

Číslo smlouvy objednatele: PH 29000/2015-504

Číslo smlouvy zhotovitele: ..... 10/2015.....

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 2586 a následujícími ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský 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  
Zastoupen: RNDr. Janem Hodovským, 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): p. Barák Martin

#### 2. Zhotovitel:

##### **Stavika s.r.o**

Sídlo: J. Opletala 2403/10, 690 02 Břeclav  
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu C, vložce 11758  
Jednající/Zastoupený: Miroslavem Svobodou, jednatelem společnosti  
IČ: 49432991  
DIČ: CZ49432991  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
Číslo účtu: 261648606/0300  
Zástupce ve věcech technických: Jiří Kopeček, tel: 601 550 341

### II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí řádně a včas dílo v tomto článku specifikované a závazek objednatele řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj níže sjednanou cenu.
2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne ...19.5.2015..... podaná pro plnění veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce s názvem „**Čerpací stanice Soutok – rekonstrukce střechy a Čerpací stanice Strachotín – rekonstrukce střechy**“ (dále jen „**nabídka na veřejnou zakázku**“).
3. Veškeré činnosti, k jejichž provedení způsobem v této smlouvě stanoveným se zhotovitel zavazuje, 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  
**„Čerpací stanice Soutok – rekonstrukce střechy a Čerpací stanice Strachotín – rekonstrukce střechy“**
5. Dílem se rozumí zhotovení díla „Čerpací stanice Soutok – rekonstrukce střechy a Čerpací stanice Strachotín – rekonstrukce střechy“, spočívající zejména v rekonstrukcích střech. Specifikace a rozsah díla jsou stanoveny projektovými dokumentacemi vypracovanými společností AV atelier

– Ing. Vít Příbyl, Růžové náměstí 12, 680 01 Boskovice ČS Soutok – rekonstrukce střechy v listopadu 2009, pod zakázkovým číslem 33b/2009 a ČS Strachotín – rekonstrukce střechy v srpnu 2011, pod zakázkovým číslem 41/2011, ve stavebním povolení vydaném Krajským úřadem Jihomoravského kraje 16. 12. 2014 pod č. j. JMK 92210/2014 (dále jen „stavební povolení“) a v oznámení udržovacích prací vydaném Městským úřadem Hustopeče dne 11. 8. 2014 pod č. j. OŽP/3909/2/14/492-231.2/Hö.

6. Objednatel před uzavřením této smlouvy předal zhotoviteli projektovou dokumentaci a stavební povolení. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci a stavební povolení převzal, vyčerpávajícím způsobem se s nimi seznámil a zavazuje se jej plně dodržovat. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že technické zadání posoudil s odbornou péčí a že lze podle něj 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. Zhotovitel je povinen provést dílo s potřebnou péčí a za obstarání všeho, co je k provedení díla potřeba.
9. **Součástí závazku zhotovitele provést dílo je dále zejména, nikoli však výlučně:**
  - dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů, které se stanou součástí 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 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,
  - uvedení všech dalších povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky, břehy), který bude před započatím provádění díla zhotovitelem vhodným způsobem zdokumentován,
  - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby podle § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, v počtu 2 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 (např. zkoušky hutnění základové spáry a tělesa hráze, rozbor vzorků zeminy a zemníku, apod.), včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny, to vše v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické formě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči,
  - zajištění potřebných nebo správními orgány či obecně závaznými právními normami stanovených a požadovaných opatření či rozhodnutí nutných k provedení díla,
  - 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.

### III. Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se dílo zavazuje provést v těchto termínech:  
Předpokládaný termín zahájení provádění díla: květen 2015  
Termín zahájení provádění díla: **do 20 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy**  
Termín dokončení díla a jeho předání objednateli: **do 28. 8. 2015**
2. Nedílnou součástí této smlouvy a její přílohou č. 2 je harmonogram prací, který se zhotovitel zavazuje dodržovat.
3. Místem plnění díla je čerpací stanice Soutok v k. ú. Ivaň a čerpací stanice Strachotín v k. ú. Strachotín. Místo plnění díla je blíže vymezeno projektovou dokumentací.

### 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:

<b>Čerpací stanice Soutok – rekonstrukce střechy</b>	cena bez DPH ...1.028.587,-. Kč
<b>Čerpací stanice Strachotín – rekonstrukce střechy</b>	cena bez DPH .....854.447,-. Kč
<b>Celková cena díla bez DPH</b>	.....1.883.034,-.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 se považuje za úplný a 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, 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. Cenu za dílo bude objednatel hradit zpětně na základě dílčích faktur vystavovaných zhotovitelem. Přílohou každé dílčí faktury musí být objednatel, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný soupis prací a dodávek skutečně provedených v kalendářním měsíci (dále jen „**zjišťovací protokol**“). Fakturu doručí zhotovitel objednateli nejpozději do osmého dne následujícího kalendářního měsíce. Přílohou poslední (konečné) faktury bude objednatel, resp. technickým dozorem stavebníka, podepsaný (tj. odsouhlasený) **zjišťovací protokol** a kopie protokolu o předání a převzetí díla. Zjišťovací protokol je zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni každého 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 objednatelům ve zjišťovacím protokolu. Dále je zhotovitel povinen fakturu vystavit i v elektronické podobě, a to 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.
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 přeruší 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. Úhrada za cenu díla bude provedena do výše **90%** celkové ceny díla bez DPH. Zbývajících **10%** bude uhrazeno do **30 dnů** od předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků; pokud objednatel převezme dílo s vadami nebo nedodělků, tak do **30 dnů** od odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla.
8. Platbu poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání 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.

## 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 objednatel 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 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 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, zvýšení nejvýše přípustné ceny, je-li sjednána) 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 doзору 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. Na výzvu technického doзору 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 barak@pmo.cz nejméně **5 dnů** před zakrytím, výjimečně telefonicky na číslo 572552716. 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.  
Veškeré odborné práce musí vykonávat pouze osoby mající k nim příslušná oprávnění a kvalifikaci.
7. 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.
8. 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.
9. 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.

10. 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.
11. Zástupce zhotovitele (vedoucí stavby) je povinen spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a odpovědným projektantem vykonávajícím autorský dozor, je-li tento dozor vykonáván.
12. 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.
13. 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.
14. 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“).
15. 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.

## **X. Nebezpečí škody na věci**

1. Ode dne převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby předání staveniště zpět objednateli.

## **XI. Dokončení a předání díla**

1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo v okamžiku dokončení díla a jeho předání objednateli.
2. Objednatel převezme řádně dokončené dílo 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. Objednatel však nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
3. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, který podepíše objednatel i zhotovitel; jeho nedílnou součástí bude soupis případných drobných (ojedinělých) 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:
  - kopii ověřené projektové dokumentace doplněnou 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“,
  - originál stavebního deníku

- veškerou stavební a technickou dokumentaci vztahující se k dílu a jeho provádění,
  - dokumenty dokladující kvalitu díla, tj. atesty, prohlášení o vlastnostech na použité materiály, atd.,
  - doklady o nakládání s odpady,
  - doklady, jejichž zajištění je vyžadováno stavebním povolením 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 odmítí dílo převzít, se bude přijímací řízení opakovat v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přijímá, a protokol o předání a převzetí díla bude uzavřen podepsáním tohoto dodatku.
  7. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli součinnost v souvislosti s kolaudací díla a zavazuje se zúčastnit kolaudace díla v místě plnění

## **XII. Práva z vadného plnění, záruka za jakost díla**

1. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání objednateli, a dále za ty, které se vyskytnou v záruční době uvedené v bodu 3 tohoto článku.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce trvání záruční doby **60 měsíců** od data převzetí díla objednatelem. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a/nebo nedodělkami, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí díla s vadami a/nebo nedodělkami do odstranění poslední vady nebo nedodělky zjištěných při předání a převzetí díla.
4. Zárukou za jakost díla přejímá zhotovitel závazek, že dílo bude po záruční dobu co do odpovídajícího rozsahu, bezvadné kvality technického řešení, provedení, jakož i jeho veškeré části i jednotlivé komponenty včetně zabudovaných, způsobilé pro použití ke smluvenému, jinak k obvyklému účelu a že si zachová smluvené, jinak obvyklé vlastnosti.
5. 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 ...606 706 272. a následně potvrzeno písemnou formou.
6. Objednatel je oprávněn uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti se zjištěnými vadami, a zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.
7. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
8. 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.
9. 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 dílo ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH 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 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 za každý započatý den prodlení a každou vadu nebo nedodělek.
4. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude zhotovitel v prodlení s odstraněním reklamované vady díla nebo záruční vady, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení a 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 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 jednorázové smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý 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 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 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 za každých 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 za každé jednotlivé porušení uvedené povinnosti.
12. Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití ustanovení § 2050 občanského zákoníku, tedy že nárok na náhradu škody není dotčen smluvní pokutami sjednanými v této smlouvě. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.
13. Smluvní pokuty, jakož i úroky z prodlení jsou splatné do 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,
  - prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení a předání díla dle čl. III této smlouvy delší než 15 dnů,
  - provádění prací v rozporu s projektovou dokumentací či jinak definovaných zadáním.
3. Pokud objednatel před splněním závazku zhotovitele provést dílo odstoupí 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. V případě, kdy objednatel odstoupil od smlouvy, a dílo bylo provedeno v takovém rozsahu, který nemá pro objednatele význam, nebude finanční vyrovnání provedeno.
5. Ode 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.
6. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, je zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby zabránil vzniku škod na díle, majetku objednatele i třetích osob a aby zabránil vzniku újmy na zdraví osob. Dojde-li k odstoupení od smlouvy zhotovitelem 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.
3. 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 dvojnásobku ceny díla. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění na své náklady v platnosti, a to nejméně do termínu předání a převzetí řádně ukončeného díla.
4. 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.
5. 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.
6. Pokud zhotovitel v Zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů prostřednictvím subdodavatele, musí činnosti odpovídající takto prokázané kvalifikaci provádět výhradně tento subdodavatel. Změna takového subdodavatele je možná pouze z vážných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový subdodavatel zhotovitele musí splňovat stejné kvalifikační předpoklady jako subdodavatel, jehož prostřednictvím bylo splnění kvalifikačních předpokladů v Zadávacím řízení prokazováno.
7. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající či vzniklé, z této smlouvy, na třetí osobu.
8. 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.
9. 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.
10. 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.

11. 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.
12. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.
13. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
14. Smlouva je vyhotovena v šesti vyhotoveních, z nichž čtyři obdrží objednatel a dvě zhotovitel.
15. 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:

05-06-2015

V Břeclavi, dne:


29.5.2015

**Za objednatele:**

**Povodí Moravy, s.p.**  
602 00 Brno, Dřevařská 11  
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013


.....  
Povodí Moravy, s.p.  
RNDr. Jan Hodovský  
generální ředitel

**Za zhotovitele:**


 **STAVIKA s.r.o.** ©  
J. Opolecká 2403, 690 02 Břeclav  
IČ: 49432991, DIČ: CZ49432991  
www.stavika.cz, tel.: 519 321 446

.....  
Štavika s.r.o.  
Miroslav Svoboda  
jednatel společnosti

## Položkový rozpočet

Rozpočet:	0	0	
Objekt :	Název objektu :	JKSO :	
<b>1</b>	<i>Stav.část</i>		
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
<b>31</b>	<i>ČS SOUTOK - rekonstrukce střechy</i>		
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0	
Objednatel :	Náklady na MJ :	0	
Počet listů :	Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :		
<b>Rozpočtové náklady</b>			
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	
Dodávka celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z Montáž celkem	29 881	Oborová přírážka	0
R HSV celkem	299 956	Přesun stavebních kapacit	0
N PSV celkem	698 751	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	1 028 587	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
RN II.a III.hlavy	1 028 587	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	1 028 587	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : <i>MIROSLAV VOJTOCHA</i> Datum : <i>19.5.2015</i> Podpis: 	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	15,0 % činí :	0 Kč	
DPH	15,0 % činí :	0 Kč	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	1 028 587 Kč	
DPH	21,0 % činí :	216 003 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>1 244 591 Kč</b>	

Poznámka :


**STAVIKA s.r.o.**  
 J. Opletala 2403, 690 02 Břeclav  
 IČ: 49432991, DIČ: C249472791  
 www.stavika.cz, tel: 519 321 999

Stavba :	<b>31 ČS SOUTOK - rekonstrukce střechy</b>	Rozpočet :
Objekt :	<b>1 Stav.část</b>	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	2 061	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin	629	0	0	0	0
31 Zdi podpěrné a volné	103 381	0	0	0	0
34 Stěny a příčky	2 989	0	0	0	0
41 Stropy a stropní konstrukce	6 810	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	140	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	39 252	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	57 532	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	3 721	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	12 824	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	48 300	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	434	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	2 358	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	18 284	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	142	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	8 531	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	38 914	0	0	0
763 Dřevostavby	0	117 650	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	77 452	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	340 099	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	86 861	0	0	0
783 Nátěry	0	25 360	0	0	0
784 Malby	0	3 742	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	29 881	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	1 240	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>299 956</b>	<b>698 751</b>	<b>0</b>	<b>29 881</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	998 706	0
Oborová přírážka	0	0,0	998 706	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	998 706	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	998 706	0
Zařízení staveniště	0	0,0	1 028 587	0
Provoz investora	0	0,0	1 028 587	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	1 028 587	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	1 028 587	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

Položkový rozpočet

Stavba :	31 ČS SOUTOK - rekonstrukce střechy	Rozpočet:
Objekt :	1 Stav.část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
1	139601102R00	<b>Zemní práce</b> Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 6,0*0,3*1,0	m3	1,80	1 100,00	1 980,00
2	162207112R00	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 100 m 6,0*0,3*0,3	m3	0,54	150,00	81,00
				0,54		
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>2 061,00</b>
<b>Díl: 17</b>						
3	175101101R00	<b>Konstrukce ze zemin</b> Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 6,0*0,3*0,2 6,0*0,3*0,7	m3	1,62	200,00	324,00
				0,36		
				1,26		
4	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí 1,26	m3	1,26	100,00	126,00
				1,26		
5	58344199	Štěrkodrtě frakce 0-63 C 0,36*1,7034	T	0,61	292,00	179,05
				0,61		
<b>Celkem za 17 Konstrukce ze zemin</b>						<b>629,05</b>
<b>Díl: 31</b>						
6	311271176R00	<b>Zdi podpěrné a volné</b> Zdivo z tvárníc Ytong hladkých tl. 25 cm 4,6*(0,25+1,0)*0,5*4	m2	11,50	799,00	9 188,50
				11,50		
7	311271177R00	Zdivo z tvárníc Ytong hladkých tl. 30 cm 104,4-0,9*1,5*18	m2	80,10	943,00	75 534,30
				80,10		
8	317121043RT4	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nosný NOP II / 4 / 23 129 x 24,9 x 30 cm	kus	18,00	1 013,00	18 234,00
9	317141224U00	Překlad plochý Ytong š150 otv.-1,25m	kus	1,00	424,00	424,00
<b>Celkem za 31 Zdi podpěrné a volné</b>						<b>103 380,80</b>
<b>Díl: 34</b>						
10	340239235U00	<b>Stěny a příčky</b> Zazdívká -4m2 příčky Ytong 15cm 3,6*1,8-1,2*1,2	m2	5,04	593,00	2 988,72
				5,04		
<b>Celkem za 34 Stěny a příčky</b>						<b>2 988,72</b>
<b>Díl: 41</b>						
11	417321313R00	<b>Stropy a stropní konstrukce</b> Ztužující pásy a věnce, železobeton B 20 (C 16/20) 23,5*0,4*0,1	m3	0,94	2 620,00	2 462,80
				0,94		
12	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení 23,5*0,2*2	m2	9,40	170,00	1 598,00
				9,40		
13	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	9,40	52,50	493,50
14	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505 0,94*75*0,001	t	0,07	32 000,00	2 256,00
				0,07		
<b>Celkem za 41 Stropy a stropní konstrukce</b>						<b>6 810,30</b>
<b>Díl: 45</b>						
15	451541111R00	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b> Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm 6,0*0,3*0,1	m3	0,18	780,00	140,40
				0,18		
<b>Celkem za 45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>						<b>140,40</b>
<b>Díl: 61</b>						
16	612425931RT2	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b> Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi (14,4+3,625*2)*0,3*2 (1,2+0,6*2)*0,25*3 1,2*3*0,25*3	m2	17,49	357,00	6 243,93
				12,99		
				1,80		
				2,70		
17	612474115U00	Vni omítka stěn SMS Ytong tl 8mm 88 524 5,04*2+1,2*3*0,15	m2	99,14	180,00	17 845,92
				88,52		
				10,62		
18	612481118U00	Potažení vni stěn sklovl+tmel 88,524+12,99+1,8+2,7 10,62	m2	116,63	130,00	15 162,42
				106,01		
				10,62		
<b>Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>39 252,27</b>
<b>Díl: 62</b>						
19	602011191R00	<b>Úpravy povrchů vnější</b> Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	135,68	26,00	3 527,78
20	622471317RP2	Nátěr nebo nástřík stěn vnějších, složitost 1 - 2 hmota akrylátová Akronát 88,524+(1,2+0,6*2)*0,12*3+1,2*3*0,12*3+33,5+11,5	m2	135,68	140,00	18 995,76
				135,68		
21	622474116U00	Vně omítka stěna Ytong tl 12mm	m2	100,02	220,00	22 005,28

Položkový rozpočet

Stavba :	31 ČS SOUTOK - rekonstrukce střechy	Rozpočet:
Objekt :	1 Stav.část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
22	622481118U00	80,1+(0,9+1,5*2)*0,12*18+11,5 Potázení vně stěn sklovl+tmel	m2	100,02	130,00	13 003,12
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>57 531,94</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
23	632451021R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 20 mm 0,9*0,3*18+1,2*0,15	m2	5,04	134,00	675,36
24	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm 14,4*0,3*2+4,72*4*0,25	m2	13,36	228,00	3 046,08
	<b>Celkem za</b>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>3 721,44</b>
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				
25	644941112U00	Osazení ventilační mřížka -30x30cm 4+16	kus	20,00	39,00	780,00
26	648991111RT3	Osazení parapetních desek z plast. hmot š. do 20cm včetně dodávky parapetní desky Lignodur š. 150 mm	m	24,60	366,00	9 003,60
27	64-M1	Větrací mřížka 300x300 mm -Al bílá+pozink.rámeček	kus	4,00	240,00	960,00
28	64-M2	Větrací mřížka 190x190 mm -Al bílá +pozink.rámeček	kus	16,00	130,00	2 080,00
	<b>Celkem za</b>	<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>12 823,60</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
29	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m 25,0*6,0*2+10,0*8,0*2	m2	460,00	50,00	23 000,00
30	941941291RT3	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 lešení pronajaté	m2	460,00	25,00	11 500,00
31	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	460,00	30,00	13 800,00
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>48 300,00</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
32	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 1.NP: 2,1*2,05+0,95*1,55+0,95*1,45 2.NP: 2,85*5,1	m2	21,69	20,00	433,80
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>433,80</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
33	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 1.NP: 3 2.NP: 3	kus	6,00	6,00	36,00
34	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2 1.NP: 1,2*0,6*3	m2	2,16	261,00	563,76
35	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 2.NP: 1,2*1,2*3	m2	4,32	158,00	682,56
36	968071113R00	Vyvěšení,zavěšení kovových křidel oken nad 1,5 m2	kus	3,00	6,00	18,00
37	968071137R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel vrat nad 4 m2	kus	3,00	89,50	268,50
38	968072247R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. nad 4 m2 3,6*1,8	m2	6,48	73,50	476,28
39	978057821R00	Odstranění dřevěných parapetů 1.NP: 3,6 2.NP: 1,2*3	m	7,20	43,50	313,20
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>2 358,30</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
40	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	45,71	400,00	18 284,00
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>18 284,00</b>
<b>Díl: 712</b>		<b>Živičné krytiny</b>				
41	712300833RT1	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvé z ploch jednotlivě do 10 m2 23,5*0,4	m2	9,40	15,10	141,94
	<b>Celkem za</b>	<b>712 Živičné krytiny</b>				<b>141,94</b>
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
42	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	6,00	130,00	780,00
43	721242110R00	Lapač sřešních splavenin PP HL600 DN 100, kloub	kus	4,00	1 900,00	7 600,00
44	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,31	490,00	150,83
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>8 530,83</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				
45	762341111U00	Bednění střech CETRIS12 sraz krokve 1,25*3,35*8	m2	33,50	284,00	9 514,00
				33,50		

Položkový rozpočet

Stavba :	31 ČS SOUTOK - rekonstrukce střechy	Rozpočet:
Objekt :	1 Stav.část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
46	762342202R00	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm 24,0*4,72*2	m2	226,56 226,56	35,00	7 929,60
47	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 580,8*0,06*0,04	m3	1,39 1,39	920,00	1 282,39
48	762429001U00	Mtž obložení podkladový rošt 24,0*4	m	96,00 96,00	41,00	3 936,00
49	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů	m2	33,50	26,00	871,00
50	762-R1	Výplň spár tmelem S-T5 24,0*4	m	96,00 96,00	37,00	3 552,00
51	60510054	Lať střešní profil dřevěný 50/30 mm l = 3 m a výše 96,0*1,1	m	105,60 105,60	9,80	1 034,88
52	60510055	Lať profil dřevěný 60/40 mm l = 3 m a výše 24,0*22*1,1	m	580,80 580,80	15,00	8 712,00
53	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,54	1 350,00	2 082,47
<b>Celkem za</b>		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>38 914,34</b>
<b>Díl:</b>	<b>763</b>	<b>Dřevostavby</b>				
54	763100001RAA	Montáž a výroba sbíjených vazníků příhradový vazník 9,2*23	m	211,60 211,60	556,00	117 649,60
<b>Celkem za</b>		<b>763 Dřevostavby</b>				<b>117 649,60</b>
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
55	764352203R00	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm 24*2	m	48,00 48,00	542,00	26 016,00
56	764359211R00	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 100 mm	kus	4,00	443,00	1 772,00
57	764410250RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 330 mm lepení Enkolitem 14,4*2	m	28,80 28,80	395,00	11 376,00
58	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm 1.NP: 1,2*3 2.NP: 1,2*3	m	7,20 3,60 3,60	37,00	266,40
59	764430220RT2	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 330 mm nalepení Enkolitem 4,72*4	m	18,88 18,88	506,80	9 568,38
60	764430840R00	Demontáž oplechování zdí, rš od 330 do 500 mm (24,0+8,1)*2	m	64,20 64,20	83,00	5 328,60
61	764454202R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm	m	32,00	706,00	22 592,00
62	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,37	1 430,00	532,95
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>77 452,33</b>
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
63	767392112R00	Montáž krytiny střech, tvar. plechem, šroubováním 24,0*4,72*2	m2	226,56 226,56	88,70	20 095,87
64	767-D1	Demontáž boletických panelů 14,4*3,625*2	m2	104,40 104,40	290,00	30 276,00
65	767-D2	Odvoz a odborná likvidace boletických panelů	kpl	1,00	13 000,00	13 000,00
66	767-D3	DMT stáv. žebříku	kus	1,00	1 830,00	1 830,00
67	767-D4	Demontáž stáv. stožáru pro anténu	kus	1,00	840,00	840,00
68	767-R1	D+M ochran.sítě oken A 01 - 88x148 cm	kus	18,00	3 059,00	55 062,00
69	767-R2	D+M ochran.sítě oken A02 - 118x58 cm	kus	3,00	2 184,00	6 552,00
70	767-R3	D+M ochran.sítě oken A 03 - 118x118 cm	kus	3,00	3 440,00	10 320,00
71	767-R4	D+M vrat A 04 - 357x359 cm do stáv.zárubně nátěry, kování, zabezpečení	kus	1,00	58 978,00	58 978,00
72	767-R5	D+M dveří A 05 - 145x197 cm, nátěry, kování	kus	1,00	18 664,00	18 664,00
73	767-R6	Prodloužení stáv.žebříku, zpětná montáž, nátěry	kus	1,00	6 696,00	6 696,00
74	767-R7	D+M krajových výt. a rohových profilů, hřebenačů těs.pásek a kotev. materiálu - střešní kce	kpl	1,00	32 136,00	32 136,00
75	15484120	Profil trapézový VIKAM TR 40S/160x0,63mm Aluzink 226,56*1,1	m2	249,22 249,22	336,00	83 736,58
76	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	1,79	1 070,00	1 912,69
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>340 099,14</b>
<b>Díl:</b>	<b>769</b>	<b>Otvorové prvky z plastu</b>				
77	01	D+M oken 90x150 cm, bílé	kus	18,00	3 194,00	57 492,00
78	02	D+M oken 120x60 cm, bílé	kus	3,00	2 492,00	7 476,00



Položkový rozpočet

Stavba :	31 ČS SOUTOK - rekonstrukce střechy	Rozpočet:
Objekt :	1 Stav.část	


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
79	03	D+M oken 120x120 cm, bílé	kus	4,00	3 290,00	13 160,00
80	04	D+M vněj.parapet -Al ohýbaný 0,9*18+1,2*3+1,2*4	m	24,60 24,60	355,00	8 733,00
<b>Celkem za</b>		<b>769 Otvorové prvky z plastu</b>				<b>86 861,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
81	783595212U00	Nátěr vod ře klempíř DŮFA L 2x+1z 14,4*2*0,33*2+32,0*3,14*0,1+48,0*0,33*2+18,88*0,33	m2	66,97 66,97	114,00	7 634,17
82	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem QB 2x 105,6*(0,05+0,03)*2+580,8*(0,06+0,04)*2	m2	133,06 133,06	28,00	3 725,57
83	783-R1	Nátěr ocel. profilů po DMT boletických panelů	kpl	1,00	14 000,00	14 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>25 359,74</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
84	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x 17,49+88,824+10,62	m2	116,93 116,93	6,00	701,60
85	784195112R00	Malba tekutá Primalex Standard, bílá, 2 x	m2	116,93	26,00	3 040,28
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>3 741,89</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
86	01	DMT stáv. hromosvodu	kpl	1,00	29 881,00	29 881,00
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>29 881,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
87	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP	t	0,99	204,00	201,87
88	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,99	220,00	217,70
89	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	23,75	10,00	237,49
90	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,99	206,00	203,85
91	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	0,99	133,00	131,61
92	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,99	250,00	247,39
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>1 239,89</b>

## Rekapitulace- čerpací stanice Soutok

Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 19%	Základ 19%
<b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
1. C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	15603,52		
2. C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	9250,80		
3. Podružný materiál			
4. Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu			
5. Provoz investora z C21M a navázaného materiálu			
6. Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)	1900,00		
7. C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)	3126,20		
8. Podíl přidružených výkonů z C46M			
<b>CELKEM URN</b>	<b>29880,52</b>		
<b>B. HZS</b>			
9. Hodinová zúčtovací sazba			
<b>CELKEM HZS</b>			
<b>C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ</b>			
<b>CELKEM DODÁVKA</b>			
<b>D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
10. GZS z C21M a navázaného materiálu			
11. Inženýrská činnost			
12. Zpracování projektové dokumentace pro provedení stavby			
<b>CELKEM VRN</b>			
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>		<b>29880,52</b>	

CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:  
hodnoty DPH:  
náklady včetně DPH:




**STAVIKA s.r.o.** <sup>®</sup>  
J. Oplecala 2403, 690 02 Břeclav  
IČ: 49432991, DIČ: CZ49432991  
www.stavika.cz, tel.: 519 321 446

### C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	28,70	28,00 m	803,60	
2	210220101	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al o10mm;Cu R=8mm	62,58	94,00 m	5882,52	
3	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	44,00	24,00 ks	1056,00	
4	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02)	44,00	4,00 ks	176,00	
5	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02)	44,00	4,00 ks	176,00	
6	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02)	44,00	2,00 ks	88,00	
7	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02)	44,00	12,00 ks	528,00	
8	210220361	tyčový zemnič vč.zaražení do země a přípoj. do 2m	338,80	12,00 ks	4065,60	
9	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	203,00	4,00 ks	812,00	
10	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	10,10	4,00 ks	40,40	
11	210220431	tvárování mont.dílu-jímače;ochran.trubky;úhelníky	66,15	24,00 ks	1587,60	
12	211010008	osaz.hmožd.do zdi pál.cihel/stř.tvrd.kamene HM 12	19,39	20,00 ks	387,80	
<b>Celkem za ceník:</b>					<b>15603,52</b>	

### C46M - Zemní práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	460200143	kabel.rýha 35cm/šíř. 60cm/hl. zem.tř.3	110,95	20,00 m	2219,00	
2	460560143	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.60cm hl.zem.tř.3	16,03	20,00 m	320,60	
3	460620006	osetí povrchu travou	10,01	20,00 m2	200,20	
4	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3	19,32	20,00 m2	386,40	
<b>Celkem za ceník:</b>					<b>3126,20</b>	

### Výchozí revize elektro

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	320410002	Celk.prohl.el.zař.a vyhot.zpr.do 250.tis.mont.pr.	1500,00	1,00 objem	1500,00	
2	320410018	Měření zemního odporu pro 1 zemnič	100,00	4,00 zemnič	400,00	
<b>Celkem za ceník:</b>					<b>1900,00</b>	


### Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	01403	FeZn R=10mm	18,56	28,00 m	519,68	
2	01403	ALMGSI 8mm	12,50	94,00 m	1175,00	
3	01416	podpěra vedení PV 15d na hřebenače	28,35	20,00 ks	567,00	
4	01424	zemní tyč ZT 2000x28mm	418,50	12,00 ks	5022,00	
5	01426	svorka SP 1 k připojení kovových částí	10,80	2,00 ks	21,60	
6	01427	svorka SO k připojení okapových žlabů	12,42	4,00 ks	49,68	
7	01428	svorka zkušební SZ	26,10	4,00 ks	104,40	
8	01466	ochranný úhelník OU	128,70	4,00 ks	514,80	
9	01467	držák DUz do zdíva	20,79	8,00 ks	166,32	
10	01473	připojovací svorka SS spojovací pro lana	7,83	24,00 ks	187,92	
11	01488	označovací štítek	3,40	4,00 ks	13,60	
12	05153	hmoždinka HM12	4,40	20,00 ks	88,00	
13	06170	svorka k zemnicí tyči SJ 02	20,25	12,00 ks	243,00	
14	11501	Podpěra PV 21c	16,20	24,00 ks	388,80	
15	13458	podpěra vedení PV 1h	9,45	20,00 ks	189,00	
<b>Celkem za materiály:</b>					<b>9250,80</b>	


### Práce v HZS

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1		Účat ved montéra při revizi		6,00 hod.		
2		Demontáž		24,00 hod.		
3		Koordinace s ostatními profesemi		4,00 hod.		
4		Zabezpečení pracoviště		6,00 hod.		
<b>Celkem za práci v HZS:</b>						

# SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	0	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
01	<b>Rekonstrukce střechy</b>		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
173	<b>ČS Strachotín - rekonstrukce střechy</b>		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem 301 382	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem 537 065	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem 16 000	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem 0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	854 447	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	854 447	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	854 447	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno : <i>STAVKA s.r.o.</i>	Jméno :	
Datum :	Datum : <i>19.5.2015</i>	Datum :	
Podpis :	Podpis: 	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %	854 447 Kč	
DPH	21,0 %	179 434 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč	
DPH	0,0 %	0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>1 033 881 Kč</b>

Poznámka :


**STAVKA s.r.o.** <sup>5)</sup>  
 I. Opčtala 2403, 690 02 Břeclav  
 IČ: 49432991, DIČ: CZ49432991  
 www.stavika.cz, tel.: 519 331 446

Stavba :	173 ČS Strachotín - rekonstrukce střechy	Rozpočet :
Objekt :	01 Rekonstrukce střechy	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	88 097	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy	117 071	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	64 990	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	7 260	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	4 636	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	13 008	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	131 516	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	34 359	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	281 889	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	69 700	0	0	0
783 Nátěry	0	17 012	0	0	0
784 Malby	0	2 589	0	0	0
M211 Hromosvod	0	0	0	16 000	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	6 320	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>301 382</b>	<b>537 065</b>	<b>0</b>	<b>16 000</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			838 447	0
Oborová přírážka			838 447	0
Přesun stavebních kapacit			838 447	0
Mimostaveništní doprava			838 447	0
Zařízení staveniště			854 447	0
Provoz investora			854 447	0
Kompletační činnost (IČD)			854 447	0
Rezerva rozpočtu			854 447	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	173 ČS Strachotín - rekonstrukce střechy	Rozpočet:
Objekt :	01 Rekonstrukce střechy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3</b>						
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
1	311271177R00	Zdivo z tvárnice Ytong hladkých tl. 30 cm (10,9+10,8)*3,6-0,9*1,5*12 1,14*3,6	m2	66,02 61,92 4,10	943,00	62 260,63
2	317121043RT4	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nosný NOP II / 4 / 23 129 x 24,9 x 30 cm	kus	16,00	1 013,00	16 208,00
3	331231114RT2	Zdivo pilířů cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5 s použitím suché maltové směsi 0,3*0,3*0,4*15	m3	0,54 0,54	4 430,00	2 392,20
4	342255026R00	Příčky z desek Ytong tl. 12,5 cm atika:4,5*0,5*0,5*2+22,6*0,5	m2	13,55 13,55	534,00	7 235,70
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>88 096,53</b>
<b>Díl: 6</b>						
<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>						
5	602011131RT5	Omítka jednovrstvá Cemix 073 ručně tloušťka vrstvy 10 mm vnitřní:61,92+(0,9+1,5*2)*0,1*16 vnější:68,16+5,415 X11:4,104*2 atika:13,55 stáv.zdivo:22,85*1,3+4,5*1,3*2+4,5*(1,3+0,8)*0,5*2	m2	214,35 68,16 73,58 8,21 13,55 50,86	216,00	46 299,17
6	602011191R00	Podkladní nátěr stěn stáv.zdivo:50,855 římša:29,3125	m2	80,17 50,86 29,31	26,00	2 084,36
7	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi (1,2+0,6*2)*0,3*4 1,2*4*0,3*4	m2	8,64 2,88 5,76	357,00	3 084,48
8	612481118U00	Potažení vni stěn sklovl+tmel 68,16+4,104	m2	72,26 72,26	130,00	9 394,32
9	622471317RP2	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 hmota akrylátová 73,575 (1,2+0,6*2)*0,1*4 4,104 13,55 50,855 X25:29,3125	m2	172,36 73,58 0,96 4,10 13,55 50,86 29,31	140,00	24 129,91
10	622481118U00	Potažení vně stěn sklovl+tmel 68,16 (10,9+10,8+3,6*4)*0,15 4,104 13,55 50,855	m2	142,08 68,16 5,42 4,10 13,55 50,86	130,00	18 470,92
11	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20 (B 20) X17:0,3*0,3*0,13*9	m3	0,11 0,11	2 770,00	291,68
12	631351101R00	Bednění stěn, ryh a otvorů v podlahách - zřízení 0,3*4*0,15*9	m2	1,62 1,62	225,00	364,50
13	631351102R00	Bednění stěn, ryh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	1,62	52,50	85,05
14	632451021R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 20 mm atika:(4,5*2+22,6)*0,125	m2	3,95 3,95	134,00	529,30
15	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm (10,9+10,8)*0,25	m2	5,43 5,43	228,00	1 236,90
16	641991611U00	Osaz rámu oken z plastů 1m2 na MPP	kus	4,00	58,20	232,80

## Slepý rozpočet

Stavba :	173 ČS Strachotín - rekonstrukce střechy	Rozpočet:
Objekt :	01 Rekonstrukce střechy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
17	641991721U00	Osaz rámu oken z plastů 4m2 na MPP	kus	16,00	58,20	931,20
18	648991111RT3	Osazení parapetních desek z plast. hmot š. do 20cm včetně dodávky parapetní desky š. 150 mm 0,9*12+1,2*8	m	20,40 20,40	340,00	6 936,00
19	6-R1	Vytmelení spár Cetris desek tmelem S -T5	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>6 Úpravy povrchu, podlahy</b>				<b>117 070,58</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
20	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m 22,5*(8,0+6,0)+10,0*8,0*2	m2	475,00 475,00	50,00	23 750,00
21	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 475*2	m2	950,00 950,00	25,00	23 750,00
22	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	475,00	30,00	14 250,00
23	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m (11,0*2+5,0)*1,2	m2	32,40 32,40	100,00	3 240,00
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>64 990,00</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
24	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 12, ampule	kus	18,00	220,00	3 960,00
25	95-R1	D+M větracích mřížek Al 150x150 mm pozink. osazovací rámeček	kus	11,00	150,00	1 650,00
26	95-R2	D+M větracích mřížek Al 150x150 mm	kus	11,00	150,00	1 650,00
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>7 260,00</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
27	712300833RT1	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvé z ploch jednotlivě do 10 m2 0,3*0,3*9 0,3*0,3*15	m2	2,16 0,81 1,35	15,10	32,62
28	713100812R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 5 cm	m2	2,16	48,50	104,76
29	766441811U00	Dmtž parapet deska š -30cm dl -1m	kus	20,40	24,50	499,80
30	962032432R00	Bourání zdíva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC 4,5*0,3*0,5*0,5*2 22,2*0,3*0,5	m3	4,01 0,68 3,33	497,00	1 990,49
31	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2	kus	8,00	6,00	48,00
32	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2 1,2*0,6*4	m2	2,88 2,88	261,00	751,68
33	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 1,2*1,2*4	m2	5,76 5,76	158,00	910,08
34	968071126R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří nad 2 m2	kus	1,00	30,50	30,50
35	968071137R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel vrat nad 4 m2	kus	3,00	89,50	268,50
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>4 636,42</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
36	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	32,52	400,00	13 008,44
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>13 008,44</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				
37	762084111R00	Příplatek za práce ve výšce do 8 m, bez podlahy 69,3+223,1+544,0+20,0	m	856,40 856,40	12,40	10 619,36
38	762311103R00	Montáž kotevnic želez, příložek, patek, táhel	kus	18,00	99,00	1 782,00
39	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 14x14:6,3*6+5,25*6 10x16:5,0*23+4,7*23	m	292,40 69,30 223,10	125,00	36 550,00
40	762342451U00	Mtž laťování 5x5:4,0*136 3x4:4,0*5	m	564,00 544,00 20,00	35,00	19 740,00
41	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	6,31	920,00	5 806,95



## Slepý rozpočet

Stavba :	173 ČS Strachotín - rekonstrukce střechy	Rozpočet:
Objekt :	01 Rekonstrukce střechy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4,9279+1,384		6,31		
42	762430012U00	Obložení stěn CETRIS 12 sraz šroub 1,25*3,35*7	m2	29,31	268,00	7 855,75
				29,31		
43	311110190000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M12	kus	18,00	0,90	16,20
44	311202190000	Podložka přesná 021702.1 otvor 13 mm	kus	18,00	2,40	43,20
45	31179127	tyč závitová M12, DIN 975, poz. 0,4*9+0,5*9	m	8,10	25,80	208,98
				8,10		
46	60515510	Hranol SM/JD 1 12x12, 14, 18 cm (69,3*0,14*0,14+223,1*0,1*0,16)*1,1	m3	5,42	6 129,00	33 223,47
				5,42		
47	60517103	Lať SM/JD 1 pod 25 cm2 délka 400-600 cm (544,0*0,05*0,05+20,0*0,03*0,04)*1,1	m3	1,52	6 129,00	9 330,79
				1,52		
48	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	4,84	1 309,00	6 338,90
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>131 515,59</b>
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
49	764351820R00	Demontáž žlabů 4hran., rovných, rš 400 mm, do 30°	m	22,90	37,00	847,30
50	764352205R00	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 400 mm	m	22,90	542,00	12 411,80
51	764359212R00	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 125 mm	kus	1,00	443,00	443,00
52	764410250RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 330 mm lepení Enkolitem 5,9+5,8	m	11,70	395,00	4 621,50
				11,70		
53	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	20,40	37,00	754,80
54	764430840R00	Demontáž oplechování zdí, rš od 330 do 500 mm 8,95*2+22,2	m	40,10	83,00	3 328,30
				40,10		
55	764454203R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 120 mm	m	8,00	707,00	5 656,00
56	764908301R00	Lindab, oplechování parapetů, rš 200 mm 0,9*12+1,2*8	m	20,40	292,00	5 956,80
				20,40		
57	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,24	1 430,00	339,10
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>34 358,60</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
58	767112811R00	Demontáž stěn pro zasklení šroubovaných (10,9+10,8)*3,6	m2	78,12	232,00	18 123,84
				78,12		
59	767131801R00	Demontáž příček z plechu 1,2*1,8	m2	2,16	190,00	410,40
				2,16		
60	767392112R00	Montáž krytiny střech, tvar. plechem, šroubováním 22,85*9,3	m2	212,51	95,00	20 187,98
				212,51		
61	767393103R00	Montáž krytiny, oplechování hřebene 4,0*6	m	24,00	124,00	2 976,00
				24,00		
62	767393104R00	Montáž krytiny, oplechování štítu 4,75*4 4,0*10	m	59,00	124,00	7 316,00
				19,00		
				40,00		
63	767393105R00	Montáž krytiny, ukončení u žlabu 4,0*6	m	24,00	125,00	3 000,00
				24,00		
64	767651230R00	Montáž vrat otočných do ocel.zárubně, pl.do 13 m2	kus	1,00	3 296,00	3 296,00
65	767-R1	D+M ochran.sítí oken - žárově zinkováno	kpl	1,00	58 566,00	58 566,00
66	767-R2	Odstranění stáv. závěsů vrat, navaření nových	kpl	1,00	930,00	930,00
67	767-R3	DMT, prodloužení stáv.žebříku, nátěr	kus	1,00	6 695,00	6 695,00
68	767-R4	D+M těsnících profilů VTR 40S/16 a těsnící pásky	kpl	1,00	10 300,00	10 300,00
69	15484120	Profil trapézový VIKAM TR 40S/160x0,63mm Aluzink 9,3*0,96*24*1,05 (4,75*4+4,0*6)*0,41*1,05 4,0*16*0,25*1,05	m2	260,30	336,00	87 459,83
				224,99		
				18,51		
				16,80		

## Slepý rozpočet

Stavba :	173 ČS Strachotín - rekonstrukce střechy	Rozpočet:
Objekt :	01 Rekonstrukce střechy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
70	55344633X	Vrata ocelová 357x359 cm zateplená dveře 110x200 cm, kování, těsnění	kus	1,00	58 978,00	58 978,00
71	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	2,35	1 550,00	3 650,18
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>281 889,22</b>
<b>Díl:</b>	<b>769</b>	<b>Otvorové prvky z plastu</b>				
72	769000010R00	Montáž plastových oken s vypěněním	m	91,20	128,00	11 673,60
		A01:(0,9+1,5)*2*12		57,60		
		A02:(1,2+0,6)*2*4		14,40		
		A03:1,2*4*4		19,20		
73	61143582	Okno plastové 1křídlové profil Rehau 120x60 cm OS	kus	4,00	2 350,00	9 400,00
74	61143588	Okno plastové 1křídlové profil Rehau 90x150 cm OS	kus	12,00	3 005,00	36 060,00
75	61143591	Okno plastové 1křídlové profil Rehau 120x120 cm OS	kus	4,00	3 085,00	12 340,00
76	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,38	595,00	226,43
<b>Celkem za</b>		<b>769 Otvorové prvky z plastu</b>				<b>69 700,03</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
77	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	34,94	138,00	4 821,03
78	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	34,94	50,50	1 764,22
		X04:(10,9+10,8)*0,15		3,26		
		X08:3,6*3,6*2+3,6*3*0,5+3,6*0,1		31,68		
79	783522211U00	Nátěr synt klempíř DŮFA L 1r+1z+1e	m2	25,38	114,00	2 893,43
		11,7*0,33+8,0*0,4+22,9*0,4*2		25,38		
80	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem QB 2x	m2	269,05	28,00	7 533,52
		69,3*0,14*4+0,14*0,14*12*2		39,28		
		223,1*(0,1+0,16)*2+0,1*0,16*46*2		117,48		
		544,0*0,05*4+0,05*0,05*136*2		109,48		
		20,0*(0,03+0,04)*2+0,03*0,04*5*2		2,81		
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>17 012,20</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
81	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	80,90	6,00	485,42
		68,16+4,104+8,64		80,90		
82	784195112R00	Malba tekutá Primalex Standard, bílá, 2 x	m2	80,90	26,00	2 103,50
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>2 588,93</b>
<b>Díl:</b>	<b>M211</b>	<b>Hromosvod</b>				
83	M211	DMT stáv. hromosvodu, nová hromosvod. soustava mřížová, napojení na stáv. svody, revize	kpl	1,00	16 000,00	16 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>M211 Hromosvod</b>				<b>16 000,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
84	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	8,21	220,00	1 805,72
85	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	246,23	10,00	2 462,35
86	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	8,21	250,00	2 051,96
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>6 320,03</b>





**Seznam subdodavatelů, kteří se budou podílet na zakázce  
„Čerpací stanice Soutok – rekonstrukce střechy a Čerpací stanice  
Strachotín – rekonstrukce střechy“**

**Konstrukce zámečnické**

**KOVO-PK s.r.o.**

Tř. I. máje 7, 690 02 Břeclav

Mob: 608 574 374

Email: kovopk@iol.cz

IČ: 27660753

DIČ CZ27660753

Čerpací stanice Soutok

Kč 153.000,-

Čerpací stanice Strachotín

Kč 133.000,-

**Plastové otvorové prvky**

**Polyplast s.r.o.**

Boleradice 444, 691 12 Boleradice

Tel.: 519 423 334

Email: polyplast@polyplast.cz

IČ: 47909854

DIČ: 47909854

Čerpací stanice Soutok

Kč 99.000,-

Čerpací stanice Strachotín

Kč 74.000,-



STAVIKA s.r.o.

J. Opletala 2403, 690 02 Břeclav

IČ: 49432991, DIČ: CZ49432991

www.stavika.cz, tel.: 519 372 703

