

Obchodní podmínky zadavatele

Číslo smlouvy objednatele: *PM044764/2013-405*

SMLOUVA O DÍLO

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 536 a následujícími paragrafy zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**obchodní zákoník**“)

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo: Dřevařská 11, 602 00 Brno

Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu A, vložce 13565

Jednající: Ing. Radimem Světlíkem, generálním ředitelem

IČ: 708 90 013

DIČ: CZ70890013

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Brno – venkov

Číslo účtu: 29639641/0100

Zástupce ve věcech technických (technický dozor stavebníka): Petr Hirsch, vedoucí útvaru TDS a projekce závodu Dyje

2. Zhotovitel:

RaKol, s.r.o.

Sídlo: Purkyňova 71/99, 612 45 Brno

Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu C, vložce 62254

Jednající/Zastoupený: Petrou Plutíkovou, jednatelkou

IČ: 28338448

DIČ: CZ28338448

Bankovní spojení: Fio banka, a.s., pobočka Brno Veveří

Číslo účtu: 2600450522/2010

Zástupce ve věcech technických: Zdeněk Vít

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas dílo v tomto článku specifikované a závazek objednatele řádně provedený předmět díla převzít a zaplatit za něj níže sjednanou cenu.
2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 2. 9. 2013 podaná pro plnění veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce s názvem „**VD Znojmo – výstavba provozního objektu**“ (dále jen „**nabídka na veřejnou zakázku**“). Zadávací řízení bylo zahájeno odesláním výzvy se zadávacími podmínkami dne 21. 8. 2013, zn PM039705/2013-405/Mus.
3. Veškeré činnosti, k jejichž provedení způsobem v této smlouvě stanoveným se zhotovitel zavazuje, a to vč. činností, které případně budou potřebné k řádnému splnění předmětu této smlouvy, budou nadále označovány souhrnně jako „**dílo**“.
4. Zhotovitel se zavazuje, že v souladu se svou nabídkou na veřejnou zakázku provede pro objednatele kompletní dílo nazvané

VD Znojmo – výstavba provozního objektu.

5. Dílem se rozumí provedení stavby sdruženého provozního objektu, který bude sloužit jako zázemí pro obsluhu vodního díla Znojmo. Specifikace a rozsah díla jsou stanoveny v projektové dokumentaci stavby vypracované Ing. Alešem Čeledou, v květnu 2013 (dále jen „**projektová dokumentace**“), dále v územním rozhodnutím vydaném Městským úřadem Znojmo, odborem výstavby ze dne 20.3.2013,

č.j. MUZN 17601/2013 a také stavebním povolením vydaném Městským úřadem Znojmo, odborem výstavby ze dne 13.5.2013, č.j. MUZN 30733/2013 (dále jen „povolení“).

6. Objednatel před uzavřením této smlouvy předal zhotoviteli projektovou dokumentaci a povolení. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci a povolení převzal, vyčerpávajícím způsobem se s nimi seznámil a zavazuje se je plně dodržovat. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že projektovou dokumentaci posoudil s odbornou péčí a že lze podle ní dílo provést v celém jeho rozsahu. Dále zhotovitel prohlašuje, že mu je známo místo plnění díla, s tímto se seznámil a bere stav místa plnění díla na vědomí.
7. Zhotovitel je rovněž povinen dílo provést v souladu s právními předpisy České republiky, českými technickými normami (ČSN), které se vztahují k plnění zhotovitele, a to jak závaznými, tak doporučenými a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění díla.
8. **Součástí závazku zhotovitele provést dílo je dále zejména, nikoli však výlučně:**
 - vytyčení stavby včetně všech parcelních hranic pozemků dotčených stavbou před zahájením stavebních prací,
 - před zahájením provádění prací předložení plánu kontrolních prohlídek provádění díla,
 - dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů, které se stanou součástí předmětu díla,
 - zřízení a odstranění staveniště a zařízení staveniště, náklady na vybudování, provoz, údržbu, vyklizení a úklid staveniště, zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek vody a energií během provádění díla, zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění prací a uvedení staveniště do původního stavu (celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím předmětu díla);
 - pokud si to povaha prací vyžádá, zajištění potřebných záborů ploch. Uvedení dočasně využívaných ploch do původního stavu vč. případné finanční úhrady za dočasné záборы ploch mimo obvod staveniště,
 - zajištění vytyčení všech podzemních inženýrských sítí, zajištění jejich neporušení během provádění předmětu díla a jejich zpětné předání správcům,
 - uvedení všech dalších povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, břehy), který bude před započatím provádění díla zhotovitelem vhodným způsobem zdokumentován; ošetření ponechávaných dřevin porostu,
 - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby podle § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické formě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči,
 - zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného správního orgánu a Policií ČR,
 - veškeré práce a dodávky související s požárními předpisy, bezpečností práce, opatřeními na ochranu životního prostředí, lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
 - odvoz odpadu vzniklého při realizaci díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. předání těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, není-li touto osobou přímo zhotovitel,
 - provedení všech průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, předepsaných projektovou dokumentací, požadovaných stavebním nebo jiným příslušným úřadem (dotčeným orgánem), případně stanovených v dalších normách vztahujících se k provádění díla včetně pořizování protokolů zajištěných u akreditované zkušebny, to vše v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické formě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči.
 - zpracování geodetického zaměření dokončené stavby odpovědným geodetem a výkon funkce odpovědného geodeta po dobu realizace díla,
 - zpracování potvrzeného geometrického plánu nutného pro vložení stavby do katastru nemovitostí,
 - zajištění potřebných nebo správními orgány či obecně závaznými právními normami stanovených a požadovaných opatření či rozhodnutí nutných k provedení díla,
 - zajištění kácení dřevin (stromů a keřů). V případě kácení dřevin (stromů a keřů) rostoucích mimo les bude postupováno v souladu s ust. § 8 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění,

- koordinace provádění díla s provozem vodního díla, aby bylo minimalizováno omezení jeho provozu,
 - vytvoření všech záznamů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla; předání prohlášení o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, k výrobkům, případně dle přímo použitelného předpisu EU pro stavební výrobky, které budou zabudovány do díla,
 - poskytnutí součinnosti při vydávání kolaudačního souhlasu.
9. Zhotovitel se při provádění díla zavazuje respektovat následující podmínky:
- zhotovitel je povinen zajistit účast pracovníka příslušného stavebního úřadu na kontrolních prohlídkách stavby dle podmínek stavebního povolení,
 - zhotovitel je povinen volit takové způsoby provádění zakázky, aby byl omezen hluk, prašnost a ostatní negativní okolnosti při provádění stavby na nejnižší možnou míru,
 - zhotovitel bude v maximální míře respektovat všechna stanoviska, vyjádření a rozhodnutí zařazená v dokladové části projektové dokumentace,
 - dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.,
 - dojde ke střetu s distribuční sítí elektrického vedení E.ON Česká republika, s.r.o.,
 - dojde ke střetu se zájmy Správy národního parku Podyjí,
 - dojde ke střetu s ochranným pásmem městské památkové rezervace Znojmo,
 - dojde ke střetu s inženýrskými sítěmi ve správě Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Znojmo.

III. Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se dílo zavazuje provést v těchto termínech:
 Předpokládaný termín zahájení provádění díla: září 2013
 Termín zahájení provádění díla: **do 10 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy**
 Termín ukončení díla a předání jeho předmětu: **do 31. 8. 2014**
2. Nedílnou součástí této smlouvy a její přílohou č. 2 je harmonogram prací, který se zhotovitel zavazuje dodržovat.
3. Místem plnění díla je provozní areál VD Znojmo. Místo plnění díla je blíže vymezeno projektovou dokumentací a povoleními.

IV. Cena díla

1. Smluvní strany ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, sjednávají cenu díla, provedeného v rozsahu dle této smlouvy, a to ve výši:
Celková cena díla bez DPH: 2 099 946,- Kč
2. Objednatel spolu s cenou díla bez DPH uhradí zhotoviteli DPH dle platných právních předpisů, není-li předmětem této smlouvy plnění, na které se má použít **režim přenesení daňové povinnosti** dle ust. § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
3. Cena díla byla určena na základě položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem. Položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1. Cena díla zahrnuje zisk a náklady na veškeré práce, dodávky a služby, které se v této smlouvě zhotovitel zavázal realizovat, případně budou potřebné k řádnému splnění díla, včetně nákladů souvisejících. Položkový rozpočet bude zpracován rovněž v elektronické podobě, a to ve verzi programu ASPE nebo XC4 s koncovkou .xml.
4. Cena díla je nejvýše přípustná a nepřekročitelná; bude však snížena v případě, že jsou do položkového rozpočtu zahrnuty práce, dodávky či služby, které zhotovitel nebude realizovat vůbec, anebo je bude realizovat v menším množství.
5. Pro výpočet snížení ceny díla se použijí jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu. Neprovedené práce, dodávky či služby uvedené v položkovém rozpočtu, které nebude možné ocenit

způsobem dle předchozí věty, budou oceněny dle sborníků či katalogů vydaných společností ÚRS PRAHA, a.s., se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00, IČ 471 15 645 platných v době uzavření této smlouvy; pokud ani tento způsob ocenění nebude možný, bude snížení ceny odpovídat cenám, které se obvykle platily v době uzavření smlouvy za srovnatelné práce, dodávky či služby.

6. Jakékoliv navýšení nejvýše přípustné ceny díla musí být předem sjednáno dodatkem k této smlouvě. Bez tohoto dodatku není zhotovitel oprávněn fakturovat zvýšenou cenu, i kdyby se toto navýšení týkalo víceprací či změn díla, které nebylo možno dopředu předvídat a které jsou objektivně nutné pro dokončení díla a byly technickým dozorem stavebníka odsouhlaseny např. ve stavebním deníku.
7. Zhotovitel je povinen neprodleně informovat objednatele písemnou formou o jakékoli relevantní skutečnosti uvedené v ustanovení § 109 zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jež by mohla mít vztah k nezaplacení daňového plnění dle výše uvedeného zákona. Objednatel si v případě takové informace o skutečnostech uvedených v ustanovení § 109 výše uvedeného zákona vyhrazuje právo uhradit za zhotovitele daň ze zdanitelného plnění dle této smlouvy přímo příslušnému správci daně.

V. Platební podmínky

1. Cena za dílo bude objednatelem uhrazena na základě dvou faktur vystavených zhotovitelem. První faktura bude vystavena zhotovitelem za práce provedené ke dni 31.12.2013, druhá faktura bude vystavena zhotovitelem po předání a převzetí kompletního díla. Přílohou faktur musí být objednatelem, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný soupis prací a dodávek skutečně provedených (dále jen „**zjišťovací protokol**“). Faktury doručí zhotovitel objednateli nejpozději do osmého dne následujícího kalendářního měsíce. Přílohou druhé (konečné) faktury bude také kopie protokolu o předání a převzetí díla. Zjišťovací protokol je zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce, a to jak v písemné, tak v elektronické podobě, a to ve verzi programu ASPE nebo XC4 s koncovkou .xml. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu vyjádří do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelem ve zjišťovacím protokolu. Dále je zhotovitel povinen fakturu vystavit i v elektronické podobě, a to ve verzi programu ASPE nebo XC4 s koncovkou .xml.
2. Pokud je předmětem této smlouvy plnění, na které se má použít **režim přenesení daňové povinnosti** dle ust. § 92a a § 92e zákona o DPH, zhotovitel tuto skutečnost náležitě zohlední při vypracování daňového dokladu.
3. Fakturovaná částka bude vždy zaokrouhlena na celá čísla dle matematických zásad.
4. Faktura je daňovým dokladem a musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, daňových předpisů (zejména § 29 zákona o DPH) a ostatních předpisů (obchodní zákoník).
5. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu do data její splatnosti, jestliže bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy dohodnuté přílohy. V takovém případě se přerušuje plynutí lhůty splatnosti a lhůta splatnosti začne plynout od počátku ode dne doručení opravené faktury objednateli.
6. Splatnost faktur(y) byla smluvními stranami dohodnuta do **30 dnů** ode dne doručení faktury objednateli.
7. Objednatel je oprávněn z každé faktury zhotovitele zadržet **10 %** fakturované částky bez DPH (dále jen „**zádržné**“). Zádržné uhradí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od předání a převzetí celého předmětu díla bez vad a nedodělků; pokud objednatel převezme předmět díla s vadami nebo nedodělků, tak do 30 dnů od odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
8. Platbu poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele. Povinnost zaplatit je splněna dnem odesání fakturované částky z účtu objednatele.
9. V případě úhrady faktury nebo její části po lhůtě splatnosti má zhotovitel nárok na úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.
10. Smluvní strany se dohodly, že v termínu do 31.12.2013 budou provedeny a vyfakturovány stavební práce ve výši max. 220.000,- Kč z celkové ceny díla. Tuto skutečnost je zhotovitel povinen zohlednit v Harmonogramu prací, který je přílohou č. 2 této smlouvy.

VI. Staveniště

1. Staveništěm se rozumí objednatel vymezený prostor, který slouží pro provádění díla dle této smlouvy. Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné movité věci, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v době od uzavření této smlouvy do termínu zahájení provádění díla sjednaného v této smlouvě, vyzvat zhotovitele k převzetí staveniště, a to vždy alespoň tři pracovní dny předem. Zhotovitel se zavazuje v termínu uvedeném ve výzvě dle předchozí věty na staveniště dostavit a staveniště od objednatele převzít. V případě, že zhotovitel nebude vyzván objednatelem k převzetí staveniště, smluvní strany se dohodly, že objednatel předá zhotoviteli staveniště a zhotovitel staveniště od objednatele převezme v termínu zahájení provádění díla sjednaném v této smlouvě.
3. Nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, je zhotovitel odpovědný za provedení veškerých úprav na pozemních komunikacích, které musí být v souvislosti se zhotovitelovou dopravou a zařízením staveniště provedeny. Zhotovitel je povinen provést tyto úpravy na vlastní náklad. Zhotovitel se zavazuje vlastním nákladem zajišťovat dopravu a skladování strojů, zařízení, konstrukcí, montážního materiálu, veškerých stavebních hmot, dílů, materiálů a výrobků potřebných k provedení díla a jejich přesun na staveniště.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis, který podepíše objednatel i zhotovitel. Tento zápis bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
5. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby nedošlo ke znečištění prostoru staveniště ani povrchových či podzemních vod ropnými či chemickými látkami.
6. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození, a jejich zpětné předání jejich správcům, o čemž provede odpovídající zápisy do stavebního deníku. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.
7. Zhotovitel je povinen informovat majitele dotčených a přilehlých objektů a pozemků nejpozději pět pracovních dnů před zahájením o způsobu provádění prací, případných uzavírkách a omezeních, zvláště pak s ohledem na jejich provoz.
8. Zhotovitel vyklidí a předá staveniště do **10 dnů** od předání předmětu díla objednateli, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě, že zhotovitel bude po předání díla odstraňovat vady a nedodělky, je oprávněn ponechat na staveništi stroje, zařízení a materiál, které budou nezbytné k odstranění vad a nedodělků. Toto zařízení však musí být umístěno tak, aby nebránilo bezpečnému provozu (užívání) díla. Po odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 10 dnů ode dne, kdy objednatel písemně potvrdí jejich odstranění v zápise o odstranění vad a nedodělků.

VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, a to po celou dobu provádění díla až do jeho předání a převzetí objednatelem bez vad a nedodělků, případně do doby vyklizení staveniště, dle toho, která skutečnost nastane později.
2. Zápisy do stavebního deníku provádí osoba zabezpečující odborné vedení provádění díla též den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Do stavebního deníku mohou provádět potřebné záznamy pouze osoby oprávněné. Za objednatele může provádět zápisy do stavebního deníku technický dozor stavebníka, přičemž technický dozor stavebníka si ponechává v průběhu provádění díla druhou kopii, kterou si se zhotovitelem vymění za originál v době ukončení vedení stavebního deníku, tj. při dokončení provádění díla, popřípadě po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
3. Nesouhlasí-li zástupce objednatele nebo zhotovitele se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne seznámení se s tímto zápisem.

4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ani nezakládají nárok na změnu smlouvy (stejně tak zápisy z kontrolních dnů).
5. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavební deník byl denně po celou pracovní dobu k dispozici na staveništi, a dále je povinen jej na vyzvání předložit objednateli ke kontrole a k provádění zápisů.

VIII. Změny smlouvy

1. Každá změna smlouvy (zejména změna v rozsahu díla, doby plnění díla nebo zvýšení nejvýše přípustné ceny) musí být dohodnuta v písemném dodatku k této smlouvě. V případech, kdy změna díla vzhledem ke své povaze nebo rozsahu vyžaduje povolení změny stavby před dokončením, nastávají právní účinky dohody smluvních stran o takové změně až nabytím právní moci rozhodnutí o změně stavby před dokončením vydaného příslušným stavebním úřadem.
2. Návrh zhotovitele na změnu, rozšíření nebo omezení rozsahu díla musí být oznámen technickému dozoru stavebníka a zaznamenán ve stavebním deníku.
3. Zhotovitel je povinen předložit veškeré podklady pro změnu smlouvy rovněž v elektronické podobě, a to ve verzi programu ASPE nebo XC4 s koncovkou .xml. Uvedená povinnost neplatí v případě, kdy se nemění cena díla či termín provádění díla.
4. Jestliže byly práce nad rozsah sjednaný v této smlouvě vyvolány nezbytnými opravami vad prací, nevzniká zhotoviteli nárok na jejich úhradu.
5. V případě, že se smluvní strany dohodnou na omezení rozsahu díla (příp. změně díla), současně se rovněž dohodnou na snížení nejvýše přípustné ceny díla, a to dodatkem k této smlouvě. Za situace dle článku IV, bodu 4 této smlouvy bude cena díla snížena v souladu s článkem IV této smlouvy, aniž by smluvní strany musely uzavřít dodatek k této smlouvě.

IX. Provádění díla

1. Materiály, polotovary a díly, které budou zhotovitelem použity pro dílo, musí souhlasit jak s projektovou dokumentací, tak s technickými normami a musí mít příslušné certifikáty o vlastnostech a jakosti. Toto se vztahuje i na materiály a výrobky subdodavatelů. Připouští se pouze první jakost materiálů. V případě, že objednatel v zadávacích podmínkách uvedl konkrétní názvy a označení výrobků a současně umožnil použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných, je zhotovitel oprávněn použít tento způsob provedení díla.
2. Zhotovitel je povinen před zahájením jednotlivých částí díla předložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při provádění díla. Na výzvu technického dozoru stavebníka je zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si tento výslovně vyžádá a to bez vlivu na cenu díla.
3. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění odstraní ihned po provedení příslušných prací. Pokud toto neprodleně neprovede, je oprávněn toto provést objednatel, případně objednatel pomocí třetí osoby, na náklady zhotovitele.
4. Při provádění prací na pozemních komunikacích, případně v jejich sousedství je zhotovitel povinen provést všechna potřebná opatření k zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích i pracovníků pohybujících se v jejich bezprostředním okolí, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré pozemní komunikace.
5. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele ke kontrole všech prací, které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku a současně e-mailem na adresu hirsch@pmo.cz nejméně **5 dnů** před zakrytím, výjimečně telefonicky na číslo +420 602 768 261. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.
6. Zhotovitel zajistí provádění díla především svými zaměstnanci. Provedení jednotlivých prací či dodávek je zhotovitel oprávněn zajistit třetí osobou jakožto svým subdodavatelem pouze v intencích seznamu subdodavatelů vč. věcného rozsahu plnění zajišťovaného jejich prostřednictvím, předloženého v rámci nabídky na veřejnou zakázku; předložený seznam je nedílnou součástí a přílohou č. 3 této smlouvy. V případě změny subdodavatele v průběhu provádění díla musí být tato změna předem odsouhlasena technickým dozorem stavebníka. Zhotovitel je v tomto případě povinen do 10 dnů od nastalé skutečnosti předložit aktualizovaný seznam subdodavatelů vč. věcného rozsahu

plnění zajišťovaného jejich prostřednictvím. Prostřednictvím subdodavatelů nemohou být prováděny následující práce – položky v položkovém rozpočtu:

- zemní práce,
- svislé a kompletní konstrukce,
- úpravy povrchů, podlahy,
- ostatní konstrukce a práce.

Veškeré odborné práce musí vykonávat pouze osoby mající k nim příslušná oprávnění a kvalifikaci.

7. Zhotovitel je povinen v souladu s ustanoveními §§ 14 a násl. zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zejména:
- a) nejméně 15 dní před zahájením provádění díla písemně sdělit objednateli v případě, že celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti, zda na těchto bude pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, nebo celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu;
 - b) nejpozději do 8 dnů před zahájením provádění díla písemně doložit objednateli, že informoval koordinátora BOZP o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
8. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem; jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany zhotovitele objednateli, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi objednatelem a zhotovitelem podléhá sankci ze strany objednatele podle této smlouvy.
9. Dospěje-li v průběhu provádění díla technický dozor stavebníka k závěru, že skutečný postup prací a dodávek neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve zhotovitele, aby předložil změněný harmonogram prací a dodávek, zajišťující splnění díla v dohodnutých termínech. Zhotovitel je povinen neprodleně takové výzvě vyhovět.
10. Technický dozor stavebníka je oprávněn kontrolovat dodržování projektové dokumentace, kvalitu prováděných prací, dodržování pracovních postupů a činnost zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický dozor stavebníka je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví osob, nebo hrozí-li jiné vážné škody. Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenou příslušnou smlouvu. O této skutečnosti informuje zhotovitele.
11. Zhotovitel se zavazuje respektovat podmínky provádění stavby uvedené v rozhodnutích a stanoviscích správních orgánů a dotčených orgánů. Zhotovitel se zavazuje k dodržování stanovených, jinak obvyklých technologických a pracovních postupů.
12. Zástupce zhotovitele (vedoucí stavby) je povinen spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a odpovědným projektantem vykonávajícím autorský dozor, je-li tento dozor vykonáván.
13. Zhotovitel je povinen bez zbytečného prodlení písemně upozornit objednatele na případnou nesprávnost jím dodané projektové dokumentace, pokynů či překážku omezující plynulost provádění díla, nebo znemožňující provedení díla. Nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních, které se týkají prací nebo výrobků, jejichž výkresová dokumentace nebo textové vyjádření jsou odborným pracovníkům běžně známy, obvykle se užívají a jsou pro řádné provedení díla běžně uznávány za nezbytné, nebudou považovány za nesrovnalosti nebo vady.
14. Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení Projektové dokumentace veškeré změny, které vznikly při provádění prací. Tato dokumentace slouží jako závazný podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení díla.
15. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy upravující bezpečnost a ochranu zdraví při práci („BOZP“) a požární ochranu („PO“).
16. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných stanovisek dotčených orgánů, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

Pav

X. Odpovědnost za škodu; nebezpečí škody na věci

1. Odpovědnost za škodu se řídí ust. § 373 a následujícími paragrafy obchodního zákoníku.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu této smlouvy sjednáno pojištění pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetím osobám, která může vzniknout v souvislosti s prováděním díla, přičemž limit pojistného plnění pro případ jedné škodní události činí minimálně částku odpovídající trojnásobku ceny díla. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění na své náklady v platnosti, a to nejméně do termínu předání a převzetí řádně ukončeného předmětu díla.
3. Ode dne převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby předání staveniště zpět objednateli.

XI. Předání předmětu díla

1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo řádným ukončením díla a jeho předáním objednateli.
2. Objednatel převezme řádně ukončený předmět díla na základě písemné výzvy zhotovitele, která bude učiněna minimálně **7 dní** před stanoveným termínem předání a převzetí. Objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků, může však z vlastní vůle převzít i dílo vykazující pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky nebránící bezpečnému a řádnému užívání díla a jeho provozu.
3. O předání a převzetí předmětu díla bude sepsán předávací protokol, který podepíše objednatel i zhotovitel; jeho nedílnou součástí bude soupis případných drobných vad a nedodělků s termínem jejich odstranění. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
4. Zhotovitel je povinen předat objednateli sjednané doklady a další nezbytné doklady (v souladu s požadavky právních předpisů, technických norem či správních orgánů a dotčených orgánů), zejména:
 - 3 kopie ověřené projektové dokumentace doplněné o výkresy provedených odchylek v takové formě, aby byla přehledná a srozumitelná; dokumentace bude po jednotlivých částech opatřena razítkem a podpisem zhotovitele včetně textu nebo razítka „Dokumentace skutečného provedení stavby“,
 - geometrické plány pro oddělení dotčených pozemků nebo zřízení věcných břemen (majetkoprávní vypořádání a zápis do katastru) ve 14 vyhotoveních,
 - geodetické zaměření na podkladě katastrální mapy v trojím vyhotovení v tištěné podobě a v jednom v elektronické formě v obvyklém formátu na obvyklém nosiči dat,
 - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek,
 - originál stavebního deníku,
 - veškerou stavební a technickou dokumentaci vztahující se k dílu a jeho provádění,
 - dokumenty dokladující kvalitu díla, tj. atesty, prohlášení o shodě na použité materiály, atd.,
 - doklady o nakládání s odpady,
 - doklady, jejichž zajištění je vyžadováno povoleními a doklady, bez nichž nebude vydán kolaudační souhlas,
 - další doklady dle čl. II. této smlouvy.
5. Nepředání kteréhokoliv dokladu se považuje za vadu díla a je důvodem pro nepřevzetí díla.
6. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se bude přejímací řízení opakovat v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá, a protokol o předání a převzetí díla bude uzavřen podepsáním tohoto dodatku.
7. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli součinnost v souvislosti s kolaudací předmětu díla a zavazuje se zúčastnit kolaudace předmětu díla v místě plnění.

XII. Odpovědnost za vady díla, záruka za jakost díla

1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání objednateli, a dále za ty, které se na předmětu díla vyskytnou v záruční době uvedené v bodu 2. tohoto článku.

2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce trvání záruční doby **72 měsíců** od data převzetí předmětu díla objednatelem. V případě, že objednatel převezme předmět díla s vadami a/nebo nedodělky, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí předmětu díla s vadami a/nebo nedodělky do odstranění poslední vady nebo nedodělku zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
3. Zárukou za jakost díla přejímá zhotovitel závazek, že předmět díla bude po záruční dobu co do odpovídajícího rozsahu, bezvadné kvality technického řešení, provedení, jakož i jeho veškeré části i jednotlivé komponenty včetně zabudovaných, způsobilý pro použití ke smluvenému, jinak k obvyklému účelu a že si zachová smluvené, jinak obvyklé vlastnosti.
4. Uplatnění vad vzniklých v záruční době provede objednatel u zhotovitele písemně případně elektronicky po jejich zjištění, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Zhotovitel je povinen odstranit oprávněně reklamované vady neprodleně, nejpozději však do **10 dnů** od doručení reklamace, pokud nebude smluvními stranami písemně dohodnuta jiná lhůta. V případě, že objednatel označí reklamovanou vadu za havárii, je zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady **do 24 hodin** od jejího uplatnění, které bude provedeno telefonicky na číslo pracovníka zhotovitele 603 176 235 a následně potvrzeno písemnou formou.
5. Objednatel je oprávněn uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v přičinné souvislosti se zjištěnými vadami, a zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.
6. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
7. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náklady s tím spojené je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 10 dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.
8. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady díla, vyskytnuvší se po době uvedené v bodu 1. a 2. tohoto článku, či po uplynutí záruční doby, pokud byly způsobeny porušením jeho povinností.

XIII. Smluvní pokuty

1. Smluvní strany se dohodly, že pokud zhotovitel nepředá předmět díla ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 4.000,- Kč) za každý započatý den prodlení.
2. Smluvní strany se dohodly, že pokud zhotovitel nedodrží jakýkoliv jiný termín uvedený v harmonogramu prací, termíny sjednané s objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 4.000,- Kč) za každý zjištěný případ porušení a každý započatý den prodlení.
3. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude zhotovitel v prodlení s odstraněním vad nebo nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 4.000,- Kč) za každý započatý den prodlení a každou vadu nebo nedodělek.
4. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude zhotovitel v prodlení s odstraněním uplatněné vady díla nebo záruční vady, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 4.000,- Kč) za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu.
5. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,3 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 6.000,- Kč) za každý započatý den prodlení až do doby úplného vyklizení staveniště.
6. Smluvní strany se dohodly, že pokud zhotovitel poruší povinnost řádně vést stavební deník nebo v případě, že stavební deník nebude přístupný v pracovní době na staveništi, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 4.000,- Kč) za každý jednotlivý zjištěný případ.
7. Smluvní strany se dohodly, že pokud zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO či hygienické předpisy při realizaci díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,4 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 8.000,- Kč) za každý zjištěný případ.

8. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn požadovat v případě nedodržení informační povinnosti dle čl. IV. odst. 7. této smlouvy po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 50 % z výše potenciálně neodvedené daně příslušnému správci daně (tj. z částky, jakou objednatel ručí za potenciálně nezaplacenou daň dle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákon o dani z přidané hodnoty).
9. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti zhotovitele provádět dílo subdodavately pouze osobami uvedenými v seznamu, který je přílohou č. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 4 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 80.000,- Kč) za každého zjištěného subdodavatele neuvedeného v příloze č. 3 této smlouvy.
10. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti zhotovitele provést dílo subdodavately ve věcném rozsahu uvedeném v čl. IX., bodě 6. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 4 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 80.000,- Kč) za každý zjištěný případ prací prováděných mimo vymezený věcný rozsah.
11. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti zhotovitele předložit aktualizovaný seznam subdodavatelů vč. věcného rozsahu plnění zajišťovaného jejich prostřednictvím uvedené v čl. IX., bodě 6. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 4 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 80.000,- Kč) za každé jednotlivé porušení uvedené povinnosti.
12. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. IX. bodě 7. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,4 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 100.000,- Kč) za každou porušenou povinnost.
13. Nárok na náhradu škody není smluvními pokutami sjednanými v této smlouvě dotčen.
14. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 14 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

XIV. Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
 - pokud zhotovitel nezačne provádění díla ve lhůtě do 15 dnů od termínu dle čl. III. této smlouvy,
 - prodloužení zhotovitele se splněním termínu dokončení a předání díla dle čl. III. této smlouvy delší než 15 dnů,
 - provádění prací v rozporu s projektovou dokumentací.
3. Pokud před splněním závazku provést dílo dojde k odstoupení od smlouvy, zpracuje nezávislý znalecký subjekt soupis skutečně provedených stavebních prací, který ocenění prostřednictvím jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy. Provedené práce, které nebude možné ocenit způsobem uvedeným v předchozí větě, budou oceněny cenami „ÚRS“ platnými v době provádění díla. Provedené práce budou převzaty od zhotovitele na základě písemného protokolu. Na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání. Náklady na sepsání a ocenění provedených prací hradí strana, která smlouvu porušila.
4. Od dne podpisu protokolu dle bodu 3. tohoto článku začne běžet záruční lhůta u provedených částí díla. Zhotoviteli zůstává zachována odpovědnost za vady dle této smlouvy u provedených částí díla a rovněž tak odpovědnost za škody způsobené vadným plněním.
5. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, je zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby zabránil vzniku škod na předmětu díla, majetku objednatele i třetích osob a aby zabránil vzniku újmy na zdraví osob. Dojde-li k odstoupení od smlouvy z důvodů na straně objednatele, provede zhotovitel tato opatření na náklady objednatele.

XV. Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky proti pohledávkám objednatele, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu objednatele.
2. Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem, i nesplacené, jakoukoli svou pohledávku, i nesplacenou, za zhotovitelem. Pohledávky objednatele a zhotovitele započtením zanikají ve výši, ve které se kryjí.

Kou

3. Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy náležitě respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s tím dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny. Zhotovitel je povinen zajistit příslušnou právní ochranu uvedených práv i v závazkových právních vztazích ke svým subdodavatelům.
4. V případě, že jsou dle této smlouvy předávány dokumenty jak v elektronické, tak v písemné podobě, odpovídá zhotovitel za jejich totožnost a vzájemný soulad. V případě rozporu platí, že rozhodující je verze písemná.
5. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající či vzniklé, z této smlouvy, na třetí osobu.
6. Pokud jakákoli část závazku podle této smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovou neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by tato smlouva neobsahovala nějaké ustanovení, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ustanovení bylo do této smlouvy doplněno.
7. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými dodatky uzavřenými oprávněnými zástupci smluvních stran. Odstoupit od této smlouvy nebo ji zrušit dohodou lze rovněž jen písemně.
8. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a ani nepoužijí tyto informace pro jiné účely, než pro plnění této smlouvy.
9. Zhotovitel je na základě ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je konečný příjemce dotace státního rozpočtu na financování díla.
10. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.
11. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
12. Smlouva je vyhotovena v šesti vyhotoveních, z nichž čtyři obdrží objednatel a dvě zhotovitel.
13. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto **přílohy**:
Příloha č. 1 – Položkový rozpočet
Příloha č. 2 – Harmonogram prací
Příloha č. 3 – Specifikace subdodavatelů vč. rozsahu jejich plnění

V Brně dne:

18 -09- 2013

V Brně dne: 12.09.2013

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Povodí Moravy, s.p.
601 75 Brno, Dřevařská 11
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013
-4-

Povodí Moravy, s.p.
Ing. Radim Světlík
generální ředitel

RaKol s.r.o.
Purkyňova 71/99, 612 45 Brno
IČ. 28338448
DIČ. CZ28338448

RaKol, s.r.o.
Petra Plutíková
jednatelka

Slepý rozpočet stavby

Stavba : 2013/01

Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo

Objednatel : Povodí Moravy s.p.
Dřevařská 932/11
Brno

IČO :
DIČ :

Zhotovitel : RaKol s.r.o.
Purkyňova 71/99
Brno 61245

IČO : 28338448
DIČ : CZ28338448

Za zhotovitele :
RaKol s.r.o.
Purkyňova 71/99, 612 45 Brno
IČ: 28338448
DIČ: CZ28338448

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 099 946,00
DPH	21 %	440 989,00
Cena celkem za stavbu		2 540 935

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01 Vlastní objekt	2 270 964	0	1 876 830	394 134	89,4
01a Elektroinstalace	269 972	0	223 117	46 855	10,6
Celkem za stavbu	2 540 935	0	2 099 946	440 989	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01	2013/01, kk Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo	2 248 108	0	1 857 940	390 167	88,5
01a	2013/01 Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo	269 972	0	223 117	46 855	10,6
Celkem za stavbu		2 518 079	0	2 081 057	437 022	99,1

Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Zřízení výrobní podmínky	2
Úborová přírážka	2
Přesun stavebních kapacit	200
Náměstaveništní doprava	2
Zřízení staveniště	18 579
Provoz investora	2
Kompletační činnost (IČD)	100
Průběh rozpočtu	2
Celkem za stavbu	18 889

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	2013/01, kk	Provozní budova - povodí Moravy,	JKSO
Objekt			
01	Vlastní objekt		SKP
Stavba			Měrná jednotka
2013/01	Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo		Počet jednotek
Projektant			Náklady na m.j. 0
Zpracovatel projektu			Typ rozpočtu
Objednatel	Povodí Moravy s.p.		
Dodavatel			
Rozpočtoval			Zakázkové číslo
			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	1 135 401	Ztížené výrobní podmínky
R	PSV celkem	720 543	Oborová přírážka
N	M práce celkem	122	Přesun stavebních kapacit
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava
ZRN	ZRN celkem	1 856 065	Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS	HZS	1 875	Kompletační činnost (IČD)
ZRN+HZS	ZRN+HZS	1 857 940	Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	1 876 520	Ostatní náklady celkem
			18 579
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno : Petra Plutíková	Jméno :
Datum :		Datum : 30.8.2013	Datum :
Podpis :		Podpis: <div style="text-align: center;"> RaKol s.p.o. Purkyňova 71/99, 612 45 Brno IČ: 28338448 DIČ: CZ28338448 </div>	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		1 876 520 Kč
DPH	21,0 %		394 069 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			2 270 589 Kč

Poznámka :

Stavba : 2013/01 Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo
 Objekt : 01 Vlastní objekt

Rozpočet : 2013/01,kk
 Provozní budova - povodí Moravy, Znoj

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	58 266	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	0	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	109 217	0	0	0	1 875
3 Svislé a kompletní konstrukce	221 981	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	15 983	0	0	0	0
5 Komunikace	112 213	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	59 945	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	114 161	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	21 018	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	26 184	0	0	0	0
8 Trubní vedení	303 872	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	105	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	1 048	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	20 306	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	5 396	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	12 812	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	12 067	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	20 866	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	52 845	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	13 525	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	37 227	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	21 008	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	25 726	0	0	0
763 Dřevostavby	0	123 012	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	97 489	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	159 360	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	82 821	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	36 749	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	13 702	0	0	0
781 Obklady keramické	0	12 017	0	0	0
783 Nátěry	0	9 360	0	0	0
784 Malby	0	14 836	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	40 829	0	0	122	0
CELKEM OBJEKT	1 135 401	720 543	0	122	1 875

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení stavenišť			0	0
Provoz investora		1,0	1 857 940	18 579
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				18 579

Slepý rozpočet

Stavba :	2013/01 Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo	Rozpočet: 2013/01, kk
Objekt :	01 Vlastní objekt	Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	10,00	77,25	772,50
2	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	10,00	129,00	1 290,00
3	113106241R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	72,00	24,00	1 728,00
		3*16		48,00		
		3*8		24,00		
4	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	32,00	31,50	1 008,00
		0,2*16*7		22,40		
		pod chodník: 0,2*(1,2*(8+18+9)+1*6)		9,60		
5	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	12,26	409,50	5 022,11
		0,4*0,7*(15,8*2+6,1*2)		12,26		
6	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	12,26	40,50	496,69
7	132301101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	3,89	590,25	2 293,71
		oplocení: 0,3*0,6*19,1		3,44		
		patka brány: 1,4*0,4*0,8		0,45		
8	132301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4	m3	3,89	27,75	107,84
		3,8860		3,89		
9	133301101R00	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3	m3	5,40	631,50	3 410,10
		pro přečerp. šachtu: 1,5*1,5*2,4		5,40		
10	133301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4	m3	5,40	59,25	319,95
		pro přečerp. šachtu: 1,5*1,5*2,4		5,40		
11	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	4,01	547,50	2 197,67
		pro kanalizaci: 0,3*0,8*(6,1+3)		2,18		
		pro okapový chodník: 0,1*0,5*(15,8*2+7*2-3-6)		1,83		
12	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	5,63	648,75	3 649,22
		šachta: 1,5*1,5*2,5		5,63		
13	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m	m2	29,40	45,00	1 323,00
		pro přečerp. šachtu: 1,5*4*2,4		14,40		
		šachta zklid.: 1,5*4*2,5		15,00		
14	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	29,40	17,25	507,15
15	151101301R00	Rozepření stěn pažení - příložné - hl. do 4 m	m3	11,03	26,25	289,41
		pro přečerp. šachtu: 1,5*1,5*2,4		5,40		
		šachta zklid.: 1,5*1,5*2,5		5,63		
16	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	11,03	48,75	537,47
		pro přečerp. šachtu: 1,5*1,5*2,4		5,40		
		šachta zklid.: 1,5*1,5*2,5		5,63		
17	162201455R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 3000 m	kus	33,30	17,25	574,43
		převoz do 10km: 3,33*10		33,30		
18	162201465R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 3000 m	kus	33,30	198,75	6 618,38
		převoz do 10km: 3,33*10		33,30		
19	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	31,17	140,25	4 371,59
		12,26+3,88+5,4+4,01+5,62		31,17		
20	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	31,17	174,75	5 446,96
21	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1,23	45,00	55,28
		pro kanalizaci: 0,3*0,45*(6,1+3)		1,23		
22	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	0,55	540,00	294,84
		pro kanalizaci: 0,3*0,2*(6,1+3)		0,55		
23	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	8,22	202,50	1 664,69
		pro přečerp. šachtu: 1,5*1,5*2,4		5,40		
		(-3,14*0,562*0,562*1,5+1,5*1,5*0,2+3,14*0,4*0,4*0,6)		-2,24		

[Handwritten signature]

Slepý rozpočet

Stavba :	2013/01 Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo	Rozpočet: 2013/01, kk
Objekt :	01 Vlastní objekt	Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		šachta zklid.: 1,5*1,5*2,5 -(3,14*0,3*0,3*2)		5,63		
24	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuňněním pod objektem: 15,8*7 chodníky: 3*8+8*1,2*2+19*1,2+5,5*1	m2	182,10	7,13	1 297,46
25	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhuňněním - ručně dno přečerp. jímky: 1,5*1,5	m2	2,25	21,75	48,94
26	181101121R00	Úprava pozemku s rozpoj. a přehn. hor. 1,2 do 20 m rozproštění stáv. ornice: 32	m3	32,00	7,13	228,00
27	182301122R00	Rozproštění ornice, svah, tl. 10-15 cm, do 500 m2 rozproštění stáv. ornice: 32/0,15	m2	213,33	37,50	8 000,00
28	583412003	Kamenivo drcené frakce 0/4 A Jihomor. kraj pro kanalizaci: 0,3*0,45*(6,1+3)*1,9 obsyp přešerpávací jímky: 3,16*1,9 obsyp zklid. šachty: 5,06*1,9	T	17,95	262,50	4 712,43
				2,33		
				6,00		
				9,61		
Celkem za		1 Zemní práce				
Díl: 11	Přípravné a přidružené práce					58 265,80
29	11-100	Vytýčení stáv. IS (v rozsahu vedení nových tras IS a nov. objektu)	hod	5,00	375,00	1 875,00
Celkem za		11 Přípravné a přidružené práce				
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					1 875,00
30	273321311R00	Železobeton základových desek B 20 (C 16/20) pro přečerp. šachtu: 0,2*1,5*1,5	m3	0,45	1 837,50	826,88
31	273321411R00	Železobeton základových desek B 30 (C 25/30) objekt: 0,25*7*15,8	m3	27,65	1 890,00	52 258,50
32	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení 0,25*(15,8*2+7*2)	m2	11,40	266,25	3 035,25
33	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	11,40		
34	273353101R00	Bednění kotev otvorů desek do 0,01 m2, hl. 0,25 m 4	kus	4,00	51,75	589,95
35	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 8,0 oka 150/150 5,39*15,8*7*2/1000*1,08	t	1,29	18 450,00	23 756,22
36	274313311R00	Beton základových pasů prostý B 10 (C 8/10) 0,4*0,7*(15,8*2+6,1*2) oplocení: 0,3*0,6*19,1 patka brány: 1,4*0,4*0,8	m3	16,15	1 665,00	26 889,75
37	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení pasy: 0,05*(15,8*2+7*2+14,9*2+6,1*2)	m2	4,38	240,00	1 051,20
38	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění pasy: 0,05*(15,8*2+7*2+14,9*2+6,1*2)	m2	4,38	37,50	164,25
39	274353121R00	Bednění kotev otvorů pasů do 0,05 m2, hl. 0,5 m	kus	4,38		
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání		2,00	150,00	300,00
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					109 217,00
40	311272123U00	Zed' nosná 20cm hladký porobet. 500kg/m3 atika: 0,2*1*(15,8*2+6,5*2) -0,2*(2,5*0,3*3)	m3	8,47	2 167,50	18 358,73
41	311272223U00	Zed' nosná 25cm, hladký porobet. 500kg/m3 0,25*3*(15,3*2+6,2*2) -0,25*(1,5*1,5*8+2*2,35+2*2,35*3)	m3	23,05	2 070,00	47 713,50
				32,25		
				-9,20		

Puv

Slepý rozpočet

Stavba :	2013/01 Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo	Rozpočet: 2013/01, kk
Objekt :	01 Vlastní objekt	Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
42	31712103V1	Překlad z tvarovky U porobet, výplň B 20 (C 16/20) U profil 600 x 250 x 200 mm otvory v atice:2,5/0,6*3	kus	12,50 12,50	172,50	2 156,25
43	317121047RT2	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný 124 x 24,9 x 10 3	kus	3,00 3,00	240,00	720,00
44	317121047RT4	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný 124 x 24,9 x 15 3	kus	3,00 3,00	330,00	990,00
45	317141219U00	Překlad plochý porobet š125 otv -2,5m překlad 125x124x250mm 6	kus	6,00 6,00	960,00	5 760,00
46	317143524U00	Překlad nosný porobeton otvor -1,5m překlad 250x249x2000mm	kus	6,00	1 177,50	7 065,00
47	317322311R00	Železobeton říms B 20 (C 16/20) římsa-konzola:0,15*0,25*(15,3*2+6,7*2)	m3	1,65 1,65	2 167,50	3 576,38
48	317351105R00	Bednění říms - zřízení zduž. věnec - šikmá strana:0,5*(15,3*2+6,7*2)	m2	22,00 22,00	450,00	9 900,00
49	317351106R00	Bednění říms - odstranění zduž. věnec - šikmá strana:0,5*(15,3*2+6,7*2)	m2	22,00 22,00	75,00	1 650,00
50	317361016R00	Výztuž říms zdí a valů z oceli 10 505 otvory v atice:3,4*2,5*3/1000*1,08 římsa-konzola:3,5*(15,3*2+6,7*2)/1000*1,08	t	0,19 0,03 0,17	30 000,00	5 817,00
51	317941125RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší včetně dodávky profilu I č.24 překlad:36,2*3,4/1000*1,08*2	t	0,27 0,27	30 000,00	7 977,00
52	341311611R00	Beton nosných stěn prostý B 20 (C 16/20) výplň stěn AS pump:2*3,14*0,6*1,5*0,2+3,14*0,6*0,6*0,2	m3	1,36 1,36	2 077,50	2 818,13
53	342255024R00	Příčky z desek plynosilikát tl. 10 cm 3,15*(3,6+1,1+4,3) -(0,8*2+0,7*2*2) sokl sprchy:0,1*1,1	m2	24,06 28,35 -4,40 0,11	318,75	7 669,13
54	342255028R00	Příčky z desek plynosilikát tl. 15 cm 3,15*(6,2*3) -(0,9*2*3)	m2	53,19 58,59 -5,40	427,50	22 738,73
55	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace 6,9+24,8+10,6	m2	42,30 42,30	345,00	14 593,50
56	342264051RT4	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace 2+2,7+18,6+24,8	m2	48,10 48,10	371,25	17 857,13
57	342264091R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm 42,3+48,1	m2	90,40 90,40	22,50	2 034,00
58	342267111RT3	Obklad potrubí sádrokart. dvoustranný do 0,5/0,5m desky standard impreg. tl. 12,5 mm zakrytí odvětr, kanalizace:3	m	3,00 3,00	427,50	1 282,50
59	345231121RT1	Zdivo plotové z tvárnice, betonová záhlvka, tl. 19 cm tvárnice v barvě přírodní, štípané oboustranně 1,25*0,4*8+1,25*2+0,2*(1,6*5+1)	m2	8,30 8,30	1 125,00	9 337,50
60	345232113RT1	Stříška na plot z krycích destiček, šifka 26 cm včetně destiček 50 x 26 x 6 cm, šedých 6,35+0,4+7,3	m	14,05 14,05	187,50	2 634,38
61	346244382R00	Pientování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm	m2	1,63	408,75	667,08

Prny

Slepý rozpočet

Stavba :	2013/01 Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo	Rozpočet: 2013/01, kk
Objekt :	01 Vlastní objekt	Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		překlád I-240:3,4*0,24*2				
62	900100VC1	Oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky ostnatý drát, výška 160 cm, vč. zemních prací	100 m	1,63		
		49/100		0,49	58 500,00	28 665,00
				0,49		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				221 980,91
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
63	413351211R00	Podpěrná konstr. nosníků do 5 kPa - zřízení	m2	14,70	225,00	3 307,50
		překlady U v atice:0,2*2,5*3		1,50		
		řimsa-konzola:0,3*(15,3*2+6,7*2)		13,20		
64	413351212R00	Podpěrná konstr. nosníků do 5 kPa - odstranění	m2	14,70	48,75	716,63
65	417321313R00	Ztužující pásy a věnce, železobeton B 20 (C 16/20)	m3	2,81	2 100,00	5 901,00
		0,25*0,2*(15,3*2+6,2*2)		2,15		
		0,2*0,15/2*(15,3*2+6,7*2)		0,66		
66	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	8,40	159,00	1 335,60
		0,2*(14,8*2+6,2*2)		8,40		
67	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	8,40	45,00	378,00
68	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10S05	t	0,21	19 875,00	4 153,88
		4,5*(15,3*2+6,2*2)/1000*1,08		0,21		
69	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kraj Jihomoravský	m3	0,41	465,00	190,42
		pro kanalizaci:0,3*0,15*(6,1+3)		0,41		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				15 983,02
Díl: 5		Komunikace				
70	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm	m2	1,83	57,00	104,31
		pro okapový chodník:0,1*0,5*(15,8*2+7*2-3-6)		1,83		
71	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm	m2	143,00	84,75	12 119,25
		podklad pod zvednuté chodníky 2x15cm:71,5*2		143,00		
72	596211000U00	Kladení dlažby z dlaždic beton 4hr	m2	18,30	120,00	2 196,00
		pro okapový chodník:0,5*(15,8*2+7*2-3-6)		18,30		
73	577100030RA0	Komunikace lehká z asfaltobetonu včetně zemních prací	m2	73,00	892,50	65 152,50
		Agregovaná položka				
		Skladba:				
		podklad ze štěrkopísku 15 cm				
		podklad z kameniva zpevněného cementem 22 cm				
		obalované kamenivo 5 cm				
		asfaltobeton 5 cm				
		celkem 47 cm				
		Včetně zemních prací.				
		komunikace:(5*9+4*7)		73,00		
74	591100020RAA	Chodník z dlažby zámkové, podklad štěrkopísek dlažba přírodní tloušťka 6 cm	m2	71,50	390,00	27 885,00
		Agregovaná položka				
		Skladba:				
		podklad ze štěrkopísku 10 cm				
		lože z kameniva 4 cm				
		dlažba zámková, betonová 6 cm				
		celkem 21 cm				

Slepý rozpočet

Stavba :	2013/01 Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo	Rozpočet: 2013/01, kk
Objekt :	01 Vlastní objekt	Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Včetně zemních prací. 3*8+8*1,2*2+19*1,2+5,5*1		71,50		
75	59245259	Dlažba betonová šedá 50x50x5cm pro okapový chodník: 0,5*(15,8*2+7*2-3-6)*1,05	m2	19,22	247,50	4 755,71
	Celkem za	5 Komunikace				112 212,77
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
76	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů 1,5*1,5*8+2*2,35*3	m2	32,10	22,50	722,25
77	612474116U00	Vni omítka stěn SMS porobet. konstr. tl 10mm jednovrstvá s přehlazením povrchu příčky: 2*(23,95+53,19) stěny: 3,15*(6,2*2+3,95*2+2,95*2+3,65+1,1+2,45+4*2) -(2*2,35*3+1,5*1,5*6+3*1,5) ostění: 0,2*((1,5*3)*6+(3+1,5*2)+(2+2,35*2)*3)	m2	263,21	225,00	59 222,25
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				59 944,50
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
78	622300151R00	Montáž soklové lišty 15,8*2+7*2	m	45,60	45,00	2 052,00
79	622312153RT5	Zateplovací syst. ostění, EPS F tl. 30 mm s omítkou silikátovou probarvenou 3,1 kg/m2 0,15*1,5*3*6 0,15*(3+1,5*2) 0,15*(2+2,35*2)*3	m2	7,97	885,00	7 049,03
80	62231515VC1	Zateplovací systém EPS F - vytvoření profil. římsy s omítkou silikátovou probarvenou 2,5 kg/m2 0,5*(15,8*2+7*2)	m2	22,80	735,00	16 758,00
81	622315564R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 40 mm 0,15*(1,5*6+3)	m2	1,80	525,00	945,00
82	622421301RU1	Zateplovací systém EPS - F tl. 50 mm s omítkou silikátovou probarvenou 2,5 kg/m2 atika: 1*(15,8*2+7*2) -2,5*0,3*3	m2	43,35	525,00	22 758,75
83	622421307RU1	Zateplovací systém EPS - F tl. 140 mm s omítkou silikátovou probarvenou 2,5 kg/m2 2,7*(15,8*2+7*2) -(1,5*1,5*6+3*1,5) -(2*2,15)*3	m2	92,22	600,00	55 332,00
84	622421555RT1	Zateplovací systém, soklový polystyren 100mm s omítkou zmo 2 mm, probarvená 0,4*(15,8*2+7*2) -0,4*2*3	m2	15,84	585,00	9 266,40
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				114 161,18
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
85	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm B 20 (C 16/20) podlahy: 0,05*(6,9+24,8+10,6+2+2,7) 0,06*(18,6+24,8)	m3	4,95	2 212,50	10 960,73
86	631571001R00	Násyp z kameniva těženého 0 - 4, zpevňující pod desku: 0,05*14,9*6,1	m3	4,54	540,00	2 454,03
87	632415102RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 2 mm - vyrovnávací, vč. 1x penetrace	m2	35,40	116,25	4 115,25

Pavel

Slepý rozpočet

Stavba :	2013/01 Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo	Rozpočet: 2013/01,kk
Objekt :	01 Vlastní objekt	Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pod PVC:24,8+10,6		35,40		
88	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	10,42	187,50	1 953,75
		atika :0,2*(15,8*2+6,5*2)		8,92		
		0,2*2,5*3		1,50		
89	632451032R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 30 mm	m2	13,20	116,25	1 534,50
		spádování říms:0,3*(15,3*2+6,7*2)		13,20		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				21 018,26
Díl:	64	Výplně otvorů				
90	640991111U00	Zakrtí výplně otvorů fólie+profil	m2	32,10	30,00	963,00
91	641951721U00	Osazení dřev slepý rám -4m2 pěna	kus	8,00	180,00	1 440,00
		8		8,00		
92	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	53,10	48,75	2 588,63
		okna:1,5*3*6+1,5*2+3		33,00		
		dveře:(2,35*2+2)*3		20,10		
93	642943112R00	Osazování úhelník.rámů s dveřními křídly pl.4 m2	kus	2,00	270,00	540,00
94	642952110RT3	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2 vč. dodávky obložk. zárubně 197 x 70/7 - 19 buk	kus	2,00	2 760,75	5 521,50
		2		2,00		
95	642952110RT4	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2 vč. dodávky obložk. zárubně 197 x 80/7 - 19 buk	kus	1,00	2 760,75	2 760,75
96	642952110RT5	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2 vč. dodávky obložk. zárubně 197 x 90/7 - 19 buk	kus	3,00	2 760,75	8 282,25
97	642952221R00	Dodatečné osaz.dřev.zárubní hoblovan.,pl.nad 2,5m2	kus	1,00	487,50	487,50
98	648951411RT3	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm včetně dodávky parapetní desky š. 25 cm	m	12,00	300,00	3 600,00
		1,5*6+3		12,00		
Celkem za		64 Výplně otvorů				26 183,63
Díl:	8	Trubní vedení				
99	894402311R00	Osazení beton. skruží přechodových 29/100/80/9	kus	1,00	337,50	337,50
100	899311111R00	Osazení poklopů litinových s rámem do 50 kg	kus	1,00	151,28	151,28
		přečerpávací :1		1,00		
101	831230110RAA	Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 32x2,9 hloubka 0,8 m, vč. zemních prací	m	98,00	487,50	47 775,00
		Agregovaná položka				
		2+47+6+43		98,00		
102	83123011VC1	Kanalizace výtlač z trub polyetylenových D 63x5,7 hloubka 0,8 m,vč. zemních prací	m	47,00	487,50	22 912,50
		Agregovaná položka				
		47		47,00		
103	831990101RA0	Přípiatek za trasu v komunikaci	m	27,00	1 162,00	31 374,00
		Agregovaná položka				
		kanalizace tlak:11		11,00		
		voda:5+11		16,00		
104	894410010RAC	Šachta z betonových dílců pro DN 200 výška vstupu 2,1 m	kus	1,00	14 250,00	14 250,00
		Agregovaná položka				
		zkldňovací šachta:1		1,00		
105	8-100	Práce spojené se vsazením šachty na stávající kanalizační řad	kpl	1,00	3 500,00	3 500,00
106	8-100	Přečerpávací stanice splaškových vod kruhová 1130x1500, vnitřní průměr 800mm,	kpl	1,00	180 000,00	180 000,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2013/01 Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo	Rozpočet: 2013/01, kk
Objekt :	01 Vlastní objekt	Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Čerpací stanice 1130x1500- válcová polypropylenová šachta o rozměrech : vnitřní průměr 800 mm, výška 1500 mm, šachta je dodáváno jako ztracené bednění u rčené k betonáži až po osazení na místě určení. Konstrukce je vybavena betonářskou výztuží. Horní okraj nádrže je upraven pro betonáž horní desky a k nasazení prefabrikovaných skruží s konusem.</p> <p>Součástí dodávky je el. rozvaděč, který bude umístěn v plastovém skříní na fasádě.</p> <p>Součástí dodávky je rovněž vstrojení stanice:</p> <p>Ponorné kalové čerpadlo s řezacím zařízením.</p> <p>Parametry: Q=0,8 l/s, H=50 m, P=1,1 kW</p> <p>Systém plovákových spínačů, které signalizují (hlídají) výšku hladiny. V případě poruchy jsou vybaveny varovnou zvukovou nebo světelnou signalizací.</p> <p>Cena zahrnuje dodávku stanice, dopravu, osazení, zapojení.</p>				
107	55241710	Poklop litina 600/100 A15	kus	1,00	2 173,50	2 173,50
108	59224329.A	Konus šachetní TBR-Q 100-63/58 KPS 1000/625/90	kus	1,00	1 249,50	1 249,50
109	59224347.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	1,00	148,50	148,50
	Celkem za	8 Trubní vedení				303 871,78
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				
110	9-001026V1	Hadice PEHD ohebná, volně uložená, DN 100 mm chránička v základech	m	2,00	52,50	105,00
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce, bourání				105,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
111	919735112R00	Řezání stávajícího živého krytu tl. 5 - 10 cm v místě nového oplocení: 19,4 v místě zklid. šachty: 1,5*4	m	25,40	41,25	1 047,75
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				1 047,75
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
112	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami, š.do 1 m, H 10 m 4*(17,8*2+7*2)	m2	198,40	31,43	6 234,72
113	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	198,40	23,25	4 612,80
114	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami, š.1 m, H 10 m	m2	198,40	21,23	4 211,04
115	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 6,9+24,8+10,6+2+2,7+18,6+24,8	m2	90,40	58,05	5 247,72
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				20 306,28
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
116	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 6,9+24,8+10,6+2+2,7+18,6+24,8	m2	90,40	45,00	4 068,00
117	953941611R00	Osazení konzol ve zdívu cihelném osazení RHP:2	kus	2,00	97,50	195,00
118	95979111V1	Odvětrávací trouby z PVC, js 100 mm 1*2	m	2,00	116,25	232,50
119	4498410V1	Přístroj hasicí práškový has. schopn. 34A	kus	1,00	450,00	450,00
120	44984114	Přístroj hasicí práškový has. schopn. 138B	kus	1,00	450,00	450,00
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				5 395,50
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
121	965043441R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, nad 4 m2 poškozená komunikace: 0,15*73	m3	10,95	1 170,00	12 811,50
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				12 811,50
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
122	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	268,15	45,00	12 066,78
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				12 066,78
Díl: 711		Izolace proti vodě				

Ru

Slepý rozpočet

Stavba :	2013/01 Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo	Rozpočet: 2013/01, kk
Objekt :	01 Vlastní objekt	Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
123	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP 15,8*7	m2	110,60	8,85	978,81
124	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci 15,8*7	m2	110,60	41,63	4 603,73
125	711212002RT3	Sterka hydroizolační těsnicí hmotou pružná hydroizolace sprcha: 2*(1,1+1,2*2) 1,1*1 sokl sprchy: 0,2*1,1 strop AS-pump: 3,14*0,6*0,6	m2	9,45 7,00 1,10 0,22 1,13	312,00	2 948,52
126	62852265	Pás modifikovaný asfalt special mineral 15,8*7*1,15	m2	127,19	90,53	11 513,87
127	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	267,00	3,08	821,03
Celkem za		711 Izolace proti vodě				20 865,96
Díl: 713		Izolace tepelné				20 865,96
128	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci střecha: 14,8*6,2	m2	91,76	29,25	2 683,98
129	713111221RK2	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů vč. parotěs. fólie 42,3+48,1	m2	90,40	59,70	5 396,88
130	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá podlahy: EPS 80mm: 6,9+24,8+10,6+2+2,7 XPS 50mm: 18,6+24,8	m2	90,40	17,55	1 586,52
131	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE podlahy: 90,4*1,15	m2	103,96	22,88	2 378,09
132	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy a drátem, 1vrstvá 1*0,6*3	m2	1,80	94,13	169,43
133	28375460	Polystyren extrudovaný XPS podlahy: XPS 50mm: 0,05*(18,6+24,8)*1,05	m3	2,28	2 232,75	5 087,32
134	28375768.A	Deska polystyren samozhášivý EPS 150 S podlahy: EPS 80mm: 0,08*(9+24,8+10,6+2+2,7)*1,08	m3	3,54	2 287,50	8 103,24
135	63140090	Deska fasádní minerální vlákno - kolmé vlákno střecha: 0,2*14,8*6,2*1,05	m3	19,27	1 364,25	26 288,55
136	63150853	Pás izolační z MW 7500x1200 tl. 100 mm izolace potrubí ve střeše: 1,8*1,05	m2	1,89	87,75	165,85
137	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	691,00	1,43	984,68
Celkem za		713 Izolace tepelné				52 844,53
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				52 844,53
138	721171219R00	Trubka pro připojení WC, HL202G, DN 100	kus	1,00	345,75	345,75
139	721176102R00	Potrubí HT připojovací DN 40 x 1,8 mm vč. tvarovek 1,5	m	1,50	103,88	155,81
140	721176103R00	Potrubí HT připojovací DN 50 x 1,8 mm vč. tvarovek 2+2	m	4,00	118,13	472,50
141	721176105R00	Potrubí HT připojovací DN 100 x 2,7 mm vč. tvarovek	m	1,00	365,25	365,25
142	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm 4	m	4,00	285,00	1 140,00
				4,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	2013/01 Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo	Rozpočet: 2013/01,kk
Objekt :	01 Vlastní objekt	Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
143	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm vč. tvarovek 6,5+2,8+0,6	m	9,90	277,13	2 743,54
144	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 3	kus	3,00	42,30	126,90
145	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	1,00	51,30	51,30
146	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,00	63,00	63,00
147	721222120R00	Vpust plastová sprchová ABS DN 50 a 70 mm mřížka nerez, vč. zápach. uzávěrky	kus	1,00	1 179,75	1 179,75
148	721242110RT1	Lapač sítěšních splavenin PP DN 100, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	2,00	1 912,50	3 825,00
149	721273144R00	Hlavice ventilační z PVC DN 70/920 odvětrání kanalizace:1	kus	1,00	98,63	98,63
150	721273145R00	Hlavice ventilační z PVC DN 100 odvětrání:2	kus	2,00	117,75	235,50
151	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	20,40	12,08	246,33
152	721-100	Vnitřní kanalizace - zednické výpomoci (20%)	kpl	0,20	11 250,00	2 250,00
153	99872120R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	177,00	1,28	225,68
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				13 524,93
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
154	722170911R00	Oprava potrubí z PE trubek, vsazení odbočky DN 32 pro venkovní zahradní kohout:1	kus	1,00	294,00	294,00
155	722201202R00	Nástěnka pro trubky multí a flexi 20xR1/2	kus	1,00	225,00	225,00
156	722224151U00	Kulový kohout zahradní 3/8 - 3/4 dod.+mont, provedení protizámrz.	kus	1,00	148,50	148,50
157	722231161R00	Ventil pojistný pružinový P10-237-616, G 1/2 dod.+mont	kus	1,00	1 381,50	1 381,50
158	722232061U00	Kulový kohout R250DS 1/2 vyp+páčka	kus	2,00	142,50	285,00
159	722232063U00	Kulový kohout R250DS 1 vyp+páčka	kus	1,00	217,50	217,50
160	722234263U00	Filtr mosaz 2x 1/2	kus	1,00	262,50	262,50
161	722262211R00	Vodoměry do 30°C, závitové G 3/4 dod.+mont	kus	1,00	870,75	870,75
162	722262VC1	Vodoměrná sestava dod.+mont, veškeré armatury vč. vodoměru	kpl	1,00	7 500,00	7 500,00
163	722200004RAA	Vodovod, potrubí polyetylenové DN 32/3, ochrana ochrana potrubí plstí, vč. armatur Agregovaná položka	m	5,00	570,75	2 853,75
164	722300021RA0	Vodovod, potrubí PP - typ 3 Daplen PN 16, DN 20 vč. tvarovek, tlak zkoušky, izolace apod. Agregovaná položka	m	31,50	388,00	12 222,00
165	722300022RA0	Vodovod, potrubí PP - typ 3 Daplen PN 16, DN 25-32 vč. tvarovek, tlak zkoušky, izolace apod. Agregovaná položka	m	8,60	515,00	4 429,00
166	722-100	Vnitřní vodovod - zednické výpomoci (20%)	kpl	0,20	30 000,00	6 000,00
167	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	489,00	1,10	537,90
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				37 227,40
Díl: 725		Zařizovací předměty				
168	725013141R00	Klozet kombi, nádrž s armaturou, bílý vč. sedátka	soubor	1,00	3 258,75	3 258,75
169	725017144R00	Umyvadlo na šrouby, 60 cm, bílé vč. zápachové uzávěrky	soubor	1,00	1 102,50	1 102,50
170	725017148R00	Kryt sifonu umyvadel, bílý	soubor	1,00	711,75	711,75

Slepý rozpočet

Stavba :	2013/01 Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo	Rozpočet: 2013/01, kk
Objekt :	01 Vlastní objekt	Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
171	725017341R00	Umývatko na šrouby , 40 cm, bílé vč. zápach. uzávěrky	soubor	1,00	1 017,00	1 017,00
172	725311121U00	Dřez nerez s odkap plochou 780x480mm dod.+mont	soubor	1,00	1 875,00	1 875,00
173	725532113U00	El ohřivač akum závěs vodorov. 80l	soubor	1,00	5 700,00	5 700,00
174	725810405R00	Ventil rohový s přípoj. trubičkou G 1/2 dod+mont.	soubor	5,00	171,00	855,00
		2+2+1		5,00		
175	72582111V1	Baterie nástěnná dřez. zeď páka dod.+mont.	soubor	1,00	1 417,50	1 417,50
176	725822633U00	Baterie umyv stoj klas +otvír odpad dod.+mont	soubor	2,00	1 350,00	2 700,00
177	725841322U00	Baterie sprcha páková, stěna klasik roz 150 vč. polohov. držáku a růžice	soubor	1,00	1 575,00	1 575,00
178	725860201R00	Sífon dřezový , 6/4 " dod.+mont.	kus	1,00	327,75	327,75
179	725-100	Zařizovací předměty - zednické výpomoci (2%)	kpl	0,02	20 250,00	405,00
180	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	279,00	0,23	62,78
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				21 008,03
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
181	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel kotvení vazníků:16*2	kus	32,00	92,25	2 952,00
				32,00		
182	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm	m2	110,00	156,00	17 160,00
		110		110,00		
183	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	2,64	741,75	1 958,22
		110*0,024		2,64		
184	13331764	Uhelník rovnoramenný L jakost 11375 70x70x7 mm kotvení vazníků:6,39*0,6*32/1000*1,08	T	0,13	15 237,75	2 019,00
				0,13		
185	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	321,00	5,10	1 637,10
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				25 726,32
Díl: 763		Dřevostavby				
186	763100001RAA	Montáž a výroba sbíjených vazníků vč. pultového příhrad. vazníku, s ochran. nátěrem	m	107,20	1 147,50	123 012,00
		Agregovaná položka				
		6,7*16		107,20		
	Celkem za	763 Dřevostavby				123 012,00
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
187	764311201R00	Krytina hladká z Pz, tabule 2 x 1 m, do 30°	m2	110,00	450,00	49 500,00
		110		110,00		
188	764322220R00	Oplechování okapů Pz, tvrdá krytina, rš 330 mm	m	7,50	73,35	550,13
		2,5*3		7,50		
189	764331220R00	Lemování z Pz plechu zdí, tvrdá krytina, rš 250 mm	m	45,60	92,25	4 206,60
		styk atika římsa:15,8*2+7*2		45,60		
190	764331230R00	Lemování z Pz plechu zdí, tvrdá krytina, rš 330 mm	m	15,30	109,50	1 675,35
		stěna u hřebene :15,3		15,30		
191	764342220R00	Lemování trub Pz, hladká krytina, D do 100 mm	kus	2,00	186,00	372,00
192	764352203R00	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	15,80	180,75	2 855,85
		15,8		15,80		
193	764359211R00	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 100 mm	kus	2,00	269,25	538,50
194	76436720VC1	Oplechování stěn z Pz, nad 45°	m2	18,74	423,75	7 941,08
		atika :0,5*6,5*2+0,8*15,3		18,74		
195	764410250R00	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 330 mm	m	12,00	222,75	2 673,00
		1,5*6+3		12,00		
196	764421260R00	Oplechování říms z Pz plechu, rš 400 mm	m	47,40	201,75	9 562,95
		7,3*2+16,4*2		47,40		
197	764430220RT2	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 330 mm nalepení	m	54,90	264,75	14 534,78

Slepý rozpočet

Stavba :	2013/01 Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo	Rozpočet: 2013/01,kk
Objekt :	01 Vlastní objekt	Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		atika vršek: 15,8*2+7*2		45,60		
		atika otvory: 3*(2,5+0,3*2)		9,30		
198	764454202R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm 3,6*2	m	7,20	176,25	1 269,00
				7,20		
199	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	1 270,00	1,43	1 809,75
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				97 488,98
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
200	766612235R00	Okna nekompl. otevíravá, do rámu, 2kříd. nad 2,1 m 8	kus	8,00	261,00	2 088,00
				8,00		
201	766660112U00	Mtž dveře 145cm- 2kř rám zárubeň	kus	1,00	1 875,00	1 875,00
202	766660171U00	Mtž dveře -80cm 1kř oblož zárubeň	kus	3,00	1 125,00	3 375,00
203	766660172U00	Mtž dveře 80cm- 1kř oblož zárubeň	kus	3,00	1 125,00	3 375,00
204	766669922R00	Osazení vložky Fab	kus	4,00	16,50	66,00
205	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	6,00	183,75	1 102,50
206	766812115R00	Montáž kuchyňských linek dřev. na stěnu š. do 2,4 m	kus	1,00	840,00	840,00
207	54914591	Kliky se štítem dveř. 804 klíč/90 Cr	kus	6,00	288,00	1 728,00
208	549240V1	Vložka FAB	kus	4,00	900,00	3 600,00
209	61110331	Okno dřevěné EUROSAT 2kříd. OS 1500x1500 bezp. sklo, vč. povrch úpravy a kování	kus	8,00	8 775,00	70 200,00
210	61164003	Dveře vnitřní piné 1 kříd. 70x197 cm profilované fóliové, vč. zámku	kus	2,00	1 587,75	3 175,50
211	61164005	Dveře vnitřní piné 1 kříd. 80x197 cm profilované fóliové, vč. zámku	kus	1,00	1 627,50	1 627,50
212	61164007	Dveře vnitřní piné 1 kříd. 90x197 cm profilované fóliové, vč. zámku	kus	3,00	1 627,50	4 882,50
213	61173V1	Dveře vchodové dřev. euro, 2kř. 200x235cm bezp. sklo, vč. zárubně, povrch. úpravy, zámku a kování	kus	1,00	31 500,00	31 500,00
214	61581623.A	Linka kuchyňská atypická 220 cm materiál lamino, horní + spodní skříňky	soubor	1,00	27 750,00	27 750,00
		<p>Kuchyňská linka :</p> <p>korpus : materiál lamino, olše</p> <p>dvířka : materiál lamino, olše, ABS hrany, nerez</p> <p>pracovní deska : tl. 38mm, dřevotřísková + HPL laminát</p> <p>sestava linky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - skříňka spodní dřezová š.80cm - skříňka spodní pro vestavbu lednice š.60cm - skříňka spodní zásuvková š.40cm - skříňka spodní policová š.40cm <p>- skříňka horní, prosklená dvířka š.80cm , v. 72cm</p> <p>- skříňka horní, š.60cm , v. 72cm</p> <p>- 2 x skříňka horní, š.40cm , v. 72cm</p> <p>Součástí dodávky linky je i vestavná lednice, parametry:</p> <p>Objem ledničky : 111.0 l</p> <p>Objem mrazničky: 18.0 l</p> <p>Energetická třída A+</p> <p>Počet polic lednice 3 ks</p> <p>Kompresory 1 ks</p> <p>Mrazící výkon 2.0 kg/24h</p>				

Kuč

Slepý rozpočet

Stavba :	2013/01 Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo	Rozpočet: 2013/01, kk
Objekt :	01 Vlastní objekt	Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Spotř. elektrické energie 0.48 kWh/24h Hlučnost 39 dB Výška 81.9 cm Šířka 59.6 cm Hloubka 54.5 cm				
215	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	2 175,00	1,00	2 175,00
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				2 175,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				159 360,00
216	767651210R00	Montáž vrat otočných do ocel.zárubně, pl.do 6 m2	kus	2,00	637,50	1 275,00
217	767995103R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 20 kg	kg	26,31	56,63	1 489,80
		PŘEKLAD V OPLOCENÍ I 100/65/7:1,5*8,77*2		26,31		
218	767995104R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 50 kg	kg	325,00	27,90	9 067,50
		OPLOCENÍ:50*5		250,00		
		32		32,00		
		43		43,00		
219	767-100	Dílec oplocení 160x100cm, rám 50/50/4mm, výplň pás. 40/4mm á 100mm, vše žár. pozink	kus	5,00	3 750,00	18 750,00
		hmotnost dílce 50kg				
220	767-101	Dílec oplocení 100x100cm, rám 50/50/4mm, výplň pás. 40/4mm á 100mm, vše žár. pozink	kus	1,00	2 625,00	2 625,00
		hmotnost dílce 32kg				
221	767-103	Branka oplocení 110x125cm, rám 50/50/4mm, výplň pás. 40/4mm á 100mm, vše žár. pozink, vč. zámku	kus	1,00	7 500,00	7 500,00
		hmotnost dílce 36kg				
		brnaka bude dodána vč. kování, zámku, vložky FAB				
222	767-105	Montáž posuvné brány	kpl	1,00	3 375,00	3 375,00
223	767-106	Brána samonosná posuvná 500x120cm (průjezd 400cm) rám 80/50/4mm, výplň pás. 40/4mm á 100mm	kus	1,00	22 500,00	22 500,00
		Brána posuvná samonosná: Dodávka obsahuje :				
		-vlastní bránu, rám vyrobený z ocelových profilů 80x50x4 mm.				
		opěrný sloup pro horní vedení brány 80x80x3 mm				
		-vozíkový komplet včetně kotevnicích poz. desek				
		-pojezdový profil-C navařený vespod brány				
		-dojezdová zinkovaná kapsa				
		-nájezdové kolečko navádějící bránu do doj. kapsy				
		-horní nylonové válečky pro správné držení brány.				
		-pohon , 230 V				
		-řídící elektroniku				
		-integrováný přijímač dálkového ovládání				
		-2 ks dálkového ovladače				
		-1 pár fotočlánků MF5				
		-4 ks ocelových břebenů v pozinkované úpravě				
224	13335612	Úhelník nerovnoramenný L jakost 11375 100x65x7 mm	T	0,03	16 045,50	455,69
		PŘEKLAD V OPLOCENÍ I 100/65/7:1,5*8,77*2/1000*1,08		0,03		
225	61187002	Vrata otevírací 2kř., 200x235cm, zateplená ,vč.zárubně, povrch. úpravy, zámku a kování	kus	2,00	7 200,00	14 400,00
226	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1 085,00	1,28	1 383,38
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				82 821,37

Kus

Slepý rozpočet

Stavba :	2013/01 Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo	Rozpočet: 2013/01, kk
Objekt :	01 Vlastní objekt	Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						
227	771473113U00	Mtž sokl keram rovný lepidlo -120 3,65*2+1,8*2-0,9*2-0,7-0,8 sokl teraco:2,95*2+6,2*2+0,15*2-0,9*2-2 3,95*2+6,2*2-0,15*2-0,9-2	m	37,50 5,60 14,80 17,10	90,00	3 375,00
228	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	5,60	70,50	394,80
229	771551030R00	Montáž podlah z dlaždic teracových do MC, 30x30 cm 18,6+24,8	m2	43,40 43,40	243,75	10 578,75
230	771575109RU3	Montáž podlah keram., hladké, tmel, nad 25x25 cm flexibilní 6,9+2+2,7	m2	11,60 11,60	224,63	2 605,65
231	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem sokl:5,6	m	5,60 5,60	42,00	235,20
232	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně 11,6-2,7	m2	8,90 8,90	7,50	66,75
233	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně 2,7	m2	2,70 2,70	19,13	51,64
234	771589791R00	Příplatek za plochu do 5 m2 jednotlivě 2+2,7	m2	4,70 4,70	30,68	144,17
235	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům rohových, koutových i dilatačních 11,6	m	11,60 11,60	28,35	328,86
236	59247240	Dlaždice teracové HBT 30x30x3 cm černobílá (18,6+24,8)*1,05	m2	45,57 45,57	194,25	8 851,97
237	59247V1	Soklík teraco 30x7x1 cm (2,95*2+6,2*2+0,15*2-0,9*2-2)*1,05 (3,95*2+6,2*2-0,15*2-0,9-2)*1,05	m	33,50 15,54 17,96	90,00	3 014,55
238	59760103.A	Lišta rohová plastová na obklad ukončovací 9 mm 11,6*1,05	m	12,18 12,18	87,00	1 059,66
239	59764V2	Dlažba protiskluz 250x250x9 mm 0,1*5,6*1,05 11,6*1,05	m2	12,77 0,59 12,18	290,25	3 705,91
240	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	458,00	5,10	2 335,80
Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady						36 748,71
Díl: 776 Podlahy povlakové						
241	776590100U00	Vysátí podkladu nášlap ploch podlah pod PVC:24,8+10,6	m2	35,40 35,40	4,50	159,30
242	776520010RAF	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík podlahovina Standard tloušťky 2,0 mm, vč. soklu 24,8+10,6	m2	35,40 35,40	379,50	13 434,30
243	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	181,00	0,60	108,60
Celkem za 776 Podlahy povlakové						13 702,20
Díl: 781 Obklady keramické						
244	781419705R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně 24,48-7	m2	17,48 17,48	2,55	44,57
245	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně sprcha:2*(1,1+1,2*2)	m2	7,00 7,00	23,25	162,75
246	781471107RT1	Obklad vnitř.stěn, keram. rezný, hladký, MC, 20x20 cm lepidlo CL- S 1.04:2*(1,1*2+1,8*2) -0,7*2 1.05:2*(1,1*2+2,4*2)	m2	24,48 11,60 -1,40 14,00	295,50	7 233,84

Handwritten signature

Slepý rozpočet

Stavba :	2013/01 Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo	Rozpočet: 2013/01,kk
Objekt :	01 Vlastní objekt	Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-0,7*2		-1,40		
		0,6*(0,6+2,2)		1,68		
247	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům rohových, koutových i dilatačních	m	15,00	23,63	354,38
		1,04:(1,1*2+1,8*2)		5,80		
		1,05:(1,1*2+2,4*2)		7,00		
		1,1*2		2,20		
248	59760101.A	Lišta rohová plastová na obklad ukončovací 6-7 mm	m	16,50	14,25	235,13
		15*1,1		16,50		
249	59781960	Obklad.póvinové 1barva 150x150	m2	25,70	138,00	3 547,15
		24,48*1,05		25,70		
250	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	154,00	2,85	438,90
	Celkem za	781 Obklady keramické				12 016,72
Díl: 783		Nátěry				
251	783124120R00	Nátěr syntetický OK "B" dvojnásobný	m2	5,98	47,63	284,99
		ocel. překlad:(0,24*2+0,1*4)*3,4*2		5,98		
252	783783312U00	Nátěr tesaf kci dřevokaz prev ext	m2	220,00	41,25	9 075,00
		střecha bednění:110*2		220,00		
	Celkem za	783 Nátěry				9 359,99
Díl: 784		Malby				
253	784161101R00	Penetrace podkladu nátěrem 1x	m2	329,13	11,40	3 752,08
		42,3+48,1+263,21		353,61		
		-24,48		-24,48		
254	784165512R00	Malba tekutá , bílá, bez penetrace, 2 x	m2	329,13	33,68	11 083,45
	Celkem za	784 Malby				14 835,53
Díl: M21		Elektromontáže				
255	22018202V1	Ulož chráničky ohebné D63mm do výkopu vč. chráničky	m	2,00	60,75	121,50
		propojení rozvaděče a přešpávaní:2		2,00		
	Celkem za	M21 Elektromontáže				121,50
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
256	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	53,47	150,00	8 019,90
257	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	481,19	11,10	5 341,25
258	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	53,47	58,50	3 127,76
259	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	53,47	5,25	280,70
260	979098191U00	Skládkovné suti netříděné	t	53,47	450,00	24 059,70
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				40 829,31

Kouř

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	2013/01	Provozní budova - povodí Moravy,	JKSO
Objekt			
01a	Elektroinstalace		SKP
Stavba			Měrná jednotka
2013/01	Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo		Počet jednotek 0
Projektant			Náklady na m.j. 0
Zpracovatel projektu			Typ rozpočtu
Objednatel	Povodí Moravy s.p.		
Dodavatel			
Rozpočtoval			Zakázkové číslo
			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	223 117	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	223 117	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	223 117	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	223 117	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno : Petra Plutíková	Jméno :
Datum :		Datum : 30.8.2013	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
		RaKol s.r.o. Purkyňova 71/99, 612 45 Brno IČ: 28338448 DIČ: CZ28338448	
Základ pro DPH	21,0 %		223 117 Kč
DPH	21,0 %		46 855 Kč
Základ pro DPH	15,0 %		0 Kč
DPH	15,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			269 972 Kč

oznámka :

Stavba :	2013/01 Provozní budova - povodí Moravy, Znojmo	Rozpočet : 2013/01
Objekt :	01a Elektroinstalace	Provozní budova - povodí Moravy, Znoj

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	0	223 117	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	223 117	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	0	0
Oborová přírážka	0	0,0	0	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	0	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	0	0
Zařízení staveniště	0	0,0	223 117	0
Provoz investora	0	0,0	223 117	0
Kompletační činnost (ICD)	0	0,0	223 117	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	223 117	0
CELKEM VRN			223 117	0

Handwritten signature

Rozpočet stavebního objektu:

Stavba: **VD Znojmo - výstavba provozního objektu**
k. ú. Znojmo - Hradiště, parc. č. 180/1 a 815/5
 Objekt: **el. instalace, el. vytápění a ochrana před bleskem**

Rekapitulace montážních prací

	Montáž	Dodávka
Hodinové sazby	22 200,00	
Montážní práce vnitřní el. instalace	30 628,50	
Nosný materiál vnitřní el. instalace	93331,375	
Svítilna	42 975,00	
Rozvaděče	730,13	24 581,18
Pomocné práce	35 000,00	
Zemní práce	29 450,00	
Součet:	254 315,01	24 581,18

Celkem (dodávka + montáž + HS) : **223117 ,- Kč** (bez DPH)

Hodinové zúčtovací sazby (technický odhad):

	Cena	Množství	MJ	Celkem
Úpravy napojení-přepojení objektu, napojení sděl. sítě	420,00		10,00 hod.	4 200,00
Výchozí revize el. instalace a ochrany před bleskem	600,00		30,00 hod.	18 000,00
Součet:				22 200,00

Montážní práce - vnitřní el. instalace

M21		Cena	Množství	MJ	Celkem
1	Trubka elektroinst. ohebná toy16mm	1,50		26,00 m	39,00
2	Trubka elektroinst. ohebná toy25mm	1,50		28,00 m	42,00
3	Trubka ochranná do země 40mm	3,75		175,00 m	656,25
4	Trubka ochranná do země 63mm	3,75		6,00 m	22,50
5	Krabice 68mm s víčkem (KO68)	15,00		18,00 ks	270,00
6	Krabice 97mm s víčkem (KO97)	15,00		8,00 ks	120,00
7	Krabice 125mm s víčkem (KO125)	15,00		1,00 ks	15,00
8	Krabice 68mm přístrojová (KP68)	15,00		21,00 ks	315,00
9	Krabice 68mm s víčkem a svorkovnicí (KR68)	30,00		12,00 ks	360,00
10	Krabice 97mm s víčkem a svorkovnicí (KR97)	30,00		2,00 ks	60,00
11	Krabice 100x100mm s víčkem a svorkovnicí, IP44	30,00		14,00 ks	420,00
12	Spínač polozapuštěný řaz. 1 (V1)	30,00		2,00 ks	60,00
13	Spínač polozapuštěný řaz. 1 (V5)	30,00		3,00 ks	90,00
14	Spínač polozapuštěný řaz. 6 (V6)	30,00		1,00 ks	30,00
15	Sporáková přípojka pod om. 25A, 400V	112,50		1,00 ks	112,50
16	Spínač napovrch řaz. 1 (V01), 10A, 250V, IP44	30,00		1,00 ks	30,00
17	Spínač napovrch řaz. 5 (V05), 10A, 250V, IP44	30,00		1,00 ks	30,00
18	Spínač napovrch řaz. 6 (V06), 10A, 250V, IP44	30,00		4,00 ks	120,00
19	Zásuvka domovní polozapuštěná 2P+Z (Z1)	15,00		11,00 ks	165,00
20	Zásuvka domovní polozap. dvojitá 2x 2P+Z (Z2)	15,00		1,00 ks	15,00

21	Zásuvka napovrch 2P+Z (Z01), IP44	15,00	8,00 ks	120,00
22	Zásuvka napovrch 3P+PE+N (Z16), 16A, 400V, IP44	22,50	2,00 ks	45,00
23	Zásuvka napovrch 3P+PE+N (Z32), 32A, 400V, IP44	22,50	3,00 ks	67,50
24	Vodič protahovací AY4	3,75	227,00 m	851,25
25	Vodič uzemňovací CY1PEx4	2,25	17,00 m	38,25
26	Vodič uzemňovací CY1PEx6	2,25	24,00 m	54,00
27	Kabel CYKY-O3x1,5 ulož. volně	9,00	57,00 m	513,00
28	Kabel CYKY-J3x1,5 ulož. volně	9,00	140,00 m	1 260,00
29	Kabel CYKY-J5x1,5 ulož. volně	9,00	11,00 m	99,00
30	Kabel CYKY-J3x2,5 ulož. volně	9,00	306,00 m	2 754,00
31	Kabel CYKY-J5x2,5 ulož. volně	9,00	123,00 m	1 107,00
32	Kabel CYKY-J5x4 ulož. volně	9,00	43,00 m	387,00
33	Kabel CYKY-J5x6 ulož. volně	9,00	15,00 m	135,00
34	Kabel CYKY-J5x10 ulož. volně	9,00	4,00 m	36,00
35	Kabel CYKY-J4x16 ulož. volně	9,00	76,00 m	684,00
36	Šňůra CGSG-J3x2,5 ulož. volně	6,00	2,00 m	12,00
37	Osazení hmoždinek 8mm	0,75	182,00 ks	136,50
38	Zapojení vodičů v rozvaděčích do 2,5mm ²	12,60	82,00 ks	1 033,20
39	Zapojení vodičů v rozvaděčích do 6mm ²	12,45	30,00 ks	373,50
40	Zapojení vodičů v rozvaděčích do 16mm ²	20,55	16,00 ks	328,80
41	Montáž rozvaděče do 50kg	1 125,00	2,00 ks	2 250,00
42	Montáž poj. skříně PS63	1 350,00	2,00 ks	2 700,00
43	Montáž pilíře SS300	1 500,00	1,00 ks	1 500,00
44	Montáž poj. skříně SS100	1 500,00	2,00 ks	3 000,00
45	Pojistka E33, 20A	71,25	6,00 ks	427,50
46	Pojistka PN00, 16A	71,25	3,00 ks	213,75
47	Pojistka PN00, 20A	71,25	3,00 ks	213,75
48	Pojistka PN00, 25A	71,25	6,00 ks	427,50
49	Montáž el. přímotop. konvektoru 750W	337,50	1,00 ks	337,50
50	Montáž el. přímotop. konvektoru 1000W	337,50	2,00 ks	675,00
51	Montáž el. přímotop. konvektoru 1500W	337,50	1,00 ks	337,50
52	Montáž el. přímotop. konvektoru 1000W, IP44	337,50	1,00 ks	337,50
53	Montáž el. přímotop. konvektoru 1500W, IP44	337,50	1,00 ks	337,50
54	Montáž el. přímotop. konvektoru 2000W, IP44	337,50	1,00 ks	337,50
55	Montáž el. přímotop. sál. panelu 300W	337,50	2,00 ks	675,00
56	Montáž prostor. termostatu	90,00	1,00 ks	90,00
57	Montáž prostor. termostatu IP44	90,00	1,00 ks	90,00
58	Montáž svorky pospojování "Bernard"	37,50	3,00 ks	112,50
59	Montáž čidla pohybu 10A, 230V, IP20	60,00	1,00 ks	60,00
60	Montáž soumrak. čidla	60,00	1,00 ks	60,00
61	Montáž ventilátoru s doběhem, 230V, cca 50W	112,50	2,00 ks	225,00
62	Montáž dom. telefonu, el. vrátného s el. zámkem a kabeláže (92m)	1 500,00	1,00 ks	1 500,00
63	Montáž svítidla EL1	52,50	3,00 ks	157,50
64	Montáž svítidla EL2	52,50	2,00 ks	105,00
65	Montáž svítidla EL3	52,50	6,00 ks	315,00
66	Montáž svítidla EL4	52,50	9,00 ks	472,50
67	Montáž svítidla EL5	52,50	3,00 ks	157,50
68	Montáž svítidla EL6	52,50	3,00 ks	157,50
69	Montáž svítidla EL7	52,50	1,00 ks	52,50
70	Vodič FeZn10mm	1,13	20,00 m	22,50
71	Vodič FeZn30x4mm	1,50	48,00 m	72,00
72	Vodič AlMgSi8mm	1,50	67,00 m	100,50
73	Svorka SZ	2,25	4,00 ks	9,00
74	Svorka SS	2,25	3,00 ks	6,75
75	Svorka SR02	2,25	2,00 ks	4,50
76	Svorka SR03	2,25	8,00 ks	18,00
77	Svorka SK	2,25	2,00 ks	4,50
78	Štítek označovací svodů	3,00	12,00 ks	36,00
79	Ochranný úhelník s držáky do zdíva	7,50	3,00 ks	22,50

Součet montáž:

30 628,50

Nosný materiál- vnitřní el. instalace

	Cena	Množství	MJ	Celkem
1				
2	2,40		26,00 m	62,40
3	5,18		28,00 m	144,90
4	11,18		175,00 m	1 955,63
5	18,83		6,00 m	112,95
6	7,35		18,00 ks	132,30
7	16,80		8,00 ks	134,40
8	54,83		1,00 ks	54,83
9	5,25		21,00 ks	110,25
10	30,23		12,00 ks	362,70
11	78,30		2,00 ks	156,60
12	159,30		14,00 ks	2 230,20
13	106,28		2,00 ks	212,55
14	148,28		3,00 ks	444,83
15	106,28		1,00 ks	106,28
16	327,83		1,00 ks	327,83
17	59,18		1,00 ks	59,18
18	78,23		1,00 ks	78,23
19	246,53		4,00 ks	986,10
20	97,65		11,00 ks	1 074,15
21	108,23		1,00 ks	108,23
22	64,80		8,00 ks	518,40
23	82,58		2,00 ks	165,15
24	105,60		3,00 ks	316,80
25	1,50		227,00 m	340,50
26	8,63		17,00 m	146,63
27	12,83		27,00 m	307,80
28	9,60		57,00 m	547,20
29	9,60		140,00 m	1 344,00
30	15,90		11,00 m	174,90
31	15,45		306,00 m	4 727,70
32	25,58		123,00 m	3 145,73
33	41,78		43,00 m	1 796,33
34	61,50		15,00 m	922,50
35	105,98		4,00 m	423,90
36	141,90		76,00 m	10 784,40
37	23,85		2,00 m	47,70
38	0,53		182,00 ks	95,55
39	919,50		2,00 ks	1 839,00
40	3 694,50		1,00 ks	3 694,50
41	2 997,00		2,00 ks	5 994,00
42	7,20		6,00 ks	43,20
43	41,03		3,00 ks	123,08
44	41,03		3,00 ks	123,08
45	40,43		6,00 ks	242,55
46	0,00			
46	2 276,25		1,00 ks	2 276,25
47	0,00			
47	1 579,50		2,00 ks	3 159,00
48	0,00			
48	1 710,00		1,00 ks	1 710,00
49	3 695,25		1,00 ks	3 695,25
49	3 892,50		1,00 ks	3 892,50
50	4 373,25		1,00 ks	4 373,25

51	El. přímotop. sál. panel 300W	1 875,00	2,00 ks	3 750,00
52	Prostor. termostat	1 987,50	1,00 ks	1 987,50
53	Prostor. termostat IP44	2 325,00	1,00 ks	2 325,00
54	Svorka pospojování "Bernard"	10,65	3,00 ks	31,95
55	Čidlo pohybu 10A, 230V, IP20	207,75	1,00 ks	207,75
56	Ventilátor s doběhem, 230V, cca 50W	2 122,50	2,00 ks	4 245,00
57	Dom. telefon, el. vratný, el. zámek vč. zdroje	8 700,00	1,00 ks	8 700,00
58	Vodič FeZn10mm	20,25	20,00 m	405,00
59	Vodič FeZn30x4mm	30,00	48,00 m	1 440,00
60	Vodič AlMgSi8mm	15,15	67,00 m	1 015,05
61	Svorka SZ	32,70	4,00 ks	130,80
62	Svorka SS	6,75	3,00 ks	20,25
63	Svorka SR02	16,13	2,00 ks	32,25
64	Svorka SR03	25,95	8,00 ks	207,60
65	Svorka SK	17,70	2,00 ks	35,40
66	Štítek označovací svodů	3,68	12,00 ks	44,10
67	Ochranný úhelník s držáky do zdíva	142,80	3,00 ks	428,40

Součet materiál:	90 831,38
Prořez:	500,00
Podružný materiál:	2 000,00
Materiál celkem:	93 331,38

Svítlidla

		Cena	Množství	MJ	Celkem
1	Svítlidlo EL1	2 345,25	3,00 ks	7 035,75	
2	Svítlidlo EL2	1 318,50	2,00 ks	2 637,00	
3	Svítlidlo EL3	1 211,25	6,00 ks	7 267,50	
4	Svítlidlo EL4	1 250,25	9,00 ks	11 252,25	
5	Svítlidlo EL5	1 952,25	3,00 ks	5 856,75	
6	Svítlidlo EL6	2 771,25	3,00 ks	8 313,75	
7	Svítlidlo EL7	612,00	1,00 ks	612,00	

Svítlidla budou dodány kompletní, vč. světelných zdrojů, startérů, stfnidel apod.-dle tab. svítidel

Svítlidla celkem:	42 975,00
-------------------	-----------

Rozvaděče**Rozvaděč RE**

		Cena	Množství	MJ	Celkem
1	Skříň oceloplech. Z500x700x250mm, IP43, s dveřmi, nachystaná pro montáž elektroměru, HDO, jističe B2/1 a B40/3	3 600,00	1 ks	3 600,00	

Součet:	3 600,00
---------	----------

Rozvaděč R1

		Cena	Množství	MJ	Celkem
1	Skříň oceloplech. Z550x900x100mm, s dveřmi (75TE)	3 240,00	1 ks	3 240,00	
2	Přepěťová ochrana I. a II. st.	4 556,25	1 ks	4 556,25	
3	Spínač 50A, 400V na DIN	6 075,00	1 ks	6 075,00	
4	Jistič B2/1	99,15	1 ks	99,15	
5	Jistič B6/1	68,85	2 ks	137,70	
6	Jistič B10/1	57,75	3 ks	173,25	
7	Jistič B16/1	55,73	14 ks	780,15	
8	Jistič B16/3	211,65	2 ks	423,30	
9	Jistič B20/3	217,65	1 ks	217,65	
10	Proudový chránič FI25/003/4	658,05	2 ks	1 316,10	

11	Relé 20A, cívka 230V stř.	314,25	6 ks	1 885,50
12	Pom. relé, zpožd. rozběh, 1-5min., 6A, 230V stř.	182,25	1 ks	182,25
13	Digit. spín. hodiny s týd. prgr. 6A, 230V	1 019,25	1 ks	1 019,25
14	Soumrak. spínač 10A, 230V vč. venk. čidla	537,00	1 ks	537,00
15	Napájecí lišta	25,20	9 ks	226,80
16	Nul. lišta	25,20	6 ks	151,20
17	Bezp. tabulka	202,50	3 ks	607,50
18	Nápis na dveře - počet písmen	4,50	2 ks	9,00
19	Obal na schema	0,75	1 ks	0,75

(síť. napajec dom. telefonů součástí dodávky DT)

Součet: 21 637,80

Rekapitulace rozvaděčů

		Cena	Množství	MJ	Celkem
1	Rozvaděč RE	2 700,00		1 ks	2 700,00
2	Rozvaděč R1	21 637,80		1 ks	21 637,80

Součet: 24 337,80
 Dopravné 243,38
 Dodávka celkem: 24 581,18
 Přesun 730,13
 Montáž celkem: 730,13

Pomocné zednické práce

	Cena	Množství	MJ	Celkem
Vysekání drážek, kapes, provedení průrazů, výklenek pro rozvaděč vč. osazení skříně (2x) 2x výklenek PS63, 2x výklenek SS100 Zaomítání	250,00		140,00 hod	35 000,00

Součet: 140 35 000,00

Zemní práce

	Cena	Množství	MJ	Celkem
Výkop rýhy 50x80cm vč. záhozu a provizorní úpravy terénu a zřízení pískového lože vč. výstražné červ. fólie	310,00		95,00 m	29 450,00

Součet: 29 450,00

Pozn.

Výkaz výměr je vyhotoven v rozsahu dle projektu vnitřní el. instalace.

K

HARMONOGRAM

"VD Znojmo - výstavba provozního objektu"

RaKol s.r.o.

Zpracoval dne 30.8.2013 Zdeněk Vít

	2013				2014							
	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
Převzetí staveniště												
Zařízení staveniště												
Zemní práce												
Přípravné a přidružené práce												
Základy a zvláštní zakládání												
Svislé a kompletní konstrukce												
Vodorovné konstrukce												
Komunikace												
Úpravy povrchů vnitřní												
Úpravy povrchů vnější												
Podlahy a podlahové konstrukce												
Výplně otvorů												
Trubní vedení												
Ostatní konstrukce, bourání												
Doplňující práce na komunikaci												
Lešení a stavební výtahy												
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách												
Bourání konstrukcí												
Staveništní přesun hmot												
Izolace proti vodě												
Izolace tepelné												
Vnitřní kanalizace												
Vnitřní vodovod												
Zařizovací předměty												
Konstrukce tesařské												
Dřevostavby												
Konstrukce klempířské												
Konstrukce truhlářské												
Konstrukce zámečnické												
Podlahy z dlaždic a obklady												
Podlahy povlakové												
Obklady keramické												
Nátěry												
Malby												
Elektromontáže												
Elektroinstalace												
Přesuny sutí a vybouraných hmot												
Předání stavby												

Ru

Čestné prohlášení o neplnění veřejné zakázky prostřednictvím subdodavatele

Čestně prohlašuji, že veřejnou zakázku „**VD Znojmo – výstavba provozního objektu**“ bude naše společnost realizovat vlastními silami, nikoliv prostřednictvím subdodavatelů.

V Brně dne 12.září 2013

Podpis osoby oprávněné jednat jménem

RaKol s.r.o.
Purkyňova 71/99, 612 45 Brno
IČ: 28338448
DIČ: CZ28338448 ®

Petra Plutíková
.....

RaKol, s.r.o.
Petra Plutíková, jednatelka