná součtová hladina hluku 41 dB(A)	ks	2	3 888	7 776	394	788
2.02	kulisový tlumič hluku 600x650x1000, 4x100, výsledná součtová hladina hluku 46 dB(A)	ks	2	2 801	5 602	520	1 040
2.10	přívodní talířový ventil D100, 50m3/hod, Δp=40Pa, Lp10A=30dB(A)	ks	1	178	178	199	199
2.11	odvodní talířový ventil D100, 50m3/hod, Δp=40Pa, Lp10A=30dB(A)	ks	6	154	924	199	1 194
2.20	přívodní vyúst' s vířivým výtokem vzduchu, velikost 300, 8 lamel, 100 m3/hod, Δp=15Pa, Lwa=23dB(A) čtyřhranná čelní deska, přívodní plenumbox s regulační klapkou, vodorovné připojení D100	ks	7	1 220	8 540	390	2 730
2.21	přívodní vyúst' s vířivým výtokem vzduchu, velikost 500, 16 lamel, 200 m3/hod, Δp=13Pa, Lwa=25dB(A) čtyřhranná čelní deska, přívodní plenumbox s regulační klapkou, vodorovné připojení D200	ks	1	1 600	1 600	390	390
2.22	odvodní vyúst' s vířivým výtokem vzduchu, velikost 600, 24 lamel, 500 m3/hod, Δp=20Pa, Lwa=30dB(A) čtyřhranná čelní deska, přívodní plenumbox s regulační klapkou, vodorovné připojení D200	ks	1	2 400	2 400	390	390
2.23	odvodní vyúst' s vířivým výtokem vzduchu, velikost 600, 24 lamel, 500 m3/hod, Δp=20Pa, Lwa=30dB(A) čtyřhranná čelní deska, přívodní plenumbox s regulační klapkou, vodorovné připojení D200	ks	1	2 400	2 400	390	390

2.24	přívodní vyúst s vířivým výtokem vzduchu, velikost 600, 24 lamel, 475 m ³ /hod, Δp=20Pa, Lwa=30dB(A) čtyřhranná čelní deska, přívodní plenumbox s regulační klapkou, vodorovné připojení D200	ks	2	2 823	5 646	390	780
2.25	odvodní vyúst s vířivým výtokem vzduchu, velikost 600, 24 lamel, 475 m ³ /hod, Δp=20Pa, Lwa=30dB(A) čtyřhranná čelní deska, přívodní plenumbox s regulační klapkou, vodorovné připojení D200	ks	2	2 350	4 700	390	780
2.26	přívodní vyúst s vířivým výtokem vzduchu, velikost 600, 24 lamel, 400 m ³ /hod, Δp=15Pa, Lwa=25dB(A) čtyřhranná čelní deska, přívodní plenumbox s regulační klapkou, vodorovné připojení D200	ks	1	2 789	2 789	390	390
2.27	odvodní vyúst s vířivým výtokem vzduchu, velikost 600, 24 lamel, 400 m ³ /hod, Δp=15Pa, Lwa=25dB(A) čtyřhranná čelní deska, přívodní plenumbox s regulační klapkou, vodorovné připojení D200	ks	2	2 320	4 640	390	780
2.28	přívodní vyúst s vířivým výtokem vzduchu, velikost 300, 8 lamel, 110 m ³ /hod, Δp=15Pa, Lwa=25dB(A) čtyřhranná čelní deska, přívodní plenumbox s regulační klapkou, vodorovné připojení D100	ks	6	1 211	7 266	390	2 340
2.29	odvodní vyúst s vířivým výtokem vzduchu, velikost 600, 24 lamel, 325 m ³ /hod, Δp=10Pa, Lwa=20dB(A) čtyřhranná čelní deska, přívodní plenumbox s regulační klapkou, vodorovné připojení D200	ks	2	2 332	4 664	390	780
2.60	ohebná hadice, zvuk tlumící, tepelně izolovaná, D100	bm	79	100	7 900	155	12 245
2.61	ohebná hadice, zvuk tlumící, tepelně izolovaná, D200	bm	85	178	15 130	155	13 175
2.70	čtyřhranné pozinkované potrubní, třída těsnosti B, do odvodu 2600 mm, vč. 30% tvar.	m2	202	332	67 064	180	36 360
2.71	sací koleno 650x650, 180°, síto proti ptactvu	ks	1	1 111	1 111	530	530
2.72	výfuková hlavice 650x650	ks	1	2 854	2 854	530	530
2.80	spiro potrubí D100, vč. tvar.	m	19	162	3 078	180	3 420
2.81	spiro potrubí D250, vč. tvar.	m	35	179	6 265	180	6 300
2.90	tepelná izolace 60 mm, Al polep, souč.tep.vodivosti min. 0,037 W/m2K	m2	174	231	40 194	211	36 714
2.91	tepelná izolace 60 mm, oplechování Al plechem, souč.tep.vodivosti min. 0,037 W/m2K	m2	19	523	9 937	390	7 410
2.92	protihluková izolace 60 mm, Al polep, souč.zvuk.pohltivosti min. 0,81 - aplikována od VZT j. po konec TH	m2	38	250	9 500	211	8 018
2.93	protipožární izolace, certifikovaná odolnost 45 min, pro prostup střešní konstrukcí	m2	8	244	1 952	211	1 688
2.99	spojovací, těsnící, montážní materiál	kpl	1	13 020	13 020	1 400	1 400
3.00	tichý diagonální ventilátor D200, dle tabulky výkonů	ks	1	5 621	5 621	521	521
3.01	tlumič hluku D200/900, výsledná součtová hladina hluku 41 dB(A)	ks	2	1 450	2 900	255	510
3.02	spojovací manžeta pro pružné připojení ventilátoru	ks	2	99	198	121	242
3.10	odvodní talířový ventil D100, do 50m ³ /hod, Δp=40Pa, Lp10A=30dB(A)	ks	9	143	1 287	200	1 800
3.11	odvodní talířový ventil D125, 150m ³ /hod, Δp=60Pa, Lp10A=30dB(A)	ks	1	166	166	200	200
3.60	ohebná hadice, zvuk tlumící, D100	bm	22	104	2 288	155	3 410
3.61	ohebná hadice, zvuk tlumící, D125	bm	4	121	484	179	716
3.80	spiro potrubí D200, vč. tvar.	m	28	241	6 748	245	6 860
3.81	samotížná plastová protidešťová žaluzie, D200	ks	1	630	630	271	271
3.90	tepelná izolace 60 mm, Al polep, souč.tep.vodivosti min. 0,037 W/m2K	m2	4	235	940	387	1 548
3.99	spojovací, těsnící, montážní materiál	kpl	1	949	949	80	80
VZT	transporty, připomoci, VRN	kpl	1	33 645	33 645		0
VZT	vyzkoušení, zaregulování, zaškolení	kpl	1		0	59 900	59 900

CELKEM

1 073 177

číslo akce: 13/015

název akce: Rekonstrukce elektroinstalace vybraných prostor

objekt: Rekonstrukce elektroinstalace vybraných prostor

Agrodům Vyškov.

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			152 000,00
2	doprava dodávek	5,00	152 000	7 600,00
3	materiál elektromontážní			509 144,00
4	prořez	8,00	124 740	9 979,20
5	materiál podružný	8,00	509 144	40 731,52
6	elektromontáže			139 823,00
7	demontáže			23 201,00
8	PPV pro elektromontáže	7,00	699 678	48 977,44
9	dodávky celkem			159 600,00
10	materiál+výkony celkem			771 856,16
11	ostatní náklady			7 890,00
12	NÁKLADY hl.III celkem			939 346,16
13	provozní vlivy	0,80	771 856	6 174,85
14	NÁKLADY hl.VI celkem			6 224,00
15	revize			15 000,00
16	komplexní zkoušky			500,00
17	NÁKLADY hl.XI celkem			15 500,00
18	projekty			5 000,00
19	NÁKLADY hl.I celkem			5 000,00
20	CENA bez DPH (Kč)			966 070,16

Plný rozpočet na elektroinstalaci vybraných prostor Agrodому Vyškov

Otápění přichází venkvní rampy není součástí tohoto nacenění!!

Datum: 19.9.2013

Vypracoval:

číslo akce: 13/015

název akce: Rekonstrukce elektroinstalace vybraných prostor

objekt: Rekonstrukce elektroinstalace vybraných prostor

Agrodiům Vyškov.

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Dodávky zařízení								
1	000000000	Rozvaděč tlačítkové ovl. vent. ozn.R odta	ks	1,00	3542,00	3 542		
2	000000000	Hlavní rozvaděč ozn.RH	ks	1,00	71010,00	71 010		
3	000000000	Rozvaděč Garáže ozn.RG	ks	1,00	5379,00	5 379		
4	000000000	úprava obchodního měření ozn.RE	ks	1,00	28939,00	28 939		
5	000000000	rozvaděč pro VZT součásti ozn.Rvzt	ks	1,00	37220,00	37 220		
6	000000000	Rozvaděč napájení serveru ozn.RS	ks	1,00	5910,00	5 910		
		součet				152 000		
Materiál elektromontážní								
7	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	188,00	9,10	1 711		
8	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	1590,00	12,50	19 875		
9	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	1300,00	20,50	26 650		
10	000101107	kabel CYKY 3x4	m	60,00	37,00	2 220		
11	000101108	kabel CYKY 3x6	m	40,00	55,00	2 200		
12	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	280,00	32,00	8 960		
13	000101308	kabel CYKY 5x6	m	60,00	81,00	4 860		
14	000101214	kabel 1kV CYKY 3x70+50	m	45,00	590,00	26 550		
15	000311115	krabice univerzální/přístrojová KŮ68-1901	ks	98,00	5,00	490		
16	000311411	krabice univerzální/přístrojová KŮ68LA/1	ks	45,00	24,00	1 080		
17	000311423	krabice přístrojová KP64/3L	ks	3,00	63,20	190		
18	000311422	krabice přístrojová KP64/2L	ks	17,00	47,00	799		

19	00031161		víčko KO68 pr.80	ks	25,00	3,00	75	
20	00019923		svorka Wago 273-252 2x2,5mm2 krabicevá bezšroubo	ks	300,00	4,50	1 350	
21	00019923		svorka Wago 273-253 3x2,5mm2 krabicevá bezšroubo	ks	300,00	4,20	1 260	
22	00019923		svorka Wago 273-254 4x2,5mm2 krabicevá bezšroubo	ks	200,00	6,00	1 200	
23	00019923		svorka Wago 273-258 8x2,5mm2 krabicevá bezšroubo	ks	100,00	7,20	720	
24	00220538	6	2031 DF 15 Svazkový držák Grip	KS	500,00	33,00	16 500	
25	00220539	4	2031 DF 30 Svazkový držák Grip	KS	250,00	44,00	11 000	
26	00220537	8	2031 DF 8 Svazkový držák Grip	KS	480,00	29,00	13 920	
27	00636380	6	TPD 145 FS Nástěnný a stropní držák	KS	40,00	93,00	3 720	
28	00000031	2	hmoždinka se zatlučákem hřebem HZI 8x65mm	ks	1000,00	4,00	4 000	
29	00031241		krabice DE9320/CR IP54 88x88mm 10xMEMVstup prázdná	ks	30,00	61,20	1 836	
30	00036331		Žlab MERKUR 50/50 ŽZ rozteč podpěr cca.2,0m	M	20,00	69,00	1 380	
31	00036342		Nosník NZM 50 ŽZ pro žlab 50/50 M1+M2	Ks	25,00	38,00	950	
32	00036338	5	Spojka SZM 1 ŽZ/spoj.mat.G5 spojení žlabžlab M2	Ks	40,00	17,00	680	
33	00017110		vodič CY 16 /H07V-U/	m	200,00	43,00	8 600	
34	00017110		vodič CY 6 /H07V-U/	m	0,00	15,00		
35	00017110		vodič CY 6 /H07V-U/	m	250,00	15,00	3 750	
36	00019941	2	svorkovnice typ EPS1 ekvipotenciální+kryt	ks	3,00	300,00	900	
37	00042000		zásuvka 16A/250Vstř Tango 5518A-A2349	ks	125,00	96,00	12 000	
38	00042009		rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	125,00	19,00	2 375	
39	00042001		2-zásuvka 16A/250Vstř Tango 5512A-2349	ks	2,00	124,00	248	
40	00041013		SESTAVA spínač 1pól Tango 10A/250Vstř řaz.1		16,00	0,00		
41	00040982		spínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A01340 řaz. 1,1So	ks	16,00	77,00	1 232	
42	00041010		kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0	ks	16,00	33,00	528	
43	00042009		rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	16,00	17,00	272	
44	00041015		SESTAVA přepínač sériový Tango 10A/250Vstř řaz.5		20,00	0,00		
45	00040982	6	přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A05340 řazení 5	ks	20,00	105,00	2 100	
46	00041010		kryt spínače dělený 3558A-A652 pro ř.5,6+6,1/0+1/0	ks	20,00	39,00	780	
47	00042009		rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	20,00	18,00	360	
48	00041017		spínač automatic+snímač pohybu Tango 3299A-A12180	ks	14,00	1440,00	20 160	
49	00042009		rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	14,00	19,00	266	

50	000101307	kabel CYKY 5x4	m	20,00	55,00	1 100	
51	000169504	šňůra CMFM 12x1,0	m	30,00	77,00	2 310	
52	000340211	parapetní kanál PK 140x70	m	3,00	238,00	714	
53	000340212	/PK140x70/ kryt koncový 8431	ks	2,00	44,00	88	
54	000340213	/PK140x70/ kryt spojovací 8432K	ks	1,00	100,00	100	
55	000340223	/kanál PK/ přička PPK70	m	2,00	27,00	54	
56	000340231	/kanál PK/ krabice přístrojová PK60 71x60x55	ks	12,00	10,00	120	
57	000333161	lišta vkladací LH 40x40	m	90,00	34,00	3 060	
58	000333162	/LH 40x40/ kryt koncový 8641	ks	10,00	12,70	127	
59	000333163	/LH 40x40/ kryt spojovací 8642	ks	15,00	12,70	191	
60	000333164	/LH 40x40/ kryt ohybový 8643	ks	5,00	17,00	85	
61	000333165	/LH 40x40/ kryt odbočný 8644	ks	5,00	17,00	85	
62	000333166	/LH 40x40/ kryt rohový vnitřní 8645	ks	5,00	17,00	85	
63	000333167	/LH 40x40/ kryt rohový vnější 8646	ks	5,00	17,00	85	
64	000322214	trubka PVC tuhá střední namáhání 4025 LA	m	55,00	29,30	1 612	
65	000322224	/trubka PVC tuhá 4025 LA/ koleno 4125 LB	ks	6,00	32,00	192	
66	000322234	/trubka PVC tuhá 4025 LA/ spojka 0225 LB	ks	3,00	9,00	27	
67	000322244	/trubka PVC tuhá 4025 LA/ příchytka 5325 LB	ks	60,00	6,00	360	
68	000321214	trubka ohebná monoflex HFPP 1425	m	5,00	33,00	165	
69	000900001	prodlužka 5nás.3m s přepěťovou ochrannou	ks	6,00	370,00	2 220	
70	000900002	prodlužka 5nás.3m	ks	6,00	231,00	1 386	
71	000900003	prodlužka 5nás.5m s přepěťovou ochrannou	ks	4,00	588,00	2 352	
72	000900004	prodlužka 5nás.5m	ks	4,00	286,00	1 144	
73	000420005	zásuvka 16A/250V stř Tango 5598A-A2349 chráněná	ks	10,00	999,00	9 990	
74	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	10,00	16,00	160	
75	000900005	Patch kabel 2m	ks	20,00	25,10	502	
76	000900006	Patch kabel 3m	ks	12,00	33,00	396	
77	000900007	Patch kabel 5m	ks	8,00	41,20	330	
78	000321126	trubka ohebná PVC monoflex 1436/1	m	80,00	24,00	1 920	
79	000515015	svítidlo zář. vestavné EPV414 D 4x14W/IP20	ks	110,00	1150,00	126 500	
80	000592151	zářivka lineární T5 HE pr.16mm/L.549mm/G5 14W	ks	440,00	77,00	33 880	

81	00059511	startér zářivkový	ks	440,00	12,00	5 280	
82	000515003	svítidlo záři vestavné EPV228 DO 2x28W/IP20	ks	15,00	1154,00	17 310	
83	000592153	zářivka lineární T5 HE pr16mm/L1149mm/G5 28W	ks	30,00	76,00	2 280	
84	00059511	startér zářivkový	ks	30,00	13,20	396	
85	000519918	svítidlo zářivkové vestavné typ Downlight 2x18W/IP	ks	18,00	672,00	12 096	
86	000592273	zářivka 1-paticová(G24d2) typ CF-D/18W	ks	36,00	165,00	5 940	
87	000552232	nouzové svít BasetPC/IP66 900lm/3hod/1x11W 52025	ks	3,00	2860,00	8 580	
88	000552244	nouzové svítidlo vestavné stropní detekované	ks	7,00	2920,00	20 440	
		20m 3h/1W 50211					
89	000900001	Svítidlo s PIR čidlem včetně LED zdroje 12W 600lm	ks	3,00	1350,00	4 050	
90	000511101	svít žár IN-12K2/040 E27 IP41 pr220 40000	ks	8,00	609,00	4 872	
91	000591121	žárovka E27 230V/LED 10W 600lm	ks	8,00	520,00	4 160	
92	000513312	svítidlo zářivkové pod linku EP 1x36W/IP20	ks	12,00	866,00	10 392	
93	000592126	zářivka lineární T8 pr26mm/L1200mm/G13 36W	ks	12,00	37,60	451	
94	000541201	světlo LED 20W/IP65/A1 šedý	ks	6,00	992,00	5 952	
95	000101307	kabel CYKY 5x4	m	20,00	54,80	1 096	
96	000101308	kabel CYKY 5x6	m	60,00	73,20	4 392	
97	000333171	lišta vkladací LH 60x40	m	10,00	55,20	552	
98	000321114	trubka ohebná PVC Ipflex 2323	m	280,00	6,50	1 820	
součet							509 144
Elektromontáže							
99	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	188,00	13,00	2 444	0,057
100	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	1590,00	13,00	20 670	0,057
101	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	1300,00	13,00	16 900	0,057
102	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	60,00	12,00	720	0,059
103	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	40,00	12,00	480	0,059
104	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	280,00	12,00	3 360	0,059
105	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	60,00	12,00	720	0,059
106	210810105	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uloží do 3x120/4x95/5x50	m	45,00	42,60	1 917	0,190
107	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	150,00	12,00	1 800	0,050

108	210100002	ukončení v rozvaděči vč. zapojení vodiče do 6mm2	ks	40,00	12,80	512	0,057	2,28
109	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	98,00	20,40	1 999	0,091	8,92
110	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	45,00	20,40	918	0,091	4,10
111	210010306	krabice přístrojová bez zapojení trojitá	ks	3,00	30,00	90	0,180	0,54
112	210010305	krabice přístrojová bez zapojení dvojitá	ks	17,00	29,00	493	0,140	2,38
113	210010702	osazení do cihly hmoždinky HM8	ks	500,00	12,00	6 000	0,060	30,00
114	210010451	krabice plast pro P rozvod bez zapojení 8110	ks	30,00	40,00	1 200	0,190	5,70
115	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	20,00	40,00	800	0,193	3,86
116	210020151	stojina nebo závěs s výložníky zesílené provedení	kg	1,25	18,80	24	0,084	0,11
117	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	200,00	20,40	4 080	0,091	18,20
118	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	0,00	20,40		0,091	
119	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	250,00	20,40	5 100	0,091	22,75
120	210192562	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A	ks	3,00	88,00	264	0,369	1,11
121	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžné	ks	125,00	63,00	7 875	0,327	40,88
122	210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení	ks	2,00	59,00	118	0,274	0,55
123	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1 pólový/řazení 1	ks	16,00	30,00	480	0,148	2,37
124	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	20,00	35,00	700	0,170	3,40
125	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	14,00	41,00	574	0,190	2,66
126	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	20,00	21,00	420	0,095	1,90
127	210802274	šňůra lehká pevně ulož. do 5x2,5/7x1,5/12x1/19x0,5	m	30,00	20,00	600	0,091	2,73
128	210020412	kabelový žlab s víkem do š.170mm	m	3,00	177,00	531	0,790	2,37
129	210020451	krabice do kabelového žlabu bez zapoj vodičů	ks	12,00	55,00	660	0,260	3,12
130	210010105	lišta vkládací úplná pevně uložená do š.40mm	m	90,00	32,00	2 880	0,171	15,39
131	210010022	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 25	m	55,00	15,00	825	0,087	4,79
132	210010003	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2323/pr.23	m	5,00	16,00	80	0,082	0,41
133	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžné	ks	10,00	72,00	720	0,327	3,27
134	210010005	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2336/pr.36	m	80,00	20,00	1 600	0,091	7,28
135	210201023	svítidlo zářivkové vestavné/4 zdroje	ks	110,00	263,00	28 930	1,240	136,40
136	210201022	svítidlo zářivkové vestavné/2 zdroje	ks	15,00	220,00	3 300	1,050	15,75
137	210201022	svítidlo zářivkové vestavné/2 zdroje	ks	18,00	212,00	3 816	1,050	18,90
138	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	3,00	154,00	462	0,720	2,16

139	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	7,00	154,00	1 078	0,720	5,04
140	210990001	montáž svítidla včetně zapojení	ks	3,00	197,00	591		
141	210200041	svítidlo žárovkové nástěnné/1 zdroj	ks	8,00	75,50	604	0,337	2,70
142	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	12,00	179,00	2 148	0,801	9,61
143	210200171	světlo LED do 1500W	ks	6,00	204,00	1 224	0,907	5,44
144	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	20,00	22,00	440	0,095	1,90
145	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	60,00	20,00	1 200	0,095	5,70
146	210010106	lišta vkladací úplná pevně uložená do š.80mm	m	10,00	58,00	580	0,285	2,85
147	210990003	spolupráce s revizním technikem	ks	10,00	222,00	2 220		
148	210010003	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2323/pr.23	m	280,00	16,70	4 676	0,082	22,96
součet							139 823	637,91

Demontáže

149	210190071	rozvaděč nedělitelný do hmotnosti 500kg /dmtž	ks	1,00	491,00	491	2,265	2,27
150	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/fazení /dmtž	ks	30,00	16,00	480	0,074	2,22
151	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběž /dmtž	ks	50,00	33,00	1 650	0,164	8,20
152	210200011	svítidlo žárovkové bytové stropní/1 zdroj /dmtž	ks	60,00	43,00	2 580	0,190	11,40
153	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje /dmtž	ks	15,00	95,00	1 425	0,432	6,48
154	210010322	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-K /dmtž	ks	30,00	45,00	1 350	0,200	6,00
155	210990018	rozvodnice do hmotnosti 20kg /dmtž	ks	1,00	145,00	145	0,760	0,76
156	210990001	demontáž elektroinstalace nespecifikovaná	ks	50,00	204,00	10 200		
157	210990001	demontáž stávajících okruhů pro sklep a garáže	ks	10,00	244,00	2 440		
158	210990002	hledání okruhů sklep garáže	ks	10,00	244,00	2 440		
součet							23 201	37,33

Ostatní náklady

159	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	110,00	8,40	924		
160	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	440,00	5,20	2 288		
161	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	15,00	8,00	120		
162	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	30,00	5,20	156		
163	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	18,00	8,00	144		
164	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	36,00	5,20	187		

165	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	3,00	8,00	24	
166	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	3,00	5,20	16	
167	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	7,00	8,00	56	
168	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	7,00	5,20	36	
169	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	12,00	8,00	96	
170	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	12,00	5,20	62	
171	219002611	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	70,00	54,00	3 780	0,232
		součet				7 890	16,24

Datum: 19.9.2013

Vypracoval:

číslo akce: 13/017

název akce: Otápění příchozí rampy pro tání sněhu a ledu

soubor: Montáž topných kabelů pro otopení pochůzná rampy

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	materiál elektromontážní			51 605,00
2	materiál podružný	5,00	51 605	2 580,25
3	elektromontáže			15 000,00
4	PPV pro elektromontáže	6,00	69 185	4 151,12
5	materiál+výkony celkem			73 336,37
6	NÁKLADY hl.II celkem			73 336,37
7	kompletační činnost			3 000,00
8	revize			3 500,00
9	komplexní zkoušky			3 320,00
10	investorská činnost			7 000,00
11	NÁKLADY hl.XI celkem			16 820,00
12	CENA bez DPH (Kč)			90 156,37

Datum: 12.9.2013

Vypracoval:

číslo akce: 13/017

název akce: Otápění příchozí rampy pro tání sněhu a ledu
soubor: Montáž topných kabelů pro otopení pochůzných rampy

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Material elektromontážní								
1	000900001	Odporový TK 113m/3.35kW/230V	ks	1,00	5200,00	5 200		
2	000900002	Odporový TK 137m/3.5kW/400	ks	3,00	6829,00	20 487		
3	000900003	Paralelní topný kabel s konstatním výkonem - sada	ks	3,00	1634,00	4 902		
4	000900004	fixátor pro spuštění top kabelu do svodu nerez	ks	2,00	220,00	440		
5	000900005	plastová svorková skříň IP65,včetně svorkovnice	ks	3,00	192,00	576		
6	000900006	sada čidel pro regulátor EM 52489/90 pro otápění ploch	ks	1,00	7600,00	7 600		
7	000900007	EM 52489 detektor sněhu a ledu,DIN,10A	ks	1,00	5900,00	5 900		
8	000900008	Drobný montážní materiál,upevňovací,označovací,pomo součet	ks	1,00	6500,00	6 500		
						51 605		
Elektromontáže								
9	210990009	Montáž Topných kabelů do plochy	ks	1,00	15000,00	15 000		
						15 000		

Datum: 12.9.2013

Vypracoval:

ROZPOČET

Stavba:

Objekt: Projektová dokumentace stavebních prací terasy a budovy Agrodům Vyšší JKSO:

EČO:

Objednatel: Česká republika - Ministerstvo zemědělství

Zpracoval:

Zhotovitel:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

PSV Práce a dodávky PSV 629 129,89 0,580

713 Izolace tepelné ÚT 26 362,81 0,045

0	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	636,000	22,00	13 992,00	0,045
0	71301	Izolace návleková tl. 13mm/ 15	m	226,000	11,20	2 531,20	0,000
0	71302	Izolace návleková tl.13mm/18	m	65,000	15,00	975,00	0,000
0	71350	Izolace návleková tl.20mm/22	m	112,000	20,00	2 240,00	0,000
0	71354	Izolace návleková tl. 20mm/ 28	m	98,000	21,10	2 067,80	0,000
0	7135456	Izolace návleková tl. 20mm/ 35	m	134,000	30,00	4 020,00	0,000
0	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	282,534	1,90	536,81	0,000

731 Ústřední vytápění - kotelny 114 684,73 0,000

0	0010	Topná zkouška	kpl	1,000	2 010,00	2 010,00	0,000
72	731200826	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 60 kW	kus	1,000	801,00	801,00	0,000
0	73124101	Uvedení plyn.kotle do provozu	kpl	1,000	1 600,00	1 600,00	0,000
0	731242142	Montáž kondenzačního kotle ocelového nástěnného do 50 kW	soubor	1,000	881,00	881,00	0,000
19	7310001	PLYNOVÝ NASTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VÝKON 45kW	kus	1,000	61 000,00	61 000,00	0,000
0	7313200	Montáž regulátoru	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	0,000
0	7311001	EKVITERMNÍ REGULÁTOR PLYNOVÉHO KOTLE	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	0,000
20	731100156	OHŘÍVAČ TV OBJEM 100l, PŘÍKON 24,0kW, HORNÍ PŘIPOJENÍ ROZVODŮ	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	0,000
21	73110015789	ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ, Cu35x1,5, l = 0,6m, 2-VĚTVE	kus	1,000	3 220,00	3 220,00	0,000
22	73110015788	VERTIKÁLNÍ KOAXIÁLNÍ 80/125mm SADA	kus	1,000	2 360,00	2 360,00	0,000
60	73110015789	TRUBKA KOAXIÁLNÍ 80/125mm dl.2,0m	kus	2,000	1 550,00	3 100,00	0,000
62	73110015791	TRUBKA KOAXIÁLNÍ 80/125mm dl.0,5m	kus	1,000	430,00	430,00	0,000
61	73110015792	KONDENZAČNÍ KUS KOAXIÁLNÍ 80/125mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	0,000
63	73110015793	KOLENO KOAXIÁLNÍ 80/125mm 90°	kus	2,000	771,00	1 542,00	0,000
0	731320856	Montáž zásobníkového ohřivače TV	kus	1,000	820,00	820,00	0,000
0	731320857	Montáž odkouření + komína	kus	1,000	4 990,00	4 990,00	0,000
73	731391812	Vypuštění vody z kotle samospádem plocha kotle do 10 m2	kus	1,000	330,00	330,00	0,000
0	998731201	Přesun hmot pro kotelny v objektech v do 6 m	%	1 466,910	3,00	4 400,73	0,000

732 Ústřední vytápění - strojovny 27 645,90 0,008

0	7320001	Montáž vypouštěcí sady	kus	1,000	179,00	179,00	0,000
0	7320003	Vypouštěcí sada	kus	1,000	292,00	292,00	0,000
70	7320001435	PROPOJENÍ SE STÁVAJÍCÍ SOUSTAVOU	kus	2,000	1 212,00	2 424,00	0,000
78	732211813	Demontáž odkouření	soub.	1,000	3 220,00	3 220,00	0,000
0	7323200	Montáž čidla	kus	1,000	123,00	123,00	0,000
0	7320002	Sada s čidlem pro příp. zásobníku TUV	kus	1,000	452,00	452,00	0,000
28	732421469	Čerpadlo elektronické oběhové teplovodní mokroběžné závitové 25-40	soubor	1,000	6 370,00	6 370,00	0,004
64	7324214691	Čerpadlo elektronické oběhové teplovodní mokroběžné závitové 32-60	soubor	1,000	13 900,00	13 900,00	0,004

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

0	998732201	Přesun hmot pro strojovny v objektech v do 6 m	%	376,043	1,82	685,90	0,000
---	-----------	--	---	---------	------	--------	-------

733 Ústřední vytápění - potrubí 238 043,09 0,496

74	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	88,000	15,80	1 390,40	0,001
75	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	166,000	14,80	2 456,80	0,003
0	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	226,000	219,00	49 494,00	0,118
0	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	65,000	243,00	15 795,00	0,037
0	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	112,000	371,00	41 552,00	0,066
0	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	98,000	436,00	42 728,00	0,101
0	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	134,000	530,00	71 020,00	0,171
0	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	635,000	11,00	6 985,00	0,000
0	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	2 136,092	3,10	6 621,89	0,000

734 Ústřední vytápění - armatury 65 694,52 0,031

0	73451	Ventil termostatický rad. př. 1,2"	kus	1,000	222,00	222,00	0,000
0	734690	Šroubení rad. př. G 1/2	kus	1,000	125,00	125,00	0,000
0	734691	Šroubení rad. H rohové G 1/2"	kus	34,000	315,00	10 710,00	0,000
0	73453	Radiátorová term. hlavice s ochrannou proti odcizení	kus	35,000	593,00	20 755,00	0,000
0	7340001	Montáž termostat. a ruční hlavice	kus	35,000	16,00	560,00	0,000
58	7340002	Montáž EN	soub	1,000	163,00	163,00	0,000
76	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 6/4	kus	12,000	100,00	1 200,00	0,002
0	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	96,000	52,00	4 992,00	0,003
0	73404	EN 351 + servisní armatura	kus	1,000	2 632,00	2 632,00	0,000
37	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C	kus	3,000	111,00	333,00	0,000
66	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	2,000	1 472,00	2 944,00	0,000
38	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	0,000
35	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,000	217,00	217,00	0,000
43	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	3,000	338,00	1 014,00	0,001
0	734251213	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 3 barů	kus	1,000	512,00	512,00	0,001
0	734291113	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 1/2	kus	5,000	123,00	615,00	0,002
31	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	428,00	428,00	0,001
42	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	2,000	514,00	1 028,00	0,002
44	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	133,00	399,00	0,000
30	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	312,00	1 248,00	0,002
0	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,000	421,00	3 789,00	0,006
40	734295112	Směšovací armatura trojcestná DN 25-6,3 s el. pohonem	kus	1,000	3 268,00	3 268,00	0,002
65	7342951121	Směšovací armatura trojcestná DN 20-4 s el. pohonem	kus	1,000	3 268,00	3 268,00	0,002
33	734411133	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení délky 160 mm	kus	4,000	461,00	1 844,00	0,003
0	734421130	Tlakoměr deformační č 03313 D 160 kruhový B s bronzovou trubicí rozsah 0-10 MPa	kus	1,000	1 682,00	1 682,00	0,002
0	998734201	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	%	906,060	0,25	226,52	0,000

735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 156 698,84 0,000

0	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	35,000	77,00	2 695,00	0,000
77	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	48,000	19,80	950,40	0,000
0	73515902	Tlaková zkouška otopných těles	kus	35,000	210,00	7 350,00	0,000
0	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	32,000	234,00	7 488,00	0,000

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
68	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles Korado Radik délky do 1980 mm	kus	1,000	256,00	256,00	0,000
69	735159240	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles Korado Radik délky do 2820 mm	kus	1,000	298,00	298,00	0,000
0	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu	kus	1,000	171,00	171,00	0,000
1	7350001	Deskový radiátor spodní pravé připojení 21VK/6060-6	kus	2,000	2 680,00	5 360,00	0,000
2	7350002	Deskový radiátor spodní pravé připojení 21VK/6070-6	kus	2,000	3 033,00	6 066,00	0,000
3	7350003	Deskový radiátor spodní pravé připojení 21VK/6080-6	kus	4,000	3 020,00	12 080,00	0,000
4	7350004	Deskový radiátor spodní pravé připojení 21VK/6090-6	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	0,000
5	7350005	Deskový radiátor spodní pravé připojení 21VK/6100-6	kus	2,000	3 150,00	6 300,00	0,000
45	73500051	Deskový radiátor spodní pravé připojení 21VK/6120-6	kus	2,000	3 212,00	6 424,00	0,000
67	735000511	Deskový radiátor spodní pravé připojení 21VK/6140-6	kus	5,000	3 860,00	19 300,00	0,000
46	73500052	Deskový radiátor spodní pravé připojení 22VK/6110-6	kus	1,000	3 641,00	3 641,00	0,000
53	735000521	Deskový radiátor spodní pravé připojení 22VK/6120-6	kus	5,000	4 097,00	20 485,00	0,000
48	73500054	Deskový radiátor spodní pravé připojení 22VK/6140-6	kus	8,000	4 490,00	35 920,00	0,000
47	73500053	Deskový radiátor spodní pravé připojení 22VK/6160-6	kus	1,000	4 765,00	4 765,00	0,000
49	73500055	Deskový radiátor spodní pravé připojení 22VK/6230-6	kus	1,000	6 164,00	6 164,00	0,000
7	7352001	Koupební radiátor trubkový KRM 1500.600	kus	1,000	2 010,00	2 010,00	0,000
0	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	71,000	16,00	1 136,00	0,000
0	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2 034,095	2,33	4 739,44	0,000
OST		Ostatní				17 000,00	0,000
001		Ostatní				17 000,00	0,000
0	0011	Stavební výpomoc	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	0,000
0	0012	Nepředvídané práce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	0,000
Celkem bez DPH						646 129,89	0,580

ROZPOČET

Stavba:

Objekt: Projektová dokumentace stavebních prací terasy a budovy Agrodrům Vyšší JKSO:

EČO:

Objednatel: Česká republika - Ministerstvo zemědělství

Zpracoval:

Zhotovitel:

Datum: 29.8.2013

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

PSV Práce a dodávky PSV 9 472,45 0,000

723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 9 472,45 0,000

131	723150801	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 32	m	24,000	44,00	1 056,00	0,000
132	72319025255 66	Ukončení stávajícího plynovodu zátkou	kus	2,000	277,00	554,00	0,000
123	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C pinoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	263,00	263,00	0,000
130	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C pinoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	812,00	812,00	0,000
112	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 32	m	18,000	341,00	6 138,00	0,000
129	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 40	m	1,000	355,00	355,00	0,000
99	723190252	Výpusky plynovodní vedení a upevnění DN 20 s nástěnkou	kus	1,000	158,00	158,00	0,000
103	998723201	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	131,198	1,04	136,45	0,000

783 Dokončovací práce - nátěry 475,00 0,000

104	783425422	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	19,000	25,00	475,00	0,000
-----	-----------	--	---	--------	-------	--------	-------

OST Ostatní 10 490,00 0,000

001 Ostatní 10 490,00 0,000

105	0011	Stavební výpomoc	kpl	1,000	2 290,00	2 290,00	0,000
91	0012	Nepředvídané práce	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00	0,000
124	0013	Revize a tlaková zkouška	kpl	1,000	4 400,00	4 400,00	0,000

Celkem bez DPH 20 437,45 0,000