



ČEPRO, a.s. 145/13/OCN
SOD č.

SMLOUVA O DÍLO NA STAVBU

č. Objednatele 35799

č. Zhotovitele 133 8TP 000

„REKONSTRUKCE SERVEROVNY SKLAD KLOBOUKY“

1. Smluvní strany

Objednatel: ČEPRO, a.s.
se sídlem: Praha 7. Dělnická č.p.213, č.or. 12. PSČ 170 04
zapsaná: Obchodní rejstřík Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2341
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č.účtu: 11 902931/0100
IČ: 60193531
DIČ: CZ60193531
jednající: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva
Ing. Ladislav Staněk, člen představenstva

Osoby oprávněné jednat za objednatele v rámci uzavřené smlouvy o dílo (každý je oprávněn jednat samostatně):

ve věcech:	jméno a příjmení:	telefon:	e-mail:
smluvních a smluvní dokumentace	Zdeněk Beneš Daniel Hrdlička	602495153 602 666 915	zdenek.benes@ceproas.cz daniel.hrdlicka@ceproas.cz
Technický dozor	Zdeněk Beneš Daniel Hrdlička	602495153 602 666 915	zdenek.benes@ceproas.cz daniel.hrdlicka@ceproas.cz
autorský dozor	Bc. J. Veselý		info@pinetprojekt.cz
Stavební dozor	Zdeněk Beneš	602495153	zdenek.benes@ceproas.cz
zápisů do stavebního deníku	Zdeněk Beneš Daniel Hrdlička	602495153 602 666 915	zdenek.benes@ceproas.cz daniel.hrdlicka@ceproas.cz
předání a převzetí díla	Zdeněk Beneš	602495153	zdenek.benes@ceproas.cz
dodržování bezpečnostních opatření (včetně BOZP)	Ing.Martin Pelikán	602202785	martin.pelikan@ceproas.cz

(dále jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel: SITEL, spol. s r.o.
se sídlem: Baarova 957/15, 14000 Praha 4
zapsaná: Městský soud v Praze, spisová značka: C 6725
bankovní spojení: ČSOB
číslo účtu: 892803/0300
IČ: 44797320
DIČ: CZ44797320
jednající/zastoupena: Ing. Jiří Kohn, výrobní ředitel, na základě pověření

Osoby oprávněné jednat za zhotovitele v rámci uzavřené smlouvy o dílo:

ve věcech:	jméno a příjmení:	telefon:	e-mail:
smluvních a smluvní dokumentace	Ing. Jiří Kohn, MBA	602 660 467	jkohn@sitel.cz
technických	Ing. Pavel Procházka	602 689 029	pprochazka@sitel.cz
zápisů do stavebního deníku	Vladimír Holík	602 171 192	vholik@sitel.cz
předání a převzetí díla	Vladimír Holík	602 171 192	vholik@sitel.cz
dodržování bezpečnostních opatření (včetně BOZP)	Vladimír Holík	602 171 192	vholik@sitel.cz

(dále jen „*Zhotovitel*“)

(Objednatel a Zhotovitel společně též „*Smluvní strany*“)

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely tuto smlouvu o dílo (dále jen „*Smlouva*“) podle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*Obchodní zákoník*“).

2. Základní údaje o díle

2.1. Název díla: „Rekonstrukce serverovny Klobouky“

2.2. Zhotovitel prohlašuje, že má veškerá oprávnění a technické vybavení potřebné k řádnému splnění této Smlouvy.

2.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v rozsahu a dle technického řešení podle níže uvedené dokumentace (dále jen „*Závazné podklady*“):

- a) Zhotoviteli předané a jím převzaté zadávací dokumentace ze dne 2. 10. 2013 k zakázce č. 145/13/OCN, nazvané „Rekonstrukce serverovny Klobouky“, včetně jejích příloh (dále jen „*Zadávací dokumentace*“),
- b) nabídky Zhotovitele ze dne 7. 11. 2013 podané do výběrového řízení k zakázce č. 145/13/OCN (dále jen „*Nabídka*“),

2.4. V případě rozporu mezi jednotlivými dokumenty Závazných podkladů má přednost Zadávací dokumentace.

2.5. Zhotovitel odpovídá za kompletnost Nabídky a za skutečnost, že Nabídka zajišťuje provedení díla podle Zadávací dokumentace v celém jeho rozsahu a se všemi jeho součástmi.

3. Předmět plnění

3.1. Předmětem této Smlouvy je realizace díla „Rekonstrukce serverovny Klobouky“, formou „na klíč“, které zahrnuje zejména níže uvedené dodávky, práce a služby:

- rekonstrukce serverovny, vč. dodávky technologického vybavení a strukturované kabeláže a provedení souvisejících stavebních a inženýrských prací a dodávek, na skladu Klobouky u Brna, pro potřebu její rozšiřitelnosti a bezpečnosti
- vypracování technologického postupu
- vypracování realizační projektové dokumentace
- vypracování dokumentace skutečného provedení,
- vypracování geodetického zaměření kabelových tras,
- zaškolení obsluhy dodané nové klimatizační jednotky,

- vyzkoušení díla, projekt individuálních a komplexních zkoušek,
- uvedení do trvalého provozu.

(dále jen „*Dílo*“).

Realizace Díla zahrnuje rekonstrukci serverovny Objednatele včetně zajištění dodávek technologického vybavení a strukturované kabeláže a provedení souvisejících stavebních a inženýrských prací dle Závazných podkladů, zejména v souladu a podle projektové dokumentace č. 13Z012 s názvem „REKONSTRUKCE SERVEROVNY SKLAD KLOBOUKY“, vypracované firmou PINET projekt s. r. o., IČ: 24274950, která tvoří nedílnou součást Zadávací dokumentace, jež Zhotovitel od Objednatele převzal již v rámci výběrového řízení č. 145/13/OCN, což stvrzuje podpisem této Smlouvy.

3.2. Touto Smlouvou se Zhotovitel zavazuje na svůj náklad a nebezpečí řádně a včas

a) provést Dílo jako celek a jeho jednotlivé části v souladu a za podmínek stanovených:

- touto Smlouvou, jejími přílohami, zejména v souladu se Všeobecnými obchodními podmínkami (dále též jen „VOP“), které tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy, a v souladu s ostatními přílohami Smlouvy a dokumenty, na které odkazuje,
- platnými právními a technickými předpisy a nařízeními a technickými normami,
- Závaznými podklady,
- pokyny Objednatele a podklady předanými Objednatelem,

b) předat řádně provedené Dílo Objednateli.

Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo převzít při dodržení podmínek a ujednání této Smlouvy a zaplatit Zhotoviteli za Dílo dohodnutou Cenu díla.

3.3. Projektová dokumentace tvoří nedílnou součást Zadávací dokumentace jako příloha č. 3 a byla Zhotoviteli předána před podpisem této Smlouvy.

3.4. Schvalování dokumentů:

3.4.1. Smluvní strany se dohodly, že dále uvedené dokumenty Zhotovitel předá Objednateli ke kontrole a/nebo schválení spolu s oznámením v souladu s ustanoveními VOP, které jsou uvedeny v příloze č. 1 této Smlouvy, o projektu:

- realizační projektovou dokumentaci,
- technologické postup Zhotovitele
- plán provedení komplexních a individuálních zkoušek
- další dokumenty, je-li to mezi Smluvními stranami výslovně dohodnuto.

3.4.2. Veškeré výše uvedené dokumenty budou předloženy Objednateli ke schválení. Přípomínky Objednatele budou do příslušného dokumentu zapracovány.

3.5. Pokud některý dokument, který má být podle této Smlouvy Objednatelem schválen, již byl Zhotovitelem předložen v Nabídce, není považován za schválený Objednatelem, dokud nebyl schválen postupem podle této Smlouvy. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat dle způsobu provedení uvedeném v závazném podrobném popisu technologických postupů a prací, který je součástí Nabídky a který byl schválen ze strany Objednatele postupem dle čl. 3.4 této Smlouvy.

3.6. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo:

- pomocí Subdodavatelů, kteří jsou uvedeni v příloze č. 2 této Smlouvy.

3.7. Objednatel zajistí pro realizaci Díla následující činnosti:

- zajistí povolení ke vstupu na pozemky a/nebo do prostor dotčených zhotovováním Díla (tj. na stavenišťě),

- poskytne součinnost při realizaci Díla v termínech dohodnutých v Harmonogramu plnění
 - odstávky systémů (kamerový systém skladu, ASŘ a LAN skladu) – stávajících zařízení (dále jen „odstávky“) dle odsouhlaseného Harmonogramu plnění
- 3.8. Zhotovitel se zavazuje provést vyzkoušení Díla spočívající v provedení těchto zkoušek: odzkoušení klima jednotky, CMC jednotek, napájení, atd., dále měření optických sítí a UTP sítí. O provedení dohodnutých zkoušek bude Zhotovitelem vyhotoven a podepsán protokol a tyto protokoly budou nejpozději při předání Díla předány Objednateli.
- 3.9. Zhotovitel je povinen při provádění Díla dodržovat veškeré povinnosti v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s touto Smlouvou a jejími nedílnými součástmi a obecně závaznými předpisy.
- 3.10. Za dodržování a plnění povinností v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci při provádění Díla dle této Smlouvy je za Objednatele pověřen zaměstnanec Objednatele jmenovaný Objednatelem a uvedený v protokolu o předání staveniště Zhotoviteli. Smluvní strany se dohodly, že bude plnit úlohu koordinace provádění opatření k zajištění BOZP zaměstnanců Objednatele a Zhotovitele a postupů k jejich splnění.
- 3.11. Objednatel v úloze zadavatele stavby určuje koordinátorem BOZP na staveništi, podle ustanovení § 14 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, v platném znění, Zhotovitele jako právnickou osobu, který podpisem této Smlouvy stvrzuje, že zabezpečí výkon této činnosti odborně způsobilou fyzickou osobou, jejíž jméno, příjmení, datum narození, bydliště, číslo osvědčení o způsobilosti a kontakty na ni předá Objednateli nejpozději při podpisu protokolu o předání a převzetí staveniště.

4. Místo a doba plnění

- 4.1. Místem plnění je: areál skladu Objednatele v lokalitě Klobouky u Brna
- 4.2. Termíny provedení Díla:
Termín zahájení realizace Díla: do 5 dnů od podpisu smlouvy
Termín dokončení a předání Díla: do 45 kalendářních dnů od předání staveniště, nejdéle však do **31. 1. 2014**. Dílčí termíny a lhůty pro plnění Zhotovitele jsou uvedeny v Harmonogramu plnění.
- 4.3. Místo plnění se nachází v areálu provozu Objednatele a Dílo bude prováděno za provozu a případné náklady Zhotovitele vzniklé z důvodu této skutečnosti, např. z důvodu opatření k dodržování předpisu Objednatele platných v místě plnění a veškerém dotčeném okolí místa plnění, kde je Dílo Zhotovitelem prováděno, jsou zahrnuty v Ceně díla.
- 4.4. Řádné provedení Díla vyžaduje odstávky.
- 4.5. Smluvní strany se dohodly, že postup prací i případných sjednaných odstávek systémů Objednatele (kamerový systém skladu, ASŘ a LAN skladu) se řídí dle Harmonogramu plnění. Smluvní strany předpokládají, že plánované odstávky proběhnou v termínech sjednaných Harmonogramem plnění, přičemž jednotlivé odstávky nebudou vždy delší než 24 hodin. Objednatel potvrdí písemně uvedený termín odstávky nebo určí jiný termín odstávky, vždy nejpozději 3 pracovní dny před zahájením plánované odstávky.
- 4.6. Délku trvání jednotlivých naplánovaných odstávek uvedených v Harmonogramu plnění nelze překročit, ledaže by s tím Objednatel výslovně písemně souhlasil. Takový souhlas se vztahuje vždy pouze k jednotlivé konkrétní odstávce a Objednatel není jakkoliv povinen souhlas udělit. Nebude-li Zhotovitel schopen zajistit dokončení potřebných prací na Díle během naplánované odstávky, je povinen vyklidit a připravit staveniště a připravit dotčená zařízení Objednatele tak, aby bylo možno odstávku řádně a včas ukončit. Dokončení potřebných prací proběhne v další

odstávce, která bude dohodnutá a schválená Objednatelem. Následky a důsledky nesplnění původního termínu odstávky nelze považovat za přerušení prací z provozních důvodů na straně Objednatele a nezprošťuje tedy Zhotovitele odpovědnosti za splnění Díla v řádném termínu, a to ani po dobu mezi původní plánovanou odstávkou a odstávkou nově dohodnutou, ani po dobu nově dohodnuté odstávky.

4.7. Harmonogram plnění:

Předběžný harmonogram plnění je součástí Nabídky. Zhotovitel vypracuje a předloží Objednateli k odsouhlasení neprodleně po podpisu této Smlouvy aktualizovaný Harmonogram plnění schválený ze strany Objednatele, tj. Harmonogram plnění uvedený v Nabídce se zpracovanými připomínkami a požadavky Objednatele, který předá Objednateli v písemné podobě nejpozději před předáním staveniště. Aktualizovaný Harmonogram plnění bude ze strany Objednatele schválen podpisem pověřené osoby Objednatele a bude pro Zhotovitele závazný. (dále a výše jen „*Harmonogram plnění*“)

4.8. Přejímka staveniště

4.7.1. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci Díla po uzavření této Smlouvy. Přejímka staveniště proběhne v den stanovený v písemné výzvě Objednatele.

4.7.2. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů stanovených obecně závaznými právními předpisy a níže uvedených dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, pokud nebyly tyto dokumenty předány již dříve, a to:

- vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií,
- podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvod znečištěných vod apod.),
- doklady o vytyčení stávajících inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním Díla dotčeny, včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí,

4.7.3. Zhotovitel je povinen předat vyklizené staveniště bez vad ve lhůtě předání a převzetí Díla.

5. Cena díla

5.1. Celková Cena díla v plném rozsahu dle této Smlouvy je stanovena jako smluvní cena bez DPH: **967.157,- Kč** (devětsetšedesátšedemtisícjednostopadesátšedemkorunčeských) (dále a výše jen „*Cena díla*“)

Výkaz výměr sloužící jako podklad pro výpočet Ceny díla tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy.

5.2. K Ceně díla bude při fakturaci připočtena DPH v zákonné výši.

5.3. Cena díla dle článku 5.1 Smlouvy je nejvýše přípustná, konečná a nepřekročitelná. Cena díla zahrnuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení Díla včetně vyhotovení všech dokladů předepsaných závaznými předpisy nebo dohodnutých ve Smlouvě.

5.4. Cena díla zahrnuje mimo náklady na provedení Díla také veškeré náklady spojené s plněním Smlouvy zejména s případným přerušením či odložením plnění z důvodů provozu Objednatele (odstávka provozu), náklady na dopravu, náhrady za vynaložený čas strávený na cestách, náklady na ubytování, přesčasy, riziko špatného počasí, zatížení zimou, pojištění, clo, licence, vypracování všech dokumentů potřebných pro provoz a údržbu Díla (např. návod k obsluze a údržbě a provozní řád) atd..

- 5.5. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Cena díla obsahuje vývoj cen vstupních nákladů a zvýšení Ceny díla v závislosti na čase plnění, a to až do sjednaného termínu dokončení Díla.
- 5.6. V celkové Ceně díla dle článku 5.1 Smlouvy jsou zahrnuty i položky výslovně neuvedené v Závazných podkladech nebo pokynech Objednatele, které bylo možno předpokládat vzhledem k povaze a způsobu provádění a užívání Díla a odbornosti Zhotovitele.
- 5.7. Pro oceňování Víceprací postupem podle článku 5.2.2. VOP bude použit sborník doporučených cen ÚRS.

6. Platební podmínky

- 6.1. Cena díla bude uhrazena jednorázově po řádném a úplném dokončení celého Díla na základě faktury – daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystavené Zhotovitelem po předání a převzetí Díla, o kterém bude sepsán Protokol o předání a převzetí. Dílo se považuje za dokončené a řádně provedené teprve po úspěšném provedení vyzkoušení Díla Objednatelem ve smyslu této Smlouvy. Faktura bude obsahovat číslo objednávky 4700000878.
- 6.2. Objednatel nebude poskytovat Zhotoviteli zálohy.
- 6.3. Smluvní strany si nesjednávají zádržné.
- 6.4. Adresa pro doručení faktur v listinné podobě: ČEPRO, a.s., FÚ, Odbor účtárny, Hněvice 62, 411 08 Štětí.
- 6.5. Každá faktura dle této Smlouvy je splatná do 60 dnů od jejího doručení Objednateli.

7. Předání a převzetí Díla

- 7.1. Převzetí Díla bude provedeno po dokončení Díla jako celku.
- 7.2. Pro účely přejímky a před přejímkou je Zhotovitel povinen včas připravit a předložit v českém jazyce veškeré doklady sjednané ve Smlouvě a dále plynoucí z obecně závazných právních a technických předpisů zejména:
 - veškeré doklady k použitým materiálům a výrobkům v souladu s platnými předpisy,
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - doklady o úředních přejímkách, atestech a prohlášením o shodě ve smyslu § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
 - veškeré doklady o provedených zkouškách a kontrolách provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení, věcných a technických prostředků požární ochrany dle Vyhlášky Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů,
 - výchozí revizní zprávu elektroinstalace a zařízení
 - veškeré záruční listy, návody k obsluze a údržbě,
 - 1x originál a 1x kopii stavebního deníku(ů) a kopie změnových listů,
 - soupis provedených prací a dodávek,
 - návrh provozního řádu pro pro trvalý provoz,
 - dokumentace skutečného provedení včetně protokol o zaškolení obsluhy,
 - měřicí protokoly o optických sítích, UTP sítí ad.
 - protokol o kusové zkoušce Zhotovitelem dodaných elektro rozvaděčů,
 - doklady o likvidaci všech odpadů vzniklých při provádění Díla kromě odpadu kovového, jenž Zhotovitel pouze uloží na Objednatelem předem určené místo v areálu místa plnění.

7.3. Není-li v článku 7.2. Smlouvy uvedeno jinak, Zhotovitel předá Objednateli dokumenty v tomto počtu vyhotovení:

- 2x v listinné podobě;
- 1x v elektronické podobě

8. Záruka a záruční doba

- 8.1. Záruční doba na Dílo se sjednává v délce trvání 60 měsíců, s výjimkou zařízení a samostatných komponentů a výrobků instalovaných Zhotovitelem ve smyslu ustanovení čl. 15.3.2 VOP, přičemž délka záruční doby bude v tomto případě činit 36 měsíců.
- 8.2. Zhotovitel je povinen po obdržení reklamace:
- a) Havárii odstranit nejpozději do 24 hodin od nahlášení vady Objednatelům Zhotoviteli.
 - b) ostatní vady odstranit nejpozději do 10 dnů od nahlášení.
- 8.3. Zhotovitel přijímá písemné reklamace vad na poštovní adrese: SITEL, spol. s r.o., Vinohradská 74, 618 00 Brno nebo na e-mailové adrese brno@sitel.cz, na které přijímá nahlášení vad 24 hodin denně 7 dní v týdnu.
- 8.4. Pozáruční servis včetně náhradních dílů pro Dílo nebude podle dohody Smluvních stran Zhotovitelem poskytován.

9. Pojištění Zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel:
- prohlašuje, že má ke dni podpisu Smlouvy platně uzavřeno příslušné pojištění pro případ odpovědnosti za způsobenou škodu vzniklou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti s pojistným plněním ve výši min. 1.000.000,- Kč.
 - prohlašuje, že má ke dni podpisu Smlouvy platně uzavřeno pro případ odpovědnosti za škodu na životním prostředí (za únik znečišťujících látek) s pojistným plněním ve výši min. 500.000,- Kč.

10. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 10.1. Smluvní strana je oprávněna v případě prodlení druhé Smluvní strany s úhradou peněžitého plnění požadovat úhradu úroku z prodlení v dohodnuté výši 0,02 % z výše peněžitého prodlení, se kterým je povinná strana v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 10.2. Bude-li Zhotovitel v prodlení se splněním dohodnutého termínu dokončení Díla z důvodu na své straně, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 0,02 % z Ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 10.3. Nedostaví-li se Zhotovitel k převzetí staveniště ve stanoveném termínu, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 5000,- Kč.
- 10.4. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady zjištěné při převjímacím řízení v dohodnutém termínu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty 1000,- Kč za každý nedodělek či vadu a za každý den prodlení.
- 10.5. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 1000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 10.6. Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad v záruční době

- 10.6.1. Při prodlení se splněním dohodnutého termínu odstranění reklamované vady Díla nebo dohodnutého termínu nástupu na odstranění reklamované vady Díla, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 1000,- Kč za každou vadu a den prodlení.
- 10.6.2. Pokud Zhotovitel nebude písemně reagovat na písemnou reklamaci vady v dohodnutých lhůtách, nebo si v těchto lhůtách písemně nedohodne s Objednatel vzhledem k rozsahu a složitosti reklamované vady lhůtu delší, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu další smluvní pokuty ve výši 1000,- Kč za každou oprávněnou reklamaci.
- 10.6.3. Označil-li Objednatel oprávněně v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání Díla, případně hrozí Havárie, sjednávají obě Smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 10.7. V případě porušení právních a ostatních obecně závazných předpisů k zajištění BOZP, PO, nakládání s odpady a vnitřních předpisů Objednatele, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 5000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení. Porušení bude zaznamenáno ve stavebním deníku oprávněným Zástupcem Objednatele.
- 10.8. Smluvní pokutu uplatní a vyúčtuje oprávněná Smluvní strana povinné Smluvní straně písemnou formou.
- 10.9. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty.
- 10.10. Povinná Smluvní strana je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty nejpozději do 30 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 10.11. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotoviteli náhradu škody, a to v plném rozsahu.

11. Závěrečná ujednání

- 11.1. Smluvní strany se dohodly, že případná neplatnost některého z ustanovení této Smlouvy nezpůsobuje neplatnost celé Smlouvy a Smluvní strany se zavazují nahradit taková ustanovení bez zbytečného odkladu novými ustanoveními zajišťujícími dosažení původního účelu zaniklého či neplatného ustanovení této Smlouvy.
- 11.2. Zhotovitel je povinen dodržovat též ustanovení Všeobecných obchodních podmínek („VOP“), které tvoří nedílnou součást této Smlouvy. V případě rozdílu mezi ustanovením ve VOP a ustanovením v této Smlouvě, mají přednost ustanovení v této Smlouvě. Je-li ve Smlouvě některý výraz uveden s počátečním velkým písmenem a není-li jeho význam definován ve Smlouvě, má význam uvedený ve VOP a/nebo v dokumentech, na které Smlouva odkazuje.
- 11.3. Tato Smlouva a veškeré právní vztahy z ní vzniklé se řídí příslušnými ustanoveními Obchodního zákoníku a ostatními závaznými právními předpisy českého právního řádu.
- 11.4. Veškeré změny a doplnění této Smlouvy mohou být provedeny, pouze pokud to právní předpisy umožňují, a to pouze vzestupně číslovanými písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou Smluvních stran na téže listině.
- 11.5. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy:
 - příloha č. 1 – Všeobecné obchodní podmínky (VOP)
 - příloha č. 2 – Subdodavatelé
 - příloha č. 3 – Cenová nabídka - výkaz výměr

Součástí této Smlouvy jsou rovněž dokumenty, na které odkazuje.

- 11.6. Tato Smlouva byla Smluvními stranami podepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá ze Smluvních stran obdržela po dvou vyhotoveních. Nedílnou součástí každého vyhotovení jsou všechny přílohy uvedené v této Smlouvě.
- 11.7. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami
- 11.8. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že s jejím obsahem souhlasí, že byla sepsána podle jejich pravé, svobodné a vážné vůle, a že nebyla uzavřena v tísní nebo za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují obě Smluvní strany podpisy svých oprávněných zástupců.

Za Objednatele

V Praze dne 26 -11- 2013

ČEPRO, a.s.

.....
Mgr. Jan Duspěva
předseda představenstva

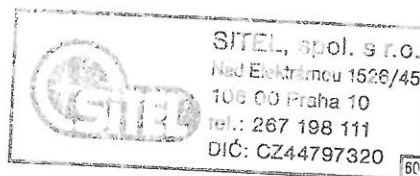
.....
Ing. Ladislav Staněk
člen představenstva

Za Zhotovitele

V Praze dne 11.12.2013

SITEL, spol. s r.o.

.....
Ing. Jiří Kohn
výrobní ředitel, na základě pověření



Příloha č. 2 – seznam subdodavatelů

Práce uvažované zadat subdodavatelí	Obchodní firma a sídlo subdodavatele	% hodnoty subdodávky z přijaté ceny díla
Stavební část	HOKR stavby, s.r.o. Uherský Brod, Babi Louka 2503, 688 01 IČ: 25593056	15
Klimatizace	EMERSON a.s., Praha 5 - Radotín, 153 00 Vrážská 1418 IČ: 25082655	15
Měření a regulace	Jaroslav Kouřil Elektro-technik Třída 3. května 1147, 763 02, Zlín-Malenovice IČ: 69685525	25
CELKEM%		55

NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE SERVEROVNY SKLAD KLOBOUKY

ČÍSLO PROJEKTU: 13Z013

VERZE: 01

04/2013

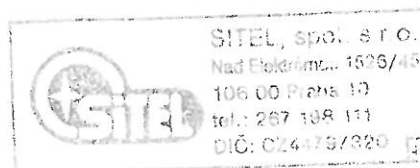


Krycí list rozpočtu – serverovna Klobouky

p.č.	základ	cena /Kč/
1	Stavební úpravy serverovny OBJ.070	143 748,08 Kč
2	SLP a NN rozvody serverovny OBJ.070	677 517,99 Kč
3	Klimatizace serverovna OBJ.070	145 891,33 Kč

CENA bez DPH

967 157,40 Kč



Josef Štěpánek

NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE SERVEROVNY SKLAD KLOBOUKY

ČÍSLO PROJEKTU: 13Z013

VERZE: 01

DATA: 04/2013



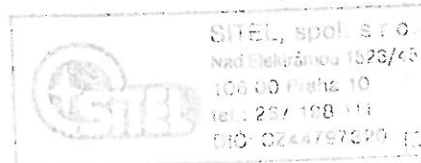
Rekapitulace ceny - Stavební úpravy serverovny OBJ.070

p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	HSV dodávky			1 351,99 Kč
2	HSV montáž			49 515,73 Kč
3	PSV dodávky			40 776,68 Kč
4	PSV montáž			37 451,32 Kč
5	NARÁDÍ NÍJ celkem			
6	Zařízení staveniště	2,00%	129 095,72 Kč	2 581,91 Kč
7	Mimostaveništní doprava	3,50%	129 095,72 Kč	4 518,35 Kč
8	Provozní vlivy	0,85%	129 095,72 Kč	1 097,31 Kč
9	Nepředpokládané náklady a výkony	5,00%	129 095,72 Kč	6 454,79 Kč
10	NARÁDÍ NÍJ celkem			14 652,36 Kč

CENA bez DPH

143 748,08 Kč

Pavel Šilta



Položkový rozpočet – Stavební úpravy serverovny OBJ.070

POLOŽKY ROZPOČTU				CENA JEDNOTKOVÁ	CENA CELKEM
Pol. Číslo	Obchodní název	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem
HSV	Práce a dodávky HSV				
3) Živá a kompletní konstrukce					15 020,19 Kč
1	317121251 Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm	kus	1	250,00 Kč	250,00 Kč
2	593211580 překlad železobetonový RZP 179/14/24 V 179x14x24 cm	kus	1	527,99 Kč	527,99 Kč
3	341272631 Stěny nosné tl 300 mm z párobetonových přesných hladkých tvárnice Ytong hmotnosti 400 kg/m ³	m ²	1,6	1 095,00 Kč	1 752,00 Kč
4	341272661 Stěny nosné tl 450 mm z párobetonových přesných hladkých tvárnice Ytong hmotnosti 300 kg/m ³	m ²	8,1	1 542,00 Kč	12 490,20 Kč
4) Stavění objektů a konstrukcí					2 217,88 Kč
5	972051200 Vybourání otvorů ve zdivu ohebných plochy do 0,0225 m ² tloušťky do 15 cm	kus	3	244,00 Kč	732,00 Kč
6	971043200 Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,25 m ² tloušťky do 30 cm	kus	2	564,00 Kč	1 108,00 Kč
7	979019100 Svazá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,747	211,00 Kč	157,62 Kč
8	979019210 Svazá doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každé další podlaží	t	0,747	141,00 Kč	105,91 Kč
9	979082100 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,747	260,00 Kč	194,22 Kč
10	97908210 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek k ceně za každý další 1 km	t	0,747	13,70 Kč	10,23 Kč
6) Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					27 691,49 Kč
11	612321141 Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	55	285,00 Kč	15 675,00 Kč
12	612425931 Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního	m ²	0,9	475,00 Kč	427,50 Kč
13	619991021 Obklepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	10,8	3,39 Kč	36,61 Kč
14	622323111 Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m ²	9	415,80 Kč	3 742,20 Kč
15	631311113 Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m ³	0,441	2 980,00 Kč	1 314,18 Kč
16	642942111 Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m ² na MC	kus	1	582,00 Kč	582,00 Kč
17	553311100 zárubeň ocelová pro běžné zdění H 95 1250 dvoukřídla	kus	1	824,00 Kč	824,00 Kč
9) Ostatní konstrukce a práce bourání					8 141,44 Kč
18	949101111 Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	8,8	36,00 Kč	316,80 Kč
19	949211111 Montáž lešňové podlahy s příčnicí pro trubkovou lešení v do 10 m	m ²	16	27,20 Kč	435,20 Kč
20	949211811 Demontáž lešňové podlahy s příčnicí pro trubkovou lešení v do 10 m	m ²	16	18,40 Kč	294,40 Kč
21	952901111 Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	78	53,50 Kč	4 173,00 Kč
22	962032231 Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m ³	3,78	586,00 Kč	2 215,08 Kč
23	962121242 Vybourání ŽB překladů světlosti otvoru do 900	kus	2	124,00 Kč	248,00 Kč
24	979082111 Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,8	203,50 Kč	162,80 Kč
25	979082121 Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	0,8	22,70 Kč	18,16 Kč
26	97908231 Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,8	350,00 Kč	280,00 Kč
99) Přesun hmot					2 790,72 Kč
27	998011002 Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	3,42	247,00 Kč	844,74 Kč
28	998017002 Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	3,42	569,00 Kč	1 945,98 Kč
PSV Práce a dodávky PSV					
29	733272104 Potrubí měděné polovlnitá spojené měkkým pájením D 22x1	m	33,2	219,00 Kč	8 327,60 Kč
30	196314580 trubka Cu 99 75 stav pro otvory D22mm tl stěny 1,5 mm	m	38,2	203,00 Kč	7 754,60 Kč
31	733290602 Demontáž potrubí měděného do D 64x2 mm	m	35,4	27,00 Kč	955,80 Kč
32	733291102 Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	38,2	14,20 Kč	542,44 Kč
33	733292904 Záslepení potrubí měděného D 22x1,5 mm	kus	4	100,00 Kč	400,00 Kč
34	733293904 Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 22x1,5 mm	kus	4	136,00 Kč	544,00 Kč
35	998733101 Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,067	1 240,00 Kč	83,08 Kč
36	998733181 Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,067	950,00 Kč	63,65 Kč
735 Ústřední vytápění - otopná tělesa					221,38 Kč
37	735151821 Demontáž otopného tělesa délka do 1500 mm	kus	1	68,20 Kč	68,20 Kč
38	735151822 Demontáž otopného tělesa délka do 2820 mm	kus	1	84,00 Kč	84,00 Kč
39	735494811 Vypuštění vody z otopných těles	m ²	2	10,50 Kč	21,00 Kč
40	735890802 Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,04	1 160,00 Kč	46,40 Kč
41	998735102 Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,002	890,00 Kč	1,78 Kč
766 Konstrukce truhlářské					25 723,95 Kč
42	766621834 Demontáž rámu jednoduchých oken včetně křidel přes 4m ²	m ²	8,1	94,30 Kč	763,83 Kč
43	766660031 Montáž dveřních křidel otvíracích 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1	1 010,00 Kč	1 010,00 Kč
44	611656130 dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 D3, 2křídlové 125 x 197 cm	kus	1	7 214,00 Kč	7 214,00 Kč
45	766660717 Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1	158,00 Kč	158,00 Kč
46	549172650 samozavírač dveří hydraulický K214 č. 14 zlatá bronz	kus	1	963,00 Kč	963,00 Kč
47	766660722 Montáž dveřního kování	kus	1	155,00 Kč	155,00 Kč

KATEGORIE REKONSTRUKCE SERVEROVNY SKLAD KLOBOUKY

ČÍSLO PROJEKTU 13Z013

VERZE 01

DATUM 04/2013



Rekapitulace ceny – SLP a NN rozvody serverovny OBJ.070

p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	Dodávky zařízení			303 304,18 Kč
2	Doprava dodávek	2%	303 304,18 Kč	6 066,08 Kč
3	Přesun dodávek	1%	303 304,18 Kč	3 033,04 Kč
4	Materiál montážní			170 193,34 Kč
5	Prořez	5,00%	61 480,50 Kč	3 074,02 Kč
6	Materiál podružný	3,00%	170 193,34 Kč	5 105,80 Kč
7	Demontáže a přesuny			15 959,40 Kč
8	Montáže			112 985,60 Kč
9	PPV pro elektromontáže			6 140,96 Kč
10	Dodávky celkem	2,00%	307 348,17 Kč	309 370,26 Kč
11	Materiál+výkony celkem			316 528,17 Kč
12	Ostatní náklady			10 040,00 Kč
13	NAKLADY hl.III celkem			635 938,43 Kč
14	zařízení staveniště	1,00%	316 528,17 Kč	3 165,28 Kč
15	NAKLADY hl.VI celkem			3 165,28 Kč
16	Kompletační činnost			
17	Výchozí revize			
18	Mímostaveništní doprava	3,00%	326 568,17 Kč	9 797,05 Kč
19	Projektová dokumentace provedení stavby	3,00%	635 938,43 Kč	19 078,15 Kč
20	Projektová dokumentace skutečného provedení	1,50%	635 938,43 Kč	9 539,08 Kč
21	NAKLADY hl.XI celkem			38 414,27 Kč

CENA bez DPH

677 517,99 Kč

Pavel Štěpánek

Položkový rozpočet – SLP a NN rozvody serverovny OBJ.070

Pol. číslo	Obchodní název	MJ	Počet	MATERIA		NETAL. Kč		CENA CELKEM	
				Cena/MJ	Celkem	Cena/MJ	Celkem	Celkem	Celkem
1	Žlab 40x20 PVC	m	24	16,68 Kč	400,34 Kč	29,60 Kč	590,40 Kč		1 350,74 Kč
2	Soklová lišta 60x25 PVC	m	12	81,25 Kč	974,98 Kč	39,00 Kč	475,20 Kč		1 450,18 Kč
3	Odkvívání a zavíkování stěv. tras	m	109	0,00 Kč	0,00 Kč	6,60 Kč	719,40 Kč		719,40 Kč
4	Žlab drátěný 60/50 Merkur2	m	16	66,17 Kč	1 058,70 Kč	71,50 Kč	1 144,00 Kč		2 202,70 Kč
5	Žlab drátěný 30/30 Merkur2	m	2	151,25 Kč	302,49 Kč	71,50 Kč	143,00 Kč		445,49 Kč
6	Žlab drátěný 100/100 Merkur2	m	74	122,80 Kč	9 093,22 Kč	71,50 Kč	5 291,00 Kč		14 384,22 Kč
7	Žlab drátěný 200/100 Merkur2	m	12	151,25 Kč	1 814,95 Kč	77,00 Kč	924,00 Kč		2 738,95 Kč
8	Žlab drátěný 400/100 Merkur2	m	6	244,83 Kč	1 468,98 Kč	88,00 Kč	528,00 Kč		1 996,98 Kč
9	Spojka SZM 1 Merkur2	ks	122	10,02 Kč	1 222,24 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč		1 222,28 Kč
10	Spojka uzemňovací SUM 1 Merkur2	ks	55	42,11 Kč	2 315,05 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč		2 315,02 Kč
11	Držák DZM 1 Merkur2	ks	43	33,40 Kč	1 437,22 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč		1 437,22 Kč
12	Držák DZM 7 Merkur2	ks	11	19,20 Kč	211,20 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč		211,25 Kč
13	Nosník NZM 250, Merkur2	ks	12	71,33 Kč	855,96 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč		856,51 Kč
14	Nosník NZM 100, Merkur2	ks	21	35,43 Kč	744,03 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč		744,03 Kč
15	Nosník NZM 200, SZM	ks	5	185,00 Kč	925,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč		925,00 Kč
16	Kolečková knoflík OK 1 - pro dráty 3-4-6mm	ks	50	0,51 Kč	25,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč		25,50 Kč
17	Kabel telefonní SYKPY 10x2x0,5	m	12	13,29 Kč	159,48 Kč	7,56 Kč	90,72 Kč		366,11 Kč
18	Kabel telefonní SYKPY 50x2x0,5	m	32	51,31 Kč	1 641,92 Kč	7,56 Kč	241,92 Kč		1 883,84 Kč
19	Kabel UTP 4pary kat. 5E UTP	m	1508	4,95 Kč	7 484,40 Kč	0,48 Kč	729,84 Kč		17 744,57 Kč
20	H07RN-F 5x3mm ²	m	53	404,96 Kč	21 462,88 Kč	7,56 Kč	399,48 Kč		23 926,34 Kč
21	JYTY 7x1 0mm ²	m	20	16,16 Kč	323,20 Kč	7,56 Kč	151,20 Kč		474,34 Kč
22	Vodič H07V-K 35 zelenožlutý	m	5	68,90 Kč	344,50 Kč	7,56 Kč	37,80 Kč		382,32 Kč
23	Vodič H07V-K 35 černý	m	22	66,90 Kč	1 471,80 Kč	7,56 Kč	167,32 Kč		1 639,12 Kč
24	Vodič H07V-K 10 zelenožlutý	m	26	21,82 Kč	567,32 Kč	7,56 Kč	196,56 Kč		763,88 Kč
25	Vodič H07V-K 4 zelenožlutý	m	42	7,72 Kč	324,84 Kč	7,56 Kč	316,80 Kč		641,64 Kč
26	Kabel CYKY-J 2x1,5 (A)	m	18	8,41 Kč	151,38 Kč	7,56 Kč	136,08 Kč		287,46 Kč
27	Kabel CYKY-J 2x1,5 (C)	m	57	8,24 Kč	469,77 Kč	7,56 Kč	430,92 Kč		900,69 Kč
28	Kabel CYKY-J 3x2,5 (C)	m	109	13,49 Kč	1 469,81 Kč	7,56 Kč	816,48 Kč		2 286,29 Kč
29	Kabel CYKY-J 5x1,5 (C)	m	10	14,04 Kč	140,36 Kč	7,56 Kč	75,60 Kč		215,96 Kč
30	Kabel CYSY-J 5x2,5 (C)	m	92	36,86 Kč	3 394,92 Kč	7,56 Kč	695,52 Kč		4 090,44 Kč
31	Kabel CYSY-J 6x4 (C)	m	32	55,95 Kč	1 790,40 Kč	7,56 Kč	241,92 Kč		2 032,32 Kč
32	Kabel CYKY-J 5x1,5 (C)	m	5	146,43 Kč	732,15 Kč	10,80 Kč	54,00 Kč		786,15 Kč
33	Kabel CYKY-J 5x2,5 (C)	m	5	324,25 Kč	1 621,25 Kč	10,80 Kč	54,00 Kč		1 675,25 Kč
34	Panel rozvodný 1S, 24RU, 5, UTP, kat.5e	ks	6	6 111,05 Kč	36 666,30 Kč	1 322,50 Kč	7 935,00 Kč		11 619,30 Kč
35	Ráměček jednolínový bílý Tango	ks	7	13,82 Kč	96,74 Kč	33,00 Kč	231,00 Kč		327,74 Kč
36	Zásuvka datová neosazená bílá Tango	ks	3	39,07 Kč	117,21 Kč	44,00 Kč	132,00 Kč		249,21 Kč
37	Nosná maska 1xRJ45 pro datovou zásuvku Tango	ks	1	17,21 Kč	17,21 Kč	4,40 Kč	4,40 Kč		21,61 Kč
38	Nosná maska 2xRJ45 pro datovou zásuvku Tango	ks	4	17,21 Kč	68,84 Kč	4,40 Kč	17,60 Kč		86,44 Kč
39	Zásuvka datová neosazená v provedení na DIN 1xRJ45	ks	1	80,80 Kč	80,80 Kč	44,00 Kč	44,00 Kč		124,80 Kč
40	Zásuvka 16A/250V dvojnásobná s natičenou dužinou bílá	ks	4	106,39 Kč	425,56 Kč	93,00 Kč	372,00 Kč		797,56 Kč
41	Zásuvka 16A/250V dvojnásobná s natičenou dužinou bílá	ks	4	115,10 Kč	460,40 Kč	93,00 Kč	372,00 Kč		832,40 Kč
42	Kryt spínače, bílý, Tango	ks	1	21,93 Kč	21,93 Kč	8,80 Kč	8,80 Kč		30,73 Kč
43	Kryt spínače dělený, bílý, Tango	ks	1	27,95 Kč	27,95 Kč	8,80 Kč	8,80 Kč		36,75 Kč
44	Přístroj jednopólového vypínače 6 1	ks	1	61,61 Kč	61,61 Kč	71,50 Kč	71,50 Kč		133,11 Kč
45	Přístroj sériového přepínače 6 5	ks	1	80,80 Kč	80,80 Kč	93,50 Kč	93,50 Kč		174,30 Kč
46	Krabice panelová LK 80x28 T pod zásuvku bílá Tango	ks	7	15,09 Kč	105,73 Kč	33,00 Kč	231,00 Kč		340,73 Kč
47	Krabice panelová LK 80x28 Z/T pod dvojjáskvu Tango bílá	ks	6	17,26 Kč	103,56 Kč	33,00 Kč	198,00 Kč		301,56 Kč
48	Sloupčová krabice AFDX 100-35	ks	1	744,03 Kč	744,03 Kč	96,00 Kč	96,00 Kč		840,03 Kč
49	Režisovací krabice AFDX 100-10	ks	1	381,21 Kč	381,21 Kč	58,00 Kč	58,00 Kč		439,21 Kč
50	Krabice rozvodná 4pary kat. 5E	ks	11	25,90 Kč	284,90 Kč	33,00 Kč	363,00 Kč		647,90 Kč
51	Kabel propojovací UTP kat.5E RJ45 RJ45 1m	ks	12	24,24 Kč	290,88 Kč	27,50 Kč	330,00 Kč		620,88 Kč
52	Žepička 1 páru te. kabelů na svorkovnici	ks	120	0,00 Kč	0,00 Kč	11,00 Kč	1 320,00 Kč		1 320,00 Kč
53	Pigtail SC 50/125 900um 1m MM	ks	48	37,37 Kč	1 793,76 Kč	11,00 Kč	528,00 Kč		2 321,76 Kč
54	Pigtail SC 9/125 900um 1m SM	ks	40	30,30 Kč	1 212,00 Kč	11,00 Kč	440,00 Kč		1 652,00 Kč
55	Odmastění a příprava konce kabelu(kab forma)	ks	10	0,00 Kč	0,00 Kč	27,50 Kč	275,00 Kč		275,00 Kč
56	Svár optického vlákna MM	ks	48	0,03 Kč	0,00 Kč	93,50 Kč	4 488,00 Kč		4 488,00 Kč
57	Svár optického vlákna SM	ks	40	0,00 Kč	0,00 Kč	93,50 Kč	3 740,00 Kč		3 740,00 Kč
58	Modul nestíněný "keystone" 1xRJ45, kat.5E	ks	9	24,24 Kč	218,16 Kč	71,50 Kč	643,50 Kč		861,66 Kč
59	Ochrana optického spoje smrtňovací	ks	63	6,40 Kč	403,20 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč		403,20 Kč
60	Police přístrojová 1U, hl. 400mm šedá	ks	3	1 495,00 Kč	4 485,00 Kč	54,00 Kč	162,00 Kč		4 647,00 Kč
61	Panel vyvazovací 1U/125 šedý	ks	9	1 725,00 Kč	15 525,00 Kč	54,00 Kč	486,00 Kč		16 011,00 Kč
62	Zářivkové svídlo 2x36W přisazené, leštěná mlíčka, včetně světelného zdroje a ekol. likvidace	ks	6	1 023,50 Kč	6 141,00 Kč	242,00 Kč	1 452,00 Kč		7 835,00 Kč
63	Nouzové svídlo nástěnné 1h - včetně baterie a světelného zdroje	ks	1	2 172,50 Kč	2 172,50 Kč	240,00 Kč	240,00 Kč		2 412,50 Kč
64	Trubka tuhá 1525 KA PVC d=25 mm, příchytky, svařovací pásky	m	16	8,62 Kč	137,92 Kč	39,60 Kč	633,60 Kč		771,52 Kč
65	Příchytky 5325 KB PVC	ks	40	2,51 Kč	100,40 Kč	4,62 Kč	184,80 Kč		285,20 Kč
66	Stahovací páska 4,8x430 mm	ks	500	1,21 Kč	605,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč		605,00 Kč

67	Stahovací páska 7 6x380mm	ks	500	1,52 Kč	757,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	757,50 Kč
CZ - Stahovací páska								
68	Bužinka popisovací profilová 1,5mm2 žlutá	m	2	5,05 Kč	10,10 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	10,10 Kč
69	Bužinka popisovací profilová 2,5mm2 žlutá	m	2	15,15 Kč	30,30 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	30,30 Kč
69	Popisovací páska Casio ČB 9mm	ks	1	808,00 Kč	808,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	808,00 Kč
70	Páska zlatá čírná	ks	5	7,07 Kč	35,35 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	35,35 Kč
Tmel								
71	Tmel silikonový bílý	ks	1	83,83 Kč	83,83 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	83,83 Kč
72	Tmel akrylátový bílý	ks	1	47,47 Kč	47,47 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	47,47 Kč
72	Píst mmerální protipožární Orsi	m2	1	146,45 Kč	146,45 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	146,45 Kč
73	Montážní pásna PUR 750 ml	ks	1	111,10 Kč	111,10 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	111,10 Kč
74	Tmel protipožární CP 611A	ks	5	337,34 Kč	1 686,70 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 686,70 Kč
75	Čidra bílá	kg	5	14,14 Kč	70,70 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	70,70 Kč
76	Siněš omítková Cemix 7	kg	5	34,34 Kč	171,70 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	171,70 Kč
Pravidlo								
77	Provedení prázdu vč zapravení do L-60cm	ks	5	0,00 Kč	0,00 Kč	220,00 Kč	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč
78	Provedení protipožární ucpávky	ks	5	0,00 Kč	0,00 Kč	330,00 Kč	1 650,00 Kč	1 650,00 Kč
Přístroj								
79	Přístroj centrální s vlnící a postavenou kytkou	ks	1	731,24 Kč	731,24 Kč	100,00 Kč	100,00 Kč	929,24 Kč
80	Číslo kabelové 300000000 pro průřez 5-10 d 3	ks	12	7,07 Kč	84,84 Kč	27,50 Kč	330,00 Kč	414,84 Kč
Měření								
81	Měření optická měř OTR M2 1 vlnící	ks	48	0,00 Kč	0,00 Kč	99,00 Kč	4 750,00 Kč	4 750,00 Kč
82	Měření optická měř OTR M2 1 vlnící	ks	40	0,00 Kč	0,00 Kč	99,00 Kč	3 960,00 Kč	3 960,00 Kč
83	Měření metrické měř UTP vč čísel protobíh	ks	26	0,00 Kč	0,00 Kč	71,50 Kč	2 574,00 Kč	2 574,00 Kč
Karta								
84	NFC 256-P minidome 770p 256 2 7-6mm, H 264, audio, SD 12V PoE	ks	2	8 628,43 Kč	17 256,86 Kč	825,00 Kč	1 250,00 Kč	18 906,86 Kč
85	SDHC karta 32 Gb	ks	2	541,36 Kč	1 082,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 082,72 Kč
86	Montáž, programování, oprava (nastavení SW A/D a CCTV v DC Roudnice, kde bude nutné nastavit komunikaci a propojení systémů)	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	8 320,00 Kč	8 320,00 Kč	8 320,00 Kč
Systém								
87	AMC2 dvěřní kontrolér 4 Wiegand s CF kartou (APC-AMC2-4WCFF)	ks	1	22 950,23 Kč	22 950,23 Kč	1 040,00 Kč	1 040,00 Kč	23 990,23 Kč
88	AMC zdroj s integrací pro UPS (APS-PBC-60)	ks	1	5 385,32 Kč	5 385,32 Kč	234,00 Kč	234,00 Kč	5 619,32 Kč
89	AMC montážní skříň VDS (AEC-AMC2-VDS 1)	ks	1	2 805,38 Kč	2 805,38 Kč	162,50 Kč	162,50 Kč	2 967,88 Kč
90	R10 Wiegand Idless Multion Reader (84-bit format), also compatible with Mikura CSN cards (84-bit format) (ARD-R10EMEA-000)	ks	1	2 035,15 Kč	2 035,15 Kč	494,00 Kč	494,00 Kč	2 529,15 Kč
91	Class 256-2AR I/O Card (50/each); 256 byte data storage, vč. Evrního portu	ks	50	77,27 Kč	3 863,65 Kč	50,00 Kč	2 975,00 Kč	6 788,65 Kč
92	Baterie 12V 7 AH (D12B)	ks	1	520,27 Kč	520,27 Kč	48,00 Kč	48,00 Kč	580,27 Kč
93	Kabel J-Y(S)Y 3x2x0,8	m	24	10,13 Kč	247,87 Kč	8,40 Kč	201,60 Kč	449,47 Kč
94	Montáž, programování, oprava (úprava SW v DC Roudnice, kde bude nutné nastavit komunikaci a propojení)	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	8 736,00 Kč	8 736,00 Kč	8 736,00 Kč
Systém								
95	TS - IT skříň pro fanetry, ventilované dveře	ks	4	26 103,45 Kč	104 413,80 Kč	1 375,00 Kč	5 500,00 Kč	109 913,80 Kč
96	Bočnice dělá vč zámku k TS - IT 2000x1000 nosová, RAL7035 bal=1ks	ks	2	3 333,00 Kč	6 666,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	6 666,00 Kč
97	Dělní sílna pro rack DK TS8 s výřezy 2000x1000mm	ks	1	4 098,58 Kč	4 098,58 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	4 098,58 Kč
98	Sada pro vnější spojení TS/TS - vertikál, bal=6ks	ks	2	190,05 Kč	380,10 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	380,10 Kč
99	Podstavec TS IT šxv 800x100 přizad dle RAL7035, sada	sada	4	614,68 Kč	2 458,32 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 458,32 Kč
100	Bočnice pro podstavec TS IT vch 100x1000 RAL7035 sada	sada	4	674,68 Kč	2 698,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 698,72 Kč
101	CMC-TC jednotka pro ovládání přístupu	ks	1	5 356,03 Kč	5 356,03 Kč	495,00 Kč	495,00 Kč	5 851,03 Kč
102	CMC-TC / SSC propojovací kabel 2m RJ45, bal=4ks	bal	2	523,18 Kč	1 046,36 Kč	88,00 Kč	176,00 Kč	1 222,36 Kč
103	CMC-TC čidlo přístupu, připojení RJ12, 2m, 2ks pro CMC II	bal	2	1 671,53 Kč	3 343,06 Kč	398,00 Kč	792,00 Kč	4 535,06 Kč
104	CMC-TC - TS8 el mag. rukojeť + Master-Key pro CMC II	ks	1	4 226,85 Kč	4 226,85 Kč	198,00 Kč	198,00 Kč	4 424,85 Kč
105	CMC-TC selský kód pro CMC II	ks	1	3 447,13 Kč	3 447,13 Kč	159,00 Kč	159,00 Kč	3 606,13 Kč
106	Tržní pro uchycení kabelů Patch-panely, se stíněním	ks	4	621,15 Kč	2 484,60 Kč	86,00 Kč	344,00 Kč	2 784,60 Kč
107	Tržní pro vedení kabelů 120x90 chromát, bal=10ks	bal	2	1 091,86 Kč	2 183,72 Kč	660,00 Kč	1 320,00 Kč	2 743,72 Kč
108	Systém nosič pro kabelové trasy na Rack	ks	4	1 174,62 Kč	4 698,52 Kč	275,00 Kč	1 100,00 Kč	5 798,52 Kč
109	Světlivo FS11 3x2x18A p=7 modulů	ks	4	4 125,65 Kč	16 502,60 Kč	190,00 Kč	760,00 Kč	17 082,60 Kč
110	Zásuvky řasun mod. 12ks, 5-substantní kapacitní	ks	28	259,30 Kč	7 260,40 Kč	120,00 Kč	3 600,00 Kč	29 990,40 Kč
111	Jednotlivé svazky P&A	ks	4	348,95 Kč	1 395,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 395,80 Kč
Rozvaděč								
112	Rozvaděč RTN kompletní s výřezem včetně zábrusů vlnící v provedení kabel 12x80x400 2030 - včetně dle výřezové dokumentace + analyzátor čísel 3kmenička pro napájení vč implementace	ks	1	111 082,80 Kč	111 082,80 Kč	10 722,00 Kč	10 722,00 Kč	121 286,80 Kč
113	Různí rozvaděče o MaR, výrobky dle výřezové dokumentace (zahrnuje PLC kontroler, software + implementace aj.)	ks	0	86 862,60 Kč	0,00 Kč	39 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Demontáž a přeměna								
114	Odpojení 88ks optik, 2h vláken od optických van a přetažení 10ks optických kabelů do nového rozvaděče v serverovně v trase cca 14m	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	4 830,00 Kč	4 830,00 Kč	4 830,00 Kč
115	Přesun police přístrojové 1U	ks	2	0,00 Kč	0,00 Kč	95,00 Kč	192,00 Kč	192,00 Kč
116	Přesun panelu vyřazovacího 1U	ks	7	0,00 Kč	0,00 Kč	88,00 Kč	616,00 Kč	616,00 Kč
117	Přesun optických rozvaděčů 12xSC duplex	ks	4	0,00 Kč	0,00 Kč	220,00 Kč	880,00 Kč	880,00 Kč
118	Přesun procesorové jednotky CMC	ks	1	0,00 Kč	0,00 Kč	220,00 Kč	220,00 Kč	220,00 Kč
119	Přesun telefonního patch panelu 50 port	ks	2	0,00 Kč	0,00 Kč	350,00 Kč	700,00 Kč	700,00 Kč
120	Úpravy ve stávajícím sil. rozvaděči	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	2 250,00 Kč	2 250,00 Kč	2 250,00 Kč
121	Odpojení a zrušení stávajících cca 24 vývodu datových zásuvek 2 NP	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	1 606,00 Kč	1 606,00 Kč	1 606,00 Kč
122	Odpojení a zrušení stávajících zásuvkových a světelných okruhu v nové serverovně	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	1 400,00 Kč	1 400,00 Kč	1 400,00 Kč
123	Odpojení a demontáž stávajících svítlidel v nové serverovně	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	700,00 Kč	700,00 Kč	700,00 Kč
124	Demontáž napájecího kabelu kamer z rozvaděče ve velině a z kabelové trasy v délce cca 88m, přepojení do RTN	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	952,60 Kč	952,60 Kč	952,60 Kč
125	Demontáž, přesun a opětovná montáž UPS	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	550,00 Kč	550,00 Kč	550,00 Kč
126	Přesun kabelového vedení od stávajícího rozvaděče RTN, By-Passu a UPS do nové trasy k nové serverovně včetně zrušení stávající trasy v délce cca 14m	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	492,80 Kč	492,80 Kč	492,80 Kč
127	Demontáž a odpojení RD ve stávající serverovně	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	600,00 Kč	600,00 Kč	600,00 Kč
Osvětlení								

NÁZEV ARD: REKONSTRUKCE SERVEROVNY SKLAD KLOBOUKY

ČÍSLO PROJEKTU: 13Z013

VERZE: 01

DATUM: 04/2013



Rekapitulace ceny – Klimatizace serverovna OBJ.070

p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	Dodávky zařízení			81 040,00 Kč
2	Doprava dodávek	2%	81 040,00 Kč	1 620,80 Kč
3	Přesun dodávek	1%	81 040,00 Kč	810,40 Kč
4	Materiál montážní			19 226,50 Kč
5	Proféz	5,00%	10 948,50 Kč	547,43 Kč
6	Materiál podružný	3,00%	19 226,50 Kč	576,80 Kč
7	Montáže			29 216,50 Kč
8	PPV pro elektromontáže	2,00%	49 569,22 Kč	991,38 Kč
9	Dodávky celkem			82 660,80 Kč
10	Materiál+výkony celkem			51 371,00 Kč
11	Ostatní náklady			3 510,00 Kč
12	NÁKLADY hl.III celkem			137 541,80 Kč
13	zařízení staveniště	1,00%	51 371,00 Kč	513,71 Kč
14	NÁKLADY hl.VI celkem			513,71 Kč
15	Kompletační činnost			
16	Výchozí revize			
17	Mimostaveništní doprava	3,00%	54 881,00 Kč	1 646,43 Kč
18	Projektová dokumentace provedení stavby	3,00%	137 541,80 Kč	4 126,25 Kč
19	Projektová dokumentace skutečného provedení	1,50%	137 541,80 Kč	2 063,13 Kč
20	NÁKLADY hl.XI celkem			7 835,81 Kč

CENA bez DPH

145 891,33 Kč

Pavel Štěpánek

