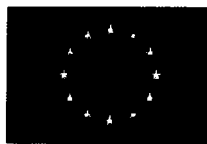




**PROGRAM  
CEZHRANIČNEJ  
SPOLUPRÁČE**  
SLOVENSKÁ REPUBLIKA  
ČESKÁ REPUBLIKA



**EURÓPSKA ÚNIA  
EURÓPSKY FOND  
REGIONÁLNEHO ROZVOJA**  
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

Číslo smlouvy objednatele: PM 3.11.10/2014-504

Číslo smlouvy zhotovitele: 762/2014

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřena 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): Ing. Jan Jurkovský

#### 2. Zhotovitel:

##### **Rovina a.s.**

Sídlo: Kroměřížská 134, 768 24 Hulín  
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddílu B, vložce 1908  
Jednající/Zastoupený: Zdeňkem Zlámalem, předsedou představenstva  
IČ: 64508510  
DIČ: CZ64508510  
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Kroměříž  
Číslo účtu: 8315380227/0100  
Zástupce ve věcech technických:  
Ing. Vladimír Smolík

### 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 11.6.2014 podaná pro plnění podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy“ (dále jen „**nabídka na veřejnou zakázku**“). Veřejná zakázka byla uveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek dne 19.5.2014 pod číslem 480384.
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

**„Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy“.**

5. Dílem se rozumí provedení výše uvedené stavby, spočívající zejména ve zpevnění koruny hrází, odtěžení nánosů a zvýšení filtrační stability hráze. Dílo se skládá z následujících tří ucelených částí:  
Část „A“: Soutok Moravy a Myjavy – společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy  
Část „B“: Kopčany – Hodonín – společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy  
Část „C“: Renaturalizace Moravy od Radějovky po Myjavu – společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy

6. Specifikace a rozsah díla jsou stanoveny v projektové dokumentaci výše uvedené stavby vypracované společností AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o., v únoru 2014 (dále jen „**projektová dokumentace**“) a ve stavebních povoleních vydaných odborem životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje:

- ze dne 27.10.2011, pod číslem jednacími JMK 131028/2011, JMK 131136/2011, JMK 129575/2011, JMK 138999/2011 a JMK 129572/2011, jejichž platnost byla prodloužena Rozhodnutím odboru životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 3.3.2014 pod č.j. JMK 120093/2013.
- ze dne 20.3.2013, pod č.j. JMK 135527/2012, ze dne 14.11.2013 pod č.j. JMK 100266/2013 a ze dne 18.4.2013 pod č.j. JMK135517/2012 (dále jen „**stavební povolení**“).

Specifikace a rozsah díla je dále definován ve Sdělení odboru životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 24. 2. 2014 pod č.j. JMK 18934/2014, JMK 18935/2014 a JMK 18936/2014 k ohlášení udržovacích prací (odtěžování nánosů), dále jen „Sdělení“.

7. Objednatel před uzavřením této smlouvy předal zhotoviteli projektovou dokumentaci pro provádění stavby (všechny 3 části) v počtu 2 paré, stavební povolení v celkovém počtu 9 ks a Sdělení Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 24.2.2014 k ohlášení prací (odtěžování nánosů) v počtu 3 ks. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci a výše uvedené doklady 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.
8. 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
9. Zhotovitel je povinen provést dílo s potřebnou péčí a za obstarání všeho, co je k provedení díla potřeba.
10. **Součástí závazku zhotovitele provést dílo je dále zejména, nikoli však výlučně:**
- před zahájením provádění prací předložení plánu kontrolních prohlídek provádění díla a harmonogramu provádění prací,
  - vypracování a schválení povodňového a havarijního plánu stavby,
  - vytyčení stavby včetně všech parcelních hranic pozemků dotčených stavbou před zahájením stavebních prací,
  - vytyčení všech inženýrských sítí a zajištění jejich nepoškození během provádění díla,
  - 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 (zejména komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky, břehy), který bude před započítím provádění díla zhotovitelem vhodným způsobem zdokumentován; ošetření ponechávaných dřevin břehového porostu,

- 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.
  - geodetické zaměření dokončené stavby odpovědným geodetem a výkon funkce odpovědného geodeta po dobu realizace díla,
  - 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,
  - vyhotovení geometrických plánů pro rozdělení pozemků nebo zřízení služebností pro zápis do Katastru nemovitostí (v počtu 14 ks),
  - zajištění potřebných nebo správními orgány či obecně závaznými právními normami stanovených a požadovaných opatření či rozhodnutí nutných k provedení díla,
  - zajištění - pokud to bude nutné - 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,
  - 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,
  - případné slovení a záchranný transfer ryb a vodních živočichů.
11. Zhotovitel se při provádění díla zavazuje respektovat podmínky stanovené Lesy České republiky, státní podnik o užívání komunikací.
12. Dále zhotovitel bere na vědomí, že plnění poskytované na základě této Smlouvy je spolufinancované z Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci operačního programu s názvem Program cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Česká republika 2007 – 2013, dále jen „Program“. V této souvislosti je zhotovitel povinen respektovat příručku pro příjemce dotací z Programu Evropské územní spolupráce Slovenská republika – Česká republika 2007 – 2013 dle <http://www.sk-cz.eu>.

### III. Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se dílo zavazuje provést v těchto termínech:
- |   |   |
|---|---|
| Termín zahájení provádění díla:                   | <b>do 5 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy</b>  |
| Termín dokončení zpevnění koruny všech hrází:     | do 18.11. 2014  |
| Termín dokončení díla a jeho předání objednateli: | <b>do <del>16</del><sup>16,3</sup> dnů od nabytí účinnosti této smlouvy, nejpozději však do 23. 1. 2015</b> |
2. Bližší vymezení doby plnění díla obsahuje harmonogram prací, který tvoří nedílnou součást této smlouvy jako příloha č. 2. Harmonogram musí být zpracován tak, aby zohledňoval skutečnost, že s ohledem na „Evropsky významnou lokalitu Soutok – Podluží“ a „Ptačí oblast Soutok – Tvrdonicko“ lze stavební práce provádět v dané lokalitě pouze v období od 16. srpna příslušného roku do 31. ledna kalendářního roku.

3. Místem plnění díla je staveniště v k.ú. Lanžhot, k.ú. Moravská Nová Ves, k.ú. Mikulčice, k.ú. Hodonín. Místo plnění díla je blíže vymezeno projektovou dokumentací, příslušnými stavebními povoleními a sdělením.

#### 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:

Část „A“: Soutok Moravy a Myjavy – společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy

Cena bez DPH ..... 7 497 401,- Kč

Část „B“: Kopčany – Hodonín – společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy

Cena bez DPH ..... 5 254 495,- Kč

Část „C“: Renaturalizace Moravy od Radějovky po Myjavu – společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy

Cena bez DPH ..... 6 145 249,- Kč

**Celková cena díla bez DPH 18 897 145,- 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 soupisu prací a výkazu výměr oceněného zhotovitelem (položkový rozpočet). 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. Jakékoli 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 **na každou část stavby samostatně**. Přílohou každé dílčí faktury musí být objednatelem, 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 objednatel 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 a dále dle pravidel Programu přeshraniční spolupráce v hlavičce loga Programu.
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 byla smluvními stranami dohodnuta do **60 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. Stavenišťem 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 podepíší 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

*Handwritten signature or mark*

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 na každou část díla samostatně. Do deníků 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 týž 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 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. 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 je povinen spolupracovat s technickým dozorem zhotovitele a odpovědným projektantem vykonávajícím autorský dozor, koordinátorem BOZP a pracovníky archeologického dohledu.
4. 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.
5. 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.
6. 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 jurkovsky@pmo.cz nejméně **5 dnů** před zakrytím, výjimečně telefonicky na číslo 541 637 223. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.
7. 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.
8. Zhotovitel je povinen ve lhůtě do 60 dnů od převzetí díla objednatelům dle čl. XI. odst. 2 této smlouvy předložit seznam subdodavatelů, kteří se podíleli na plnění díla, a kterým zhotovitel uhradil více než 10% z celkové ceny veřejné zakázky.
9. 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.
10. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s objednatelům v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelům; jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany zhotovitele objednatelům, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi objednatelům a zhotovitelem podléhá sankci ze strany objednatele podle této smlouvy.

PERKON

11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. Zástupce zhotovitele (vedoucí stavby) je povinen spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a odpovědným projektantem vykonávajícím autorský dozor, je-li tento dozor vykonáván.
15. 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.
16. Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení Projektové dokumentace u každé části díla veškeré změny, které vznikly při provádění prací. Tato dokumentace slouží jako závazný podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení díla.
17. 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“).
18. 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, případně jeho ucelenou část, 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 podepíší 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 pro stavební povolení 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“,
  - geometrické plány pro oddělení dotčených pozemků nebo zřízení služebností (majetkoprávní vypořádání a zápis do katastru) ve 14 vyhotoveních,
  - geodetické zaměření na podkladě katastrální mapy ve dvojnásobném 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 vlastnostech na použité materiály, atd.,
  - doklady o nakládání s odpady,
  - doklady (souhlasy vlastníků nebo správců) o uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního stavu,
  - 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, sepíší 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 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 objednatel. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a/nebo nedodělky, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí díla s vadami a/nebo nedodělky 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 smlouvenému, jinak k obvyklému účelu a že si zachová smlouvené, 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 573 350 154 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 prodloužení 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 0,1 % 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 0,1 % 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 0,1 % z ceny díla bez 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 0,1 % 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 0,1 % z ceny díla bez 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 0,1 % 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 0,04 % 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 7 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,04 % z ceny díla bez 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 7. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,04 % z ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení uvedené povinnosti.
12. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. IX. bodě 8 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
13. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. IX. bodě 9. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 100.000,- Kč) za každou porušenou povinnost.
14. 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.
15. 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 nezačíná 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 nesplatné, jakoukoli svou pohledávku, i nesplatnou, 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 činností 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.

RUAN


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 bere na vědomí, že objednatel, jako konečný příjemce dotace z EU na financování stavby, je povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci, umožnit vstup pověřeným osobám ze strany poskytovatele (audit ve veřejné správě), Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora a nejvyššího kontrolního úřadu ČR, do objektů a na pozemky související s projektem a jeho realizací k ověřování plnění podmínek smlouvy po dobu deseti let od ukončení financování projektu, zároveň však alespoň do doby uplynutí pěti let od ukončení programu. Zhotovitel se zavazuje poskytovat plnou součinnost k plnění výše uvedených povinností objednatele, jako konečného příjemce dotace z EU. Zhotovitel se současně zavazuje doklady ke stavbě archivovat po dobu patnácti let od ukončení stavby a na písemné vyžádání objednatele je zpřístupnit objednateli nebo orgánům uvedeným výše. Dále zhotovitel bere na vědomí, že 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.
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 – Položkové rozpočty tří částí
  - Příloha č. 2 – Harmonogram prací
  - Příloha č. 3 – Specifikace subdodavatelů vč. rozsahu jejich plnění

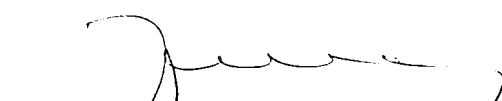
V Brně dne: **13. 08. 2014**  
 Povodí Moravy, s.p.  
 602 00 Brno, Dřevařská 11  
**Za objednatele:** IČO:70890013, DIČ:CZ70890013

V Hulíně dne:

<b>ROVINA a.s., HULÍN</b>	
Došlo dne:	<b>- 4 -08- 2014</b>
Č.j.:	.....
Předáno:	.....

**Za zhotovitele:**

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

  
 .....  
 Rovina, a.s.  
 Zdeněk Zlámal  
 předseda představenstva

**Rovina, a.s.**  
 768 24 Hulín, Kroměřížská 134  
 IČO 64508510 DIČ CZ64508510

# Položkový rozpočet stavby

Stavba : 762

Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy

Objednatel : Povodí Moravy, s.p.  
Dřevařská 11  
602 00 Brno

IČO : 70890013  
DIČ : CZ70890013

Zhotovitel : Rovina, a.s.  
Kroměřížská 134  
76824 Hulín

IČO : 64508510  
DIČ : CZ64508510

Za zhotovitele :

Za objednatele :

**Rovina, a.s.**

768 24 Hulín, Kroměřížská 134  
IČO 64508510 DIČ CZ64508510

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	18 897 145
DPH	21 %	3 968 400
<b>Cena celkem</b>		<b>22 865 545</b>

## Rekapitulace objektů, provozních souborů a nákladů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	Cena celkem	%
A Soutok Moravy a Myjavy – společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy	0,00	7 497 401,14	1 574 454,23	9 071 855,37	39,67
B Kopčany – Hodonín – společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy	0,00	5 254 494,33	1 103 443,82	6 357 938,15	27,81
C Renaturalizace Moravy od Radějovky po Myjavu – spol. protipovodňová opatření na obou březích Moravy	0,00	6 145 249,10	1 290 502,31	7 435 751,41	32,52
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0,00</b>	<b>18 897 144,57</b>	<b>3 968 400,36</b>	<b>22 865 544,93</b>	<b>100,00</b>

## Rekapitulace rozpočtů

Číslo	Název	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	Cena celkem	%
A	Soutok Moravy a Myjavy – společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy					
001	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	66 000,00	13 860,00	79 860,00	0,35
002	SO01 Dotěžení PB bermy Moravy cca od ř. km 76 po soutok-Dotěžení bermy	0,00	937 421,21	196 858,45	1 134 279,66	4,96
003	SO01 Dotěžení PB bermy Moravy cca od ř. km 76 po soutok-Zřízení hrudů	0,00	181 815,00	38 181,15	219 996,15	0,96
004	SO06 Zřízení dočasné mezideponie vytěžené zeminy-Zřízení dočasné mezideponie - změna A	0,00	86 512,87	18 167,70	104 680,57	0,46
005	SO07 Zpevnění koruny PB hráze Moravy zakalením od Souto-Úsek od Soutoku cca po ř.km 76	0,00	4 443 885,49	933 215,95	5 377 101,44	23,52
006	SO08 Úprava spodní pevné betonové části bývalého vakové	0,00	1 781 766,57	374 170,98	2 155 937,55	9,43
B	Kopčany – Hodonín – společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy					
001	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	66 000,00	13 860,00	79 860,00	0,35
002	SO03 Odtěžení nánosů z pravobřežní bermy Moravy mezi M	0,00	530 798,93	111 467,78	642 266,71	2,81
003	SO06 Dočasné zvýšení filtr. stab. PB hráze Morav-Doč. zvýšení filtr.í stab. PB hráze Moravy-změna A	0,00	197 477,65	41 470,31	238 947,96	1,05

004	SO07 Zpev. kor. PB hráze Moravy zakalením od Souto-Úsek od hájenky v ř.km 93,400 po Sk. hráz-změna A	0,00	2 678 451,18	562 474,75	3 240 925,93	14,17
005	SO09 Úprava spodní pevné betonové části bývalého vakové	0,00	1 781 766,57	374 170,98	2 155 937,55	9,43
C	Renaturalizace Moravy od Radějovky po Myjavu – spol. protipovodňová opatření na obou březích Moravy					
001	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	66 000,00	13 860,00	79 860,00	0,35
002	SO02 Odtěžení nánosů z pravobřežní bermy Moravy	0,00	1 236 222,97	259 606,82	1 495 829,79	6,54
003	SO02 Odtěžení nánosů z pravobřežní bermy Moravy-Dorovnění nivelety HT včetně zpevnění koruny hráze	0,00	1 786 017,65	375 063,71	2 161 081,36	9,45
004	SO03 Odtěžení nánosů z pravobřežní bermy Moravy mezi M	0,00	737 632,30	154 902,78	892 535,08	3,90
005	SO05 Zvýšení filtrační stability PB hráze Moravy	0,00	1 958 761,18	411 339,85	2 370 101,03	10,37
006	SO06 Zřízení dočasné mezideponie vytěžené zeminy-Zřízení dočasné mezideponie - změna A	0,00	360 615,00	75 729,15	436 344,15	1,91
Celkem za stavbu		0,00	18 897 144,57	3 968 400,36	22 865 544,93	100,00

### Rekapitulace dílů

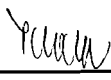
Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			7 321 178,69	38,74
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			279 951,50	1,48
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			37 997,90	0,20
4	Vodorovné konstrukce	HSV			72 704,02	0,38
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			895 404,75	4,74
5	Komunikace	HSV			1 810 393,68	9,58
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			4 399 348,20	23,28
57	Kryty šterkových a živičných komunikací	HSV			239 544,00	1,27
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			3 133 960,26	16,58
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			67 221,30	0,36
96	Bourání konstrukcí	HSV			18 525,27	0,10
97	Prorážení otvorů	HSV			13 304,61	0,07
98	Demolice	HSV			43 543,25	0,23
99	Staveništní přesun hmot	HSV			325 036,93	1,72
767	Konstrukce zámečnické	PSV			15 139,29	0,08
783	Nátěry	PSV			2 263,20	0,01
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			23 627,75	0,13
VN	Vedlejší náklady	VN			198 000,00	1,05
Cena celkem			0,00	0,00	18 897 144,60	100,00

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Objekt</b>	Název objektu	JKSO	
		SKP	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Měrná jednotka	
		Počet jednotek	
		Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel	Rovina, a.s.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Rovina, a.s.	Počet listů	

### Rozpis ceny

HSV		0,00
PSV		0,00
MON		0,00
Vedlejší náklady		66 000,00
Ostatní náklady		0,00
<b>Celkem</b>		<b>66 000,00</b>

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis: 	Podpis:
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK
DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	66 000,00 CZK
DPH	21 %	13 860,00 CZK
<b>CEŇA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>79 860,00 CZK</b>

Popis :

Stavba :	140605f Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy	Rozpočet :	1,00
Objekt :	001 Soutok Moravy a Myjavy – společná protipovodňová opatření na obou b	Ostatní a vedlejší náklady	

## REKAPITULACE DÍLŮ

Objekt	Název dílu	Objekt	Objekt	Objekt
VN	Vedlejší náklady	VN		66 000,00
	<b>CELKEM OBJEKTY</b>			<b>(66) 000,00</b>




### Položkový rozpočet

S:	140605f	Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
O:	001	Soutok Moravy a Myjavy – společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
R:	001	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Cíle položky	Název položky	MU	intenzita	celná // MU	celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				<b>66 000,00</b>
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
2	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
3	005121050R	Dočasné dopravní značení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
5	VRN5	Repasování příjezdových komunikací	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
6	VRN6	Zajištění fotodokumentace příjezdových komunikací	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
7	VRN7	Geometrické plány na rozdělení pozemků či zřízení služebností	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

		JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
		Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel	Rovina, a.s.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Rovina, a.s.	Počet listů	
<b>Rozpis ceny</b>			
HSV			937 421,21
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			937 421,21
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	
		<b>Rovina, a.s.</b> 28 24 Hulín, Kroměřížská 134 IČO 64508510 DIČ CZ64508510	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis: 	
Základ pro DPH	15 %		0,00 CZK
DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %		937 421,21 CZK
DPH	21 %		196 858,45 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>1 134 279,66 CZK</b>

Popis :

Stavba :	140605f Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy	Rozpočet :	2,00
Objekt :	001 Soutok Moravy a Myjavy – společná protipovodňová opatření na obou b	SO01 Dotěžení PB bermy Moravy cca od ř. km 76	

## REKAPITULACE DÍLŮ

№	Název dílu	HSV			Objem
1	Zemní práce	HSV			937 325,03
99	Staveništní přesun hmot	HSV			96,19
CELKEM DÍLŮ					937 421,22

## Položkový rozpočet

S:	140605f	Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
O:	001	Soutok Moravy a Myjavy – společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
R:	002	SO01 Dotěžení PB bermy Moravy cca od ř. km 76 po soutok-Dotěžení bermy


P.č.	Cifrová položka	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem
Díl:	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>937 325,02</b>
1	162301921R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5, 000 m přes 5 000 m pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	35,00000	22,32	781,20
2	162301922R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5, 000 m přes 5 000 m pařezů, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	57,00000	46,08	2 626,56
3	162301923R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5, 000 m přes 5 000 m pařezů, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	15,00000	115,19	1 727,85
4	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	1 665,00000	2,00	3 330,00
5	182101101R00	Svahování v zářezích v hornině 1 až 4	m2	1 665,00000	13,62	22 677,30
6	111101111R00	Odstranění ruderálního porostu v rovině	m2	1 520,40000	6,70	10 186,68
7	111201102R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 10000 m2	m2	250,00000	7,04	1 760,00
8	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	250,00000	2,70	675,00
9	111201501R00	Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm	kus	22,00000	155,01	3 410,22
10	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	15,00000	57,82	867,30
11	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	7,00000	103,79	726,53
12	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	28,00000	63,64	1 781,92
13	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	57,00000	149,24	8 506,68
14	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm	kus	15,00000	226,47	3 397,05
15	122101104R00	Odkopávky nezapažené v hor. 2 nad 10000 m3	m3	11 061,72000	9,00	99 555,48
16	122201103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3	m3	2 765,43000	17,43	48 201,44
17	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	829,62900	9,27	7 690,66
18	162201411R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30 cm do 1000 m	kus	15,00000	135,04	2 025,60
19	162201412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50 cm do 1000 m	kus	7,00000	296,29	2 074,03
20	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	35,00000	36,09	1 263,15
21	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m	kus	57,00000	128,09	7 301,13
22	162301423R00	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 5000 m	kus	15,00000	223,14	3 347,10
23	162501101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2500 m	m3	8 827,15000	38,12	336 490,96
24	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m	m3	5 000,00000	59,50	297 500,00
25	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	15 056,75000	1,99	29 962,93
26	181101101R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, bez zhuštění	m2	15 056,75000	1,61	24 241,37
27	00572472R	směs travní luční, dlouhodobá	kg	516,70208	29,45	15 216,88
Díl:	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>96,19</b>
28	998321011R00	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	0,60073	160,13	96,19

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

		JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
		Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel	Rovina, a.s.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Rovina, a.s.	Počet listů	

### Rozpis ceny

HSV			181 815,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>181 815,00</b>

Vypracoval:	Zažhotovitelé	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
	Rovina, a.s. 768 24 Hulín, Kroměřížská 134 IČO 64508510 DIČ CZ64508510	
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis: 	Podpis:
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK
DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	181 815,00 CZK
DPH	21 %	38 181,15 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>219 996,15 CZK</b>

Popis :

Stavba :	140605f Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy	Rozpočet :	3,00
Objekt :	001 Soutok Moravy a Myjavy – společná protipovodňová opatření na obou b	SO01 Dotěžení PB bermy Moravy cca od ř. km 76	

## REKAPITULACE DÍLŮ

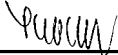
Díl	Popis dílu	Typ dílu	Cena
1	Zemní práce	HSV	181 815,00
	<b>CELKEM DÍLEK</b>		<b>181 815,00</b>

### Položkový rozpočet

S:	140605f	Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
O:	001	Soutok Moravy a Myjavy – společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
R:	003	SO01 Dotěžení PB bermy Moravy cca od ř. km 76 po soutok-Zřízení hrudů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem
Díl:	1	<b>Zemní práce</b>				<b>181 815,00</b>
	1	171101131R00 Uložení sypaniny z hor.soudržných a nesoudržných	m3	8 500,00000	19,78	168 130,00
	2	181201101R00 Úprava pláně v násypech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	8 500,00000	1,61	13 685,00

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

		JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
		Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel	Rovina, a.s.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Rovina, a.s.	Počet listů	
<b>Rozpis ceny</b>			
HSV			86 512,87
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			86 512,87
<b>Výpracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
	<b>Rovina, a.s.</b> 768 24 Hulín, Kroměřížská 134 IČO 64508510 DIČ CZ64508510		
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis: 	Podpis:	
Základ pro DPH	15 %		0,00 CZK
DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %		86 512,87 CZK
DPH	21 %		18 167,70 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>104 680,57 CZK</b>

Popis :



Stavba :	140605f Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy	Rozpočet :	4,00
Objekt :	001 Soutok Moravy a Myjavy – společná protipovodňová opatření na obou b	SO06 Zřízení dočasné mezideponie vytěžené zemi	

## REKAPITULACE DÍLŮ


Díl	Popis díla	HSV			Cena (Kč)
1	Zemní práce	HSV			86 512,87
	<b>CELKEM DÍLEK</b>				<b>86 512,87</b>

## Položkový rozpočet

S:	140605f	Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
O:	001	Soutok Moravy a Myjavy – společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
R:	004	SO06 Zřízení dočasné mezideponie vytěžené zeminy-Zřízení dočasné mezideponie - změna A

Prč.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem
Díl:	1	<b>Zemní práce</b>				<b>86 512,87</b>
	1	171201101R00 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. do násypů nezhutných	m3	3 639,22900	6,87	25 001,50
	2	111104311R00 Pokosení trávníku lučního svah do 1:5, odvoz 20 km	m2	3 000,00000	1,42	4 260,00
	3	111104312R00 Pokosení trávníku lučního svah do 1:2, odvoz 20 km	m2	4 800,00000	2,16	10 368,00
	4	111201102R00 Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 10000 m2	m2	520,00000	7,04	3 660,80
	5	111201401R00 Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	520,00000	2,70	1 404,00
	6	180401211R00 Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	2 533,12290	1,99	5 040,91
	7	180401212R00 Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	2 800,00000	2,00	5 600,00
	8	181201102R00 Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním	m2	2 533,12290	3,38	8 561,96
	9	182201101R00 Svahování násypů	m2	2 800,00000	5,00	14 000,00
	10	184802111R00 Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	2 533,12290	0,57	1 443,88
	11	184802211R00 Chem. odplevelení před založ. postřikem, svah 1:2	m2	2 800,00000	0,70	1 960,00
	12	00572472R směs travní luční, dlouhodobá	kg	78,27350	29,44	2 304,37
	13	00572472R směs travní luční, dlouhodobá	kg	86,52000	29,44	2 547,15
	14	25234009.AR Herbicid totální po 5 litrech	l	5,59970	60,86	340,80
	15	998321011R00 Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	0,19639	99,31	19,50

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

POLOŽKOVÝ ROZPOČET			
<b>Objekt</b>	<b>Název objektu</b>	JKSO	
		SKP	
<b>Stavba</b>	<b>Název stavby</b>	Měrná jednotka	
		Počet jednotek	
<b>Projektant</b>		Náklady na m.j.	0
		Typ rozpočtu	
<b>Objednatel</b>			
<b>Dodavatel</b>	Rovina, a.s.	Zakázkové číslo	
<b>Rozpočtoval</b>	Rovina, a.s.	Počet listů	
<b>Rozpis ceny</b>			
HSV			4 439 511,45
PSV			4 374,04
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>4 443 885,49</b>
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis: 	
Základ pro DPH	15 %		0,00 CZK
DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %		4 443 885,49 CZK
DPH	21 %		933 215,95 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>5 377 101,44 CZK</b>

Popis :

Stavba :	140605f Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy	Rozpočet :	5,00
Objekt :	001 Soutok Moravy a Myjavy – společná protipovodňová opatření na obou b	SO07 Zpevnění koruny PB hráze Moravy zakalení	

## REKAPITULACE DÍLŮ

Díl	Popis dílu	Typ dílu			Cena Kč
1	Zemní práce	HSV			824 281,03
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			577 655,21
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			2 758 271,10
57	Kryty šterkových a živičných komunikací	HSV			154 764,00
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			13 459,51
96	Bourání konstrukcí	HSV			10 470,95
99	Staveništní přesun hmot	HSV			89 700,00
767	Konstrukce zámečnické	PSV			3 808,23
783	Nátěry	PSV			565,80
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			10 909,65
<b>CELKEM OBJEKT</b>					<b>1449 885,48</b>

## Položkový rozpočet

S:	140605f	Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
O:	001	Soutok Moravy a Myjavy – společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
R:	005	SO07 Zpevnění koruny PB hráze Moravy zakalením od Souto-Úsek od Soutoku cca po ř.km 76

P.č.	Cifra položky	Název položky	[M]	množství	cena/[M]	celkem
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>824 281,03</b>
	1	119001201R00 Úprava zeminy vápnem tloušťka vrstvy 150 ÷ 200 mm	m3	2 400,00000	6,25	15 000,00
	2	122101102R00 Odkopávky a prokopávky nezapažené v horninách 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	221,84000	19,84	4 401,31
	3	122201102R00 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	45,46000	13,11	595,98
	4	122201109R00 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	13,63800	9,27	126,42
	5	139601102R00 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	0,25600	100,00	25,60
	6	162501101R00 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m	m3	3 906,52900	38,12	148 916,89
	7	171101101R00 Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou, mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS	m3	7 062,58000	13,69	96 686,72
	8	171201101R00 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. do násypů nezhutněných	m3	0,25600	7,23	1,85
	9	180401211R00 Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	5 660,00000	1,99	11 263,40
	10	180402112R00 Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	17 436,21000	7,21	125 715,07
	11	181101102R00 Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	4 185,03000	3,38	14 145,40
	12	181201102R00 Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	25 788,25000	3,38	87 164,29
	13	182201101R00 Svahování násypů bez rozlišení horniny	m2	17 436,21000	5,00	87 181,05
	14	111311000U00 Sejmutí drnu tl 100mm s naložením na dopravní prostředek	m2	36 392,29000	1,87	68 053,58
	15	00572472R směs travní luční, dlouhodobá	kg	174,89400	29,45	5 150,63
	16	00572472R směs travní luční, dlouhodobá	kg	538,29680	29,45	15 852,84
	17	58534710R hydrát vápenný VL	T	160,00000	900,00	144 000,00
<b>Díl:</b>	<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				<b>577 655,21</b>
	18	452313121R00 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého C 8/10	m3	0,38400	2 347,31	901,37
	19	457971112R00 Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,š.do 7,5 m	m2	25 794,00000	4,00	103 176,00
	20	69366078R geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 350 g/m2; tl. při 2, kPa 4,50 mm	m2	26 309,88000	18,00	473 577,84
<b>Díl:</b>	<b>56</b>	<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>2 758 271,10</b>
	21	564831111R00 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	18 915,60000	40,00	756 624,00
	22	564861111R00 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	18 915,60000	90,00	1 702 404,00
	23	569903311R00 Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	2 301,87000	130,00	299 243,10
<b>Díl:</b>	<b>57</b>	<b>Kryty štěrkových a živičných komunikací</b>				<b>154 764,00</b>
	24	571904111R00 Posyp podkladu, krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 15, do 20 kg/m2	m2	17 196,00000	9,00	154 764,00
<b>Díl:</b>	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>13 459,51</b>
	25	936941114R00 Osazení doplňkových ocel. součástí do 100 kg	kg	74,35000	46,53	3 459,51
	26	914311111U00 Znač stan a ohran kilometr kam	kus	5,00000	500,00	2 500,00


27	914311112U00	Znač stan a ohran hektometr kam	kus	15,00000	500,00	7 500,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				10 470,95
28	966006121R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek pro staničení a ohraničení obetonovaných,, kilometrovníky	kus	5,00000	643,21	3 216,05
29	966006122R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek pro staničení a ohraničení obetonovaných,, hektometrovníky nebo mezníky	kus	45,00000	161,22	7 254,90
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				89 700,00
30	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu	t	2 990,00000	30,00	89 700,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				3 808,24
31	767995105R00	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100, kg	kg	74,35000	30,90	2 297,42
32	13260845R	drát ocelový; válcovaný; pr. 8,00 mm; jak. 11 375	T	0,00004	21 120,00	0,84
33	13380510R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez I; výška 80 mm	T	0,02539	20 040,00	508,82
34	13380615R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 100 mm	T	0,04566	18 880,00	862,06
35	136102030000R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 4,00 mm	T	0,00125	25 000,00	31,25
36	13611224R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 8,00 mm	T	0,00185	19 440,00	35,96
37	30903098R	šroub ocelový; hrubý se šestihran.hlavou se závitem k hlavě; pr. M20; l = 80 mm; pevnost 4.8	1000 ks	0,00100	10 630,00	10,63
38	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,07690	796,68	61,26
Díl:	783	Nátěry				565,80
39	783221122U00	Nátěr syntet 1a+1z+2e	m2	2,82900	200,00	565,80
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				10 909,65
40	979084216R00	bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	18,90000	550,00	10 395,00
41	979084219R00	příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	18,90000	27,23	514,65

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

		JKSO	
<b>Objekt</b>	<b>Název objektu</b>	SKP	
		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	<b>Název stavby</b>	Počet jednotek	
		Náklady na m.j.	0
<b>Projektant</b>		Typ rozpočtu	
<b>Objednatel</b>			
<b>Dodavatel</b>	Rovina, a.s.	Zakázkové číslo	
<b>Rozpočtoval</b>	Rovina, a.s.	Počet listů	

### Rozpis ceny

HSV			1 781 766,57
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>1 781 766,57</b>

Vypracoval	Zažhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis: 	Podpis:
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK
DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	1 781 766,57 CZK
DPH	21 %	374 170,98 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>2 155 937,55 CZK</b>

Popis :

Stavba :	140605f Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy	Rozpočet :	6,00
Objekt :	001 Soutok Moravy a Myjavy – společná protipovodňová opatření na obou b	SO08 Úprava spodní pevné betonové části bývalé	

## REKAPITULACE DÍLŮ

Díl	Popis dílu	HSV			Cena
1	Zemní práce	HSV			145 000,00
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			12 400,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			18 998,95
4	Vodorovné konstrukce	HSV			36 352,01
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			1 566 980,13
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 035,49
	<b>CELKEM OBJEKTI</b>				<b>1 739 766,58</b>

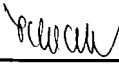


## Položkový rozpočet

S:	140605f	Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
O:	001	Soutok Moravy a Myjavy – společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
R:	006	SO08 Úprava spodní pevné betonové části bývalého vakové

P.č.	Ofitolo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem
Díl: 1		<b>Zemní práce</b>				<b>145 000,00</b>
1	153111117RR1	Ocel štětovnice řezání podélné pod úrovní hladiny vody, včetně příplatku za tekoucí vodu	m	145,00000	1 000,00	145 000,00
Díl: 2		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>12 400,00</b>
2	237941211RR1	Vytažení štětovnic + odvoz na skládku do 500m	m2	62,00000	200,00	12 400,00
Díl: 3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>18 998,95</b>
3	329311111R00	Konstrukce ostatní z betonu prostého V4 T0 B12,5	m3	5,00000	3 799,79	18 998,95
Díl: 4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>36 352,00</b>
4	421378114R00	Zainjektování trubek DN do 90 mm	m	12,50000	87,36	1 092,00
5	462921210R00	Zřízení záhozu z beton. bloků do 200 kg, z terénu	m3	142,60000	100,00	14 260,00
6	462929002R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu z bloků do 200 kg	m2	300,00000	70,00	21 000,00
Díl: 9		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>1 566 980,13</b>
7	960211251R00	Bourání konstrukcí zděných z kamene nebo cihel	m3	464,60000	3 000,00	1 393 800,00
8	979082312R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 500 m	t	917,70000	90,77	83 299,63
9	997006003RR1	Drcení odpadu z betonu železového	t	917,70000	65,00	59 650,50
10	997006003RR2	Zřízení + odstranění linky - drtička	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
11	997006003RR3	Odstranění armatur včetně likvidace	kg	578,00000	35,00	20 230,00
Díl: 99		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>2 035,49</b>
12	998323011R00	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	13,97042	145,70	2 035,49

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Objekt</b>	Název objektu	JKSO	
		SKP	
		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
		Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel	Rovina, a.s.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Rovina, a.s.	Počet listů	
<b>Rozpis ceny</b>			
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			66 000,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>66 000,00</b>
<b>Wypracował</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
	<b>Rovina, a.s.</b> 768 24 Hulín, Kroměřížská 134 IČO 64508510 DIČ CZ64508510		
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis: 	Podpis:	
Základ pro DPH	15 %		0,00 CZK
DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %		66 000,00 CZK
DPH	21 %		13 860,00 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>79 860,00 CZK</b>

Popis :

Stavba :	140605f Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy	Rozpočet :	1,00
Objekt :	002 Kopčany – Hodonín – společná protipovodňová opatření na obou březích	Ostani a vedlejší náklady	

## REKAPITULACE DÍLŮ

Díl	Popis dílu	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
VN	Vedlejší náklady	VN			66 000,00
	<b>CELKEM OBJEKT</b>				<b>(66)0000,00</b>

**Položkový rozpočet**

S:	140605f	Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
O:	002	Kopčany – Hodonín – společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
	(000)	(000) (000) (000) (000)

Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	celková cena	
číslo	VRN	veřejně známé údaje			(000) (000) (000)	
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
2	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
3	005121050R	Dočasné dopravní značení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
5	VRN5	Repasování příjezdových komunikací	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
6	VRN6	Zajištění fotodokumentace příjezdových komunikací	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
7	VRN7	Geometrické plány na rozdělení pozemků či zřízení služebností	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

		JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
		Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel	Rovina, a.s.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Rovina, a.s.	Počet listů	
<b>Rozpis ceny</b>			
HSV			530 798,93
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			530 798,93
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis :	
Základ pro DPH	15 %		0,00 CZK
DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %		530 798,93 CZK
DPH	21 %		111 467,78 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>642 266,71 CZK</b>

Popis :

Stavba :	140605f Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy	Rozpočet :	2,00
Objekt :	002 Kopčany – Hodonín – společná protipovodňová opatření na obou březích	SO03 Odtěžení nánosů z pravobřežní bermy Moravy	

## REKAPITULACE DÍLŮ

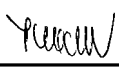
Díl	Popis dílu	Typ dílu			Cena
1	Zemní práce	HSV			530 739,97
99	Staveništní přesun hmot	HSV			58,96
	<b>CELKEM OBJEKTY</b>				<b>530 798,93</b>

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	140605f	Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
<b>O:</b>	002	Kopčany – Hodonín – společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy

Díl	ID položky	Název položky	Mj	Množství	Cena / Mj	Celková cena
						5301739,97
1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	9 971,03000	26,62	265 428,82
2	111101111R00	Odstranění ruderálního porostu v rovině	m2	4 000,00000	6,70	26 800,00
3	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	1 000,00000	12,56	12 560,00
4	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	1 000,00000	2,70	2 700,00
5	111201501R00	Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm	kus	45,00000	155,01	6 975,45
6	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	40,00000	57,82	2 312,80
7	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	5,00000	103,79	518,95
8	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	80,00000	63,64	5 091,20
9	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	85,00000	149,24	12 685,40
10	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm	kus	25,00000	226,47	5 661,75
11	122101104R00	Odkopávky nezapažené v hor. 2 nad 10000 m3	m3	7 976,82400	9,00	71 791,42
12	122201103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3	m3	1 994,20600	17,43	34 759,01
13	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	598,26180	9,27	5 545,89
14	162201411R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30 cm do 1000 m	kus	40,00000	135,04	5 401,60
15	162201412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50 cm do 1000 m	kus	5,00000	296,29	1 481,45
16	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	80,00000	36,09	2 887,20
17	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m	kus	85,00000	128,09	10 887,65
18	162301423R00	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 5000 m	kus	25,00000	223,14	5 578,50
19	162301921R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 30cm	kus	240,00000	6,97	1 672,80
20	162301922R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 50cm	kus	255,00000	14,39	3 669,45
21	162301923R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 70cm	kus	75,00000	35,97	2 697,75
22	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	4 062,58000	1,99	8 084,53
23	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	1 532,12000	2,00	3 064,24
24	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	4 062,58000	1,61	6 540,75
25	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	1 532,12000	13,61	20 852,15
26	00572472R	směs travní luční, dlouhodobá	kg	47,34250	29,45	1 394,24
27	00572472R	směs travní luční, dlouhodobá	kg	125,53370	29,45	3 696,97
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>58,96</b>
28	998321011R00	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	0,36818	160,13	58,96

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

		JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
		Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel	Rovina, a.s.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Rovina, a.s.	Počet listů	
<b>Rozpis ceny</b>			
HSV			197 477,65
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			197 477,65
<b>Vypracoval:</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
	Rovina, a.s. 768 24 Hulín, Kroměřížská 134 IČO 64503510 DIČ CZ64508510		
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis: 	Podpis:	
Základ pro DPH	15 %		0,00 CZK
DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %		197 477,65 CZK
DPH	21 %		41 470,31 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>238 947,96 CZK</b>

Popis :



Stavba :	140605f Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy	Rozpočet :	3,00
Objekt :	002 Kopčany – Hodonín – společná protipovodňová opatření na obou březích	SO06 Dočasné zvýšení filtr. stab. PB hráze Morav-	

## REKAPITULACE DÍLŮ

Objekt	Popis díla	Pracovní	Pracovní	Pracovní	Pracovní
1	Zemní práce	HSV			197 477,65
	CELKEM OBJEKTY				197 477,65

## Položkový rozpočet

S:	140605f	Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
O:	002	Kopčany – Hodonín – společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
Místní úřad obce Kopčany, okres Hodonín, okresní územní úřad v Hodoníně, územní úřad v obci Kopčany		

Př. č.	Cena položky	Název položky	Mj.	Množství	Cena / Mj.	Celková cena
číslo	[ ]	[4. místní položka]			[Kč/mj]	[Kč]
1	171201101R00	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. do násypů nezhutněných	m3	5 971,03000	7,23	43 170,55
2	111101111R00	Odstranění ruderálního porostu v rovině	m2	8 300,00000	6,70	55 610,00
3	111201102R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 10000 m2	m2	1 592,00000	7,04	11 207,68
4	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	1 592,00000	2,70	4 298,40
5	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	4 990,00000	1,99	9 930,10
6	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	5 440,00000	2,00	10 880,00
7	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	4 990,00000	3,38	16 866,20
8	182201101R00	Svahování násypů	m2	5 440,00000	5,00	27 200,00
9	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	4 990,00000	0,57	2 844,30
10	184802211R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, svah 1:2	m2	5 440,00000	0,70	3 808,00
11	00572472R	směs travní luční, dlouhodobá	kg	154,19100	29,45	4 540,92
12	00572472R	směs travní luční, dlouhodobá	kg	168,09600	29,45	4 950,43
13	25234009.AR	Herbicid totální po 5 litrech	l	10,95150	194,50	2 130,07
14	998321011R00	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	0,41284	99,31	41,00

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET

		JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
01012	Kopie - vyhledávání a poskytování informací z veřejných zdrojů (MORAVSKÝ ÚSTAV)	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
14010131	Společná upravitelská a projektová činnost (MORAVSKÝ ÚSTAV)	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel	Rovina, a.s.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Rovina, a.s.	Počet listů	

## Rozpis ceny

HSV		2 665 422,72
PSV		13 028,46
MON		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
<b>Celkem</b>		<b>2 678 451,18</b>

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis: <i>YUWAM</i>	Podpis:
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK
DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	2 678 451,18 CZK
DPH	21 %	562 474,75 CZK
<b>ČENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>3 240 925,93 CZK</b>

Popis :

Stavba :	140605f Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy	Rozpočet :	4,00
Objekt :	002 Kopčany – Hodonín – společná protipovodňová opatření na obou březích	SO07 Zpev. kor. PB hráze Moravy zakalením od S	

## REKAPITULACE DÍLŮ

Číslo dílu	Název dílu	Typ dílu	Objem	Cena
1	Zemní práce	HSV		488 055,91
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV		317 749,54
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV		1 641 077,10
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	HSV		84 780,00
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV		16 378,52
96	Bourání konstrukcí	HSV		6 121,35
97	Prorážení otvorů	HSV		13 304,61
99	Staveništní přesun hmot	HSV		97 955,70
767	Konstrukce zámečnické	PSV		11 331,06
783	Nátěry	PSV		1 697,40
	<b>CELKOVÁ CENA DÍLŮ</b>			<b>2 673 451,19</b>

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	140605f	Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
<b>O:</b>	002	Kopčany – Hodonín – společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
(0000) / Zpracováno v programu BUILDpower S, © RTS, a.s. / Město Moravský Krumlov, územní úřad, náměstí Míru 1, 261 01 Moravský Krumlov, IČ: 000 000 000		

Př.	Kč (H) položky	Název položky	Mj	množství	Cena / Mj	Cena celk.
Díl: 1	119001201R00	Úprava zeminy vápnem Úprava zemin vápnem, tl. vrstvy 15 - 30 cm	m3	2 250,00000	15,51	34 897,50
2	111311000U00	Sejmutí drnu tl 100mm s naložením na dopravní prostředek	m2	20 669,50000	1,87	38 651,97
3	122101102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 2 do 1000 m3	m3	127,84000	19,84	2 536,35
4	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	31,96000	13,11	419,00
5	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	9,58800	9,27	88,88
6	130901121R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého	m3	1,53600	1 873,89	2 878,30
7	131101102R00	do 1000 m3, v hornině 1-2, hloubení ručně a strojně	m3	19,04600	200,00	3 809,20
8	131201102R00	do 1000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně	m3	4,76200	200,00	952,40
9	131201109R00	příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	1,42800	29,68	42,38
10	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	183,60800	35,94	6 598,87
11	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	1,53600	274,76	422,03
12	162701159R00	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km	m3	15,36000	15,00	230,40
13	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS	m3	5 425,20000	13,69	74 270,99
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	48,39000	37,50	1 814,63
15	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	6 404,00000	1,99	12 743,96
16	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	12 314,08000	2,00	24 628,16
17	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	2 645,55000	3,38	8 941,96
18	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním	m2	17 903,38000	3,38	60 513,42
19	182201101R00	Svahování násypů	m2	12 314,08000	5,00	61 570,40
20	00572473R	směs travní luční,sušší a vlhčí podm.	kg	578,38870	29,47	17 045,11
21	58534710R	Hydrat vápenný dolomitický VJ VL	T	150,00000	900,00	135 000,00
<b>Díl: 45</b>		<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				<b>817 749,53</b>
22	452313121R00	Bloky pro potrubí z betonu B 10	m3	0,76800	2 347,31	1 802,73
23	457971112R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,š.do 7,5 m	m2	14 130,00000	4,00	56 520,00
24	69370516R	geotextilie POP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 350 g/m2	m2	14 412,60000	18,00	259 426,80
<b>Díl: 56</b>		<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>1 641 077,10</b>
25	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	10 362,00000	40,00	414 480,00
26	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	10 362,00000	90,00	932 580,00
27	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	2 261,67000	130,00	294 017,10
<b>Díl: 57</b>		<b>Kryty štěrkových a živičných komunikací</b>				<b>84 780,00</b>
28	571904111R00	Posyp krytu kamenivem drceným do 20 kg/m2	m2	9 420,00000	9,00	84 780,00
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>16 378,52</b>
29	914311111U00	Znač stan a ohran kilometr kam	kus	3,00000	500,00	1 500,00
30	914311112U00	Znač stan a ohran hektometr kam	kus	9,00000	500,00	4 500,00
31	936941114R00	Osazení doplňkových ocel. součástí do 100 kg	kg	223,05000	46,53	10 378,52
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>6 121,35</b>
32	966006121R00	Odstranění značek obetonovaných, kilometrovníky	kus	3,00000	643,21	1 929,63
33	966006122R00	Odstranění značek obetonovaných, hektometrovníky	kus	26,00000	161,22	4 191,72
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>13 304,61</b>
34	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	11,00000	249,07	2 739,77
35	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	209,00000	14,59	3 049,31
36	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	11,00000	601,54	6 616,94
37	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	33,00000	27,23	898,59
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>97 955,70</b>
38	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva	t	3 265,19000	30,00	97 955,70
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>11 331,06</b>

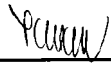
39	767995105R00	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	223,05000	30,90	6 892,25
40	13260845R	Drát válcovaný kruhový jakost 11375 D 8 mm	T	0,00012	21 120,00	2,53
41	13380510R	Tyč průřezu I 80, střední, jakost oceli 11373	T	0,07617	20 040,00	1 526,45
42	13380615R	Tyč průřezu I 100, střední, jakost oceli 11375	T	0,13698	18 880,00	2 586,18
43	136102030000R	Plech hladký jakost 42531.0 4x1000x2000 mm	kg	0,00375	18,90	0,07
44	13611224R	Plech hladký jakost 11375.1 8x1000x2000 mm	T	0,00555	19 440,00	107,89
45	30903098R	Šroub hrubý 02 1303 4D M20 x 80 mm ISO 4018-4.8	1000 ks	0,00300	10 630,00	31,89
46	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,23071	796,68	183,80
47	783221122U00	Nátěr syntet 1a+1z+2e	m2	8,48700	200,00	1 697,40

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

		JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
		Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel	Rovina, a.s.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Rovina, a.s.	Počet listů	

### Rozpis ceny

HSV			1 781 766,57
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>1 781 766,57</b>

Vypracoval :	Za zhotovitele :	Za objednatele :
Jméno :	Jméno :	Jméno :
	<b>Rovina, a.s.</b> 768 24 Hulín, Kroměřížská 134 IČO 64508510 DIČ CZ64508510	
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis: 	Podpis:
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK
DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	1 781 766,57 CZK
DPH	21 %	374 170,98 CZK
<b>CÉNA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>2 155 937,55 CZK</b>

Popis :

Stavba :	140605f Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy	Rozpočet :	5,00
Objekt :	002 Kopčany – Hodonín – společná protipovodňová opatření na obou březích	SO09 Úprava spodní pevné betonové části bývalé	

## REKAPITULACE DÍLŮ

Díl	Popis díla	HSV			Cena
1	Zemní práce	HSV			145 000,00
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			12 400,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			18 998,95
4	Vodorovné konstrukce	HSV			36 352,01
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			1 566 980,13
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 035,49
	<b>CELKEM OBJEKT</b>				<b>1 730 736,58</b>




### Položkový rozpočet

S:	140605f	Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
O:	002	Kopčany – Hodonín – společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
(010) (0101) (010102) (01010202) (0101020202) (010102020202) (01010202020202) (0101020202020202)		

Díl	Cifra položky	Název položky	MJ	Cena jednotky	Cena celkem	Cena jednotka
		Základový a vládní zřízení				1 224 000,00
1	153111117RR1	Ocel štětovnice řezání podélné pod úrovní hladiny vody, včetně příplatku za tekoucí vodu	m	145,00000	1 000,00	145 000,00
		Výtažení štětovnic z řezání				12 400,00
2	237941211RR1	Výtažení štětovnic + odvoz na skládku do 500m	m2	62,00000	200,00	12 400,00
		Svítilny a doplňková konstrukce				18 998,95
3	329311111R00	Konstrukce ostatní z betonu prostého V4 T0 B12,5	m3	5,00000	3 799,79	18 998,95
		Vodorovná konstrukce				3 616,12 0,00
4	334378114R00	Zainjektování trubek DN do 90 mm	m	12,50000	87,36	1 092,00
5	462921210R00	Zřízení záhozu z beton. bloků do 200 kg, z terénu	m3	142,60000	100,00	14 260,00
6	462929002R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu z bloků do 200 kg	m2	300,00000	70,00	21 000,00
		Ostatní konstrukce, bourání				1 393 800,00
7	960211251R00	Bourání konstrukcí zděných z kamene nebo cihel	m3	464,60000	3 000,00	1 393 800,00
8	979082312R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 500 m	t	917,70000	90,77	83 299,63
9	997006003RR1	Drcení odpadu z betonu železového	t	917,70000	65,00	59 650,50
10	997006003RR2	Zřízení + odstranění linky - drtička	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
11	997006003RR3	Odstranění armatur včetně likvidace	kg	578,00000	35,00	20 230,00
		Staveništní přesun hmot				2 035,49
12	998323011R00	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	13,97042	145,70	2 035,49

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Objekt</b>	Název objektu	JKSO	
		SKP	
		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
		Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel	Rovina, a.s.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Rovina, a.s.	Počet listů	
<b>Rozpis ceny</b>			
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			66 000,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>66 000,00</b>
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
	Rovina, a.s. 768 24 Hulín, Kroměřížská 134 IČO 64503510 DIČ CZ64508510		
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis: 	Podpis:	
Základ pro DPH	15 %		0,00 CZK
DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %		66 000,00 CZK
DPH	21 %		13 860,00 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>79 860,00 CZK</b>

Popis :

Stavba :	140605f Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy	Rozpočet :	1,00
Objekt :	003 Renaturalizace Moravy od Radějovky po Myjavu – spol. protipovodňová	Ostatní a vedlejší náklady	

## REKAPITULACE DÍLŮ


Díl	Popis dílu	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
VN	Vedlejší náklady	VN			66 000,00

### Položkový rozpočet

S:	140605f	Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
O:	003	Renaturalizace Moravy od Radějovky po Myjavu – spol. protipovodňová opatření na obou březích
R:	001	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	IMU	množství	cena/IMU	celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				<b>66 000,00</b>
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
2	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
3	005121050R	Dočasné dopravní značení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
5	VRN5	Repasování příjezdových komunikací	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
6	VRN6	Zajištění fotodokumentace příjezdových komunikací	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
7	VRN7	Geometrické plány na rozdělení pozemků či zřízení služebností	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

		JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
		Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel	Rovina, a.s.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Rovina, a.s.	Počet listů	
<b>Rozpis ceny</b>			
HSV			1 236 222,97
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			1 236 222,97
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
	Rovina, a.s. 768 24 Hulín, Kroměřížská 134 IČO 64503510 DIČ CZ64508510		
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis: 	Podpis:	
Základ pro DPH	15 %		0,00 CZK
DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %		1 236 222,97 CZK
DPH	21 %		259 606,82 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>1 495 829,79 CZK</b>

Popis :

Stavba :	140605f Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy	Rozpočet :	2,00
Objekt :	003 Renaturalizace Moravy od Radějovky po Myjavu – spol. protipovodňová	SO02 Odtěžení nánosů z pravobřežní bermy Moravy	

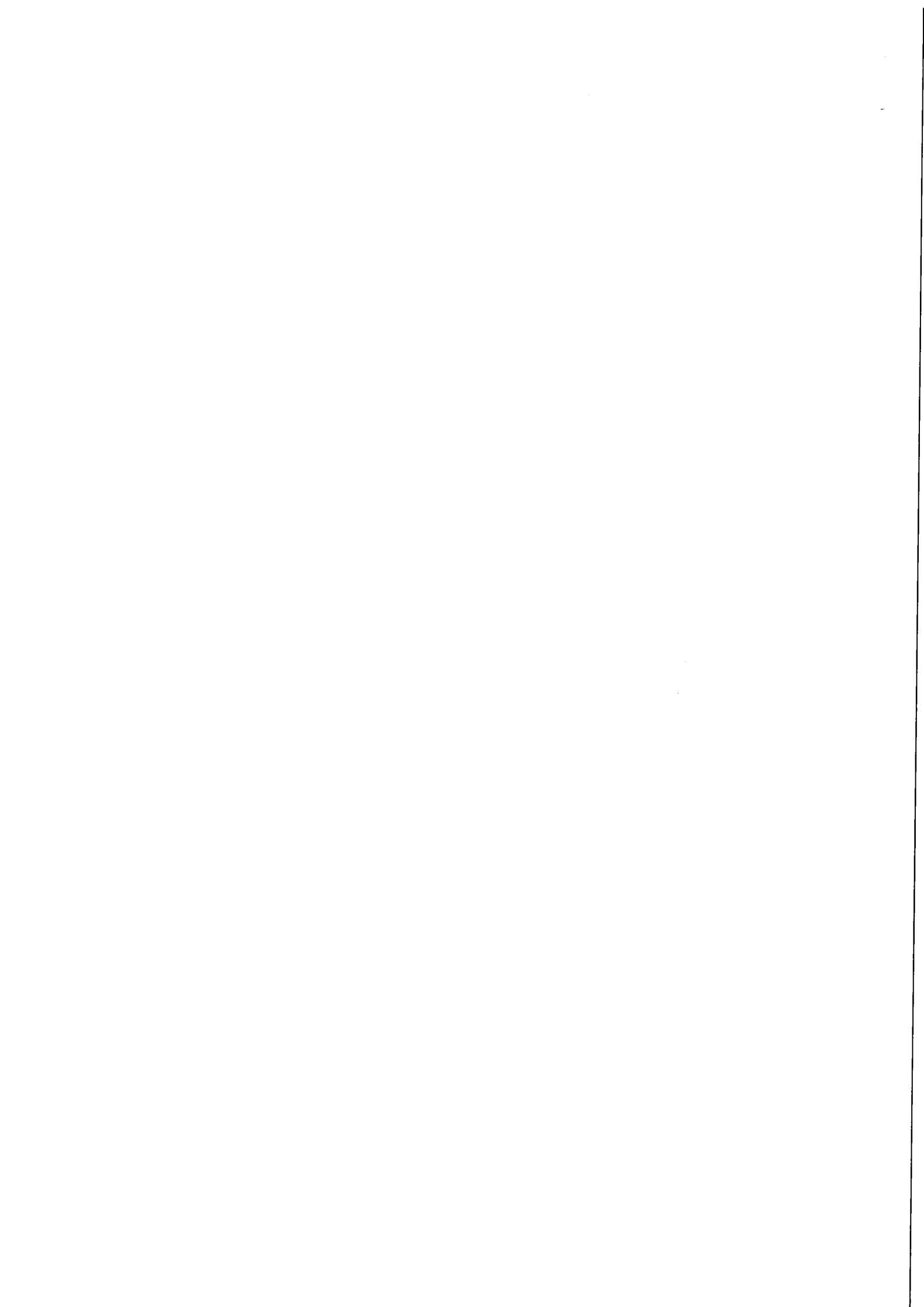
## REKAPITULACE DÍLŮ

Číslo dílu	Název dílu	Typ dílu	Objem dílu	Cena dílu
1	Zemní práce	HSV		1 178 675,16
98	Demolice	HSV		43 543,25
99	Staveništní přesun hmot	HSV		1 286,46
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		12 718,10
	<b>CELKEM (CELKOVĚ)</b>			<b>1 236 222,97</b>

## Položkový rozpočet

S:	140605f	Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
O:	003	Renaturalizace Moravy od Radějovky po Myjavu – spol. protipovodňová opatření na obou březích
R:	002	SO02 Odtěžení nánosů z pravobřežní bermy Moravy

Př.č.	Ořídlo položky	Název položky	Mj	množství	cena / Mj	celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>1 178 675,16</b>
1	111101111R00	Odstranění ruderálního porostu v rovině	m2	1 000,00000	6,70	6 700,00
2	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,00000	57,74	173,22
3	112111111R00	Spálení větví všech druhů stromů	kus	3,00000	387,35	1 162,05
4	113107121R00	Odstranění podkladů nebo krytů v ploše jednotlivě do 200 m2, z kameniva hrubého drceného, o tloušťce, vrstvy do 100 mm	m2	36,00000	50,51	1 818,36
5	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	458,35000	11,15	5 110,60
6	122101104R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v horninách 1 a 2 přes 10 000 m3	m3	13 961,28900	9,00	125 651,60
7	122201103R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 1 000 do 10 000 m3	m3	6 886,85900	17,44	120 106,82
8	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	2 066,05770	9,27	19 152,35
9	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	14 550,97500	17,31	251 877,38
10	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	2 797,17300	59,48	166 375,85
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3 500,00000	85,80	300 300,00
12	162301411R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do, 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	3,00000	432,01	1 296,03
13	162301421R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na, vzdálenost do 5 000 m	kus	3,00000	115,57	346,71
14	162301921R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5, 000 m přes 5 000 m pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	6,00000	22,32	133,92
15	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. na skládku	m3	2 797,17300	4,81	13 454,40
16	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	24 778,06000	1,99	49 308,34
17	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	26 864,53800	3,38	90 802,14
18	182101101R00	Svahování v zářezech v hornině 1 až 4	m2	1 500,00000	13,61	20 415,00
19	00572460R	směs travní technická	kg	157,66836	28,48	4 490,39
<b>Díl: 98</b>		<b>Demolice</b>				<b>43 543,25</b>
20	985121111R00	Hráň ze silničních panelů jedno nebo vícevrstvá	m2	458,35000	95,00	43 543,25
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 286,46</b>
21	998226011R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt montovaný ze silničních panelů ze železobetonu jakékoliv délky, objektu	t	11,64850	110,44	1 286,46
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>12 718,10</b>
22	979999997R00	Poplatek za skládku čistá suť	t	17,46000	154,23	2 692,86
23	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1, km	t	167,39425	40,02	6 699,12
24	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	167,39425	10,31	1 725,83
25	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	167,39425	9,56	1 600,29






## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

		JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
01013	Rekonstrukce a úprava vnitřní klimatizace v objektu		
<b>Stavba</b>	Název stavby	Měrná jednotka	
140130151	Společná prostory v objektu	Počet jednotek	
	úprava	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel	Rovina, a.s.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Rovina, a.s.	Počet listů	

### Rozpis ceny

HSV			1 786 017,65
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>1 786 017,65</b>

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis: 	Podpis:
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK
DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	1 786 017,65 CZK
DPH	21 %	375 063,71 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>2 161 081,36 CZK</b>

Popis :

Stavba :	140605f Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy	Rozpočet :	3,00
Objekt :	003 Renaturalizace Moravy od Radějovky po Myjavu – spol. protipovodňová	SO02 Odtěžení nánosů z pravobřežní bermy Moravy	

## REKAPITULACE DÍLŮ

Díl	Popis díla	Typ díla			Celková cena
1	Zemní práce	HSV			1 161 235,02
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			117 720,73
5	Komunikace	HSV			447 617,82
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			4 500,00
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 932,97
99	Staveništní přesun hmot	HSV			53 011,11
	<b>CELKEM OBJEKT</b>				<b>1 785 017,65</b>

## Položkový rozpočet

S:	140605f	Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
O:	003	Renaturalizace Moravy od Radějovky po Myjavu – spol. protipovodňová opatření na obou březích
R:	003	SO02 Odtěžení nánosů z pravobřežní bermy Moravy-Dorovnění nivelety HT včetně zpevnění koruny hráze

Př.č.	Cifrovo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				1 161 235,02
1	112101104R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	60,00000	238,30	14 298,00
2	112201104R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 700 do 900 mm	kus	60,00000	393,06	23 583,60
3	119001201R00	Úprava zeminy vápnem tloušťka vrstvy 150 + 200 mm	m3	1 144,80000	15,51	17 755,85
4	122101103R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v horninách 1 a 2 přes 1 000 do 10 000 m3	m3	2 278,83100	12,77	29 100,67
5	122201103R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 1 000 do 10 000 m3	m3	1 842,79000	17,44	32 138,26
6	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	1 842,79000	9,27	17 082,66
7	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	0,09000	873,43	78,61
8	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m	m3	1 842,79000	9,39	17 303,80
9	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	2 278,83100	52,91	120 572,95
10	162301404R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do, 900 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	60,00000	207,18	12 430,80
11	162301414R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do, 900 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	60,00000	1 274,60	76 476,00
12	162301424R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 700 do 900 mm, na, vzdálenost do 5 000 m	kus	60,00000	281,79	16 907,40
13	162301924R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5, 000 m přes 5 000 m pařezů, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	120,00000	47,77	5 732,40
14	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudrzných s předepsanou, mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 96 % PS	m3	12 355,85000	14,64	180 889,64
15	171151101R00	Hutnění boků násypů z hornin soudrzných a sypkých pro jakýkoliv sklon a pro jakoukoliv délku a míru, ztuhnutí svahu.	m2	16 115,88000	8,66	139 563,52
16	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. na skládku	m3	2 278,83100	4,81	10 961,18
17	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	4 515,21200	4,83	21 808,47
18	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	16 895,71000	7,21	121 818,07
19	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím	m2	16 441,69200	3,38	55 572,92
20	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, se ztuhnutím	m2	15 649,13000	3,38	52 894,06
21	182101101R00	Svahování v zářezch v hornině 1 až 4	m2	878,95000	13,61	11 962,51
22	182201101R00	Svahování násypů bez rozlišení horniny	m2	15 991,39000	5,00	79 956,95
23	00572460R	směs travní technická	kg	128,46550	28,48	3 658,70
24	58534710R	hydrát vápenný VL	T	76,32000	900,00	68 688,00
25	1-R-1	Uložení pařezů na skládku	kus	60,00000	500,00	30 000,00

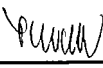
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				117 720,73
26	275313611R00	Beton základových patek prostý prostý z betonu C 16/20	m3	0,09000	2 507,95	225,72
27	275354111R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	0,24000	376,50	90,36
28	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	0,24000	76,47	18,35
29	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 6 m	m2	3 911,40000	4,00	15 645,60
30	69370518R	geotextilie POP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 400 g/m2	m2	3 989,62800	25,00	99 740,70
31	2-R-1	D+M, sloupek sklopný, zinkovaný, zámek FAB	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00
Díl:	5	Komunikace				447 617,82
32	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	2 699,82000	45,00	121 491,90
33	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	2 699,82000	100,00	269 982,00
34	569903311R00	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	366,06000	100,00	36 606,00
35	571904211R00	Posyp podkladu, krytu s rozprostřením a zhutněním lomovými výsivkami, kamenivem drceným nebo těžným, (mimo normu), v množství přes 15 do 20 kg/m2	m2	2 442,24000	8,00	19 537,92
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				4 500,00
36	914311111U00	Znač stan a ohran kilometr kam	kus	1,00000	500,00	500,00
37	914311112U00	Znač stan a ohran hektometr kam	kus	8,00000	500,00	4 000,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				1 932,97
38	966006121R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek pro staničení a ohraničení obetonovaných,, kilometrovníky	kus	1,00000	643,21	643,21
39	966006122R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek pro staničení a ohraničení obetonovaných,, hektometrovníky nebo mezníky	kus	8,00000	161,22	1 289,76
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				53 011,11
40	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu	t	1 644,77540	32,23	53 011,11

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

		JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
		Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel	Rovina, a.s.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Rovina, a.s.	Počet listů	

### Rozpis ceny

HSV			737 632,30
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>737 632,30</b>

Vypracoval :	Za zhotovitele :	Za objednatele :
Jméno :	Jméno :	Jméno :
	Rovina, a.s. 68 24 Hulín, Kroměřížská 134 IČO 64508510 DIČ CZ64508510	
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis : 	Podpis :
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK
DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	737 632,30 CZK
DPH	21 %	154 902,78 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>892 535,08 CZK</b>


Popis :

Stavba :	140605f Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy	Rozpočet :	4,00
Objekt :	003 Renaturalizace Moravy od Radějovky po Myjavu – spol. protipovodňová	SO03 Odtěžení nánosů z pravobřežní bermy Moravy	

## REKAPITULACE DÍLŮ

Díl	Popis dílu	HSV	Objem	Cena
1	Zemní práce	HSV		737 546,81
99	Staveništní přesun hmot	HSV		85,49
	<b>CELKOVÝ OBJEM</b>			<b>737 632,30</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

		JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
		Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel	Rovina, a.s.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Rovina, a.s.	Počet listů	
<b>Rozpis ceny</b>			
HSV			360 615,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			360 615,00
<b>Vypracoval :</b>		<b>Za žhořovitele :</b>	<b>Za objednatele :</b>
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
	<b>Rovina, a.s.</b> 3 24 Hulín, Kroměřížská 134 IČO 64508510 DIČ CZ64508510		
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis: 	Podpis:	
Základ pro DPH	15 %		0,00 CZK
DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %		360 615,00 CZK
DPH	21 %		75 729,15 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>436 344,15 CZK</b>

Popis :

Díl: 5	Komunikace						1 362 775,86
28	564762111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	2 747,25000	150,00	412 087,50	
29	564861111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	3 146,85000	100,00	314 685,00	
30	569903311R00	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	239,76000	140,00	33 566,40	
31	571904211R00	Posyp podkladu, krytu s rozprostřením a zhutněním lomovými výsivkami, kamenivem drceným nebo těžným, (mimo normu), v množství přes 15 do 20 kg/m2	m2	2 557,44000	9,00	23 016,96	
32	5-R-1	D+ M - zpevňovací komorový systém, v=20cm	m2	2 897,10000	200,00	579 420,00	
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci						32 883,27
33	914001111R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, sloupy, konzoly nebo objekty	kus	5,00000	406,81	2 034,05	
34	917862111R00	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z, betonu prostého C 12/15	m	24,00000	186,66	4 479,84	
35	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	3,60000	2 519,55	9 070,38	
36	40444940.B	Značka uprav přednost P4 700 fólie 1, EG	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	
37	40444940.C	Značka dopr. dodat. E12 500/500 fólie 1, EG	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00	
38	40444940.D	Značka doprav. zákazová B1 700 fólie 1, EG	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00	
39	40445920R	Stojan k silničním dopravním značkám jednoduchý	kus	3,00000	587,00	1 761,00	
40	40445962.AR	Dopravní příslušenství, patka Al 4 ks kot šroubů	kus	3,00000	500,00	1 500,00	
41	59217460R	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	20,00000	133,00	2 660,00	
42	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; výškový rozsah h = 150, až 250 mm; barva šedá	kus	2,00000	344,50	689,00	
43	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; výškový rozsah h = 150, až 250 mm; barva šedá	kus	2,00000	344,50	689,00	
Díl: 99	Staveništní přesun hmot						78 772,04
44	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu	t	2 625,73469	30,00	78 772,04	



## Položkový rozpočet

S:	140605f	Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
O:	003	Renaturalizace Moravy od Radějovky po Myjavu – spol. protipovodňová opatření na obou březích Moravy
R:	005	SO05 Zvýšení filtrační stability PB hráze Moravy


P.č.	Oř. číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / Mj	celková cena	
<b>Díl: 1</b>						<b>346 899,25</b>	
	1	111201101R00	Zemní práce				
	1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	150,00000	12,56	1 884,00
	2	111201401R00	Spálení odstraněných křovin a stromů pro jakoukoliv plochu	m <sup>2</sup>	150,00000	2,70	405,00
	3	119001201R00	Úprava zeminy vápnem tloušťka vrstvy 150 ÷ 200 mm	m <sup>3</sup>	388,80000	15,51	6 030,29
	4	122101102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v horninách 1 a 2 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	464,62000	19,84	9 218,06
	5	122102201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v horninách 1 a 2 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	52,49400	91,67	4 812,12
	6	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	209,97600	26,44	5 551,77
	7	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m <sup>3</sup>	209,97600	29,49	6 192,19
	8	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m <sup>3</sup>	0,13500	873,43	117,91
	9	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m <sup>3</sup>	727,09000	52,91	38 470,33
	10	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou, mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 96 % PS	m <sup>3</sup>	3 798,15500	14,64	55 604,99
	11	171151101R00	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon a pro jakoukoliv délku a míru, zhutnění svahu.	m <sup>2</sup>	1 334,98000	8,66	11 560,93
	12	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. na skládku	m <sup>3</sup>	727,09000	4,81	3 497,30
	13	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m <sup>2</sup>	1 790,00000	4,83	8 645,70
	14	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m <sup>2</sup>	1 334,37000	7,21	9 620,81
	15	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m <sup>2</sup>	5 219,60000	3,38	17 642,25
	16	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, se zhutněním	m <sup>2</sup>	3 054,35000	3,38	10 323,70
	17	182201101R00	Svahování násypů bez rozlišení horniny	m <sup>2</sup>	1 334,37000	5,00	6 671,85
	18	184201114RAA	Výsadba stromů a keřů s balem bez dodávky dřevin v rovině, výšky do 200 cm	kus	48,00000	1 316,17	63 176,16
	19	00572460R	směs travní technická	kg	18,74620	28,48	533,89
	20	026560431R	dřevina listnatá Dub; Quercus robur Fastigiata; velikost 200 až 250 cm; pyramidální tvar, s balíčkem, (textilie)	kus	36,00000	1 267,00	45 612,00
	21	026-R-1	Jilim, vysokokmen OK10-12cm	kus	12,00000	1 500,00	18 000,00
	22	58534710R	hydrát vápenný VL	T	25,92000	900,00	23 328,00
<b>Díl: 2</b>						<b>137 430,76</b>	
	23	275313611R00	Beton základových patek prostý prostý z betonu C 16/20	m <sup>3</sup>	0,13500	2 507,95	338,57
	24	275354111R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m <sup>2</sup>	0,12000	376,50	45,18
	25	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m <sup>2</sup>	0,12000	76,47	9,18
	26	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š. do 6 m	m <sup>2</sup>	4 645,35000	4,00	18 581,40
	27	69370522R	geotextilie POP; funkce drenážní, separační, ochranná, výtuzná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4 738,25700	25,00	118 456,43

Stavba :	140605f Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy	Rozpočet :	5,00
Objekt :	003 Renaturalizace Moravy od Radějovky po Myjavu – spol. protipovodňová	SO05 Zvýšení filtrační stability PB hráze Moravy	

## REKAPITULACE DÍLŮ

DIK	Popis dílu	HSV			Objektová cena
1	Zemní práce	HSV			346 899,24
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			137 430,77
5	Komunikace	HSV			1 362 775,86
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			32 883,27
99	Staveništní přesun hmot	HSV			78 772,04
	<b>CELKEM OBJEKT</b>				<b>1 958 761,18</b>

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Objekt</b>	Název objektu	JKSO	
		SKP	
		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
		Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel	Rovina, a.s.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Rovina, a.s.	Počet listů	
<b>Rozpis ceny</b>			
HSV			1 958 761,18
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			1 958 761,18
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
	<b>Rovina, a.s.</b> 768 24 Hulín, Kroměřížská 134 IČO 64508510 DIČ CZ64508510		
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis: 	Podpis:	
Základ pro DPH	15 %		0,00 CZK
DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %		1 958 761,18 CZK
DPH	21 %		411 339,85 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>2 370 101,03 CZK</b>

Popis :

**Položkový rozpočet**

S:	140605f	Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
O:	003	Renaturalizace Moravy od Radějovky po Myjavu – spol. protipovodňová opatření na obou březích Moravy
R:	004	SO03 Odtěžení nánosů z pravobřežní bermy Moravy mezi M

Díl:	1	Zemní práce				737 546,81
1	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	40,00000	57,82	2 312,80
2	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,00000	103,79	518,95
3	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 100 do 300 mm	kus	70,00000	63,64	4 454,80
4	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 300 do 500 mm	kus	170,00000	149,24	25 370,80
5	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 500 do 700 mm	kus	50,00000	226,47	11 323,50
6	122101104R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v horninách 1 a 2 přes 10 000 m3	m3	10 962,80000	9,00	98 665,20
7	122201103R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 1 000 do 10 000 m3	m3	2 740,70000	17,43	47 770,40
8	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	822,21000	9,27	7 621,89
9	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	13 703,50000	26,62	364 787,17
10	162201411R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do, 300 mm, na vzdálenost do 1 000 m	kus	40,00000	135,04	5 401,60
11	162201412R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do, 500 mm, na vzdálenost do 1 000 m	kus	5,00000	296,29	1 481,45
12	162301421R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na, vzdálenost do 5 000 m	kus	70,00000	36,09	2 526,30
13	162301422R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na, vzdálenost do 5 000 m	kus	170,00000	128,09	21 775,30
14	162301423R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na, vzdálenost do 5 000 m	kus	75,00000	223,14	16 735,50
15	162301921R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5, 000 m přes 5 000 m pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	210,00000	6,97	1 463,70
16	162301922R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5, 000 m přes 5 000 m pařezů, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	510,00000	14,39	7 338,90
17	162301923R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5, 000 m přes 5 000 m pařezů, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	225,00000	35,97	8 093,25
18	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	13 857,16000	1,99	27 575,75
19	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	2 869,82000	2,00	5 739,64
20	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhutnění	m2	13 857,16000	1,61	22 310,03
21	182101101R00	Svahování v zářezech v hornině 1 až 4	m2	2 869,82000	13,61	39 058,25
22	00572472R	směs travní luční, dlouhodobá	kg	428,18620	29,45	12 610,08
23	00572472R	směs travní luční, dlouhodobá	kg	88,67740	29,45	2 611,55
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				85,49
24	998321011R00	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	0,53386	160,13	85,49

Stavba :	140605f Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy	Rozpočet :	6,00
Objekt :	003 Renaturalizace Moravy od Radějovky po Myjavu – spol. protipovodňová	SO06 Zřízení dočasné mezideponie vytěžené zemi	

## REKAPITULACE DÍLŮ

Díl	Popis dílu	Objem	Cena	Celková cena
1	Zemní práce	HSV		360 615,00
				360 615,00

## Položkový rozpočet

S:	140605f	Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy
O:	003	Renaturalizace Moravy od Radějovky po Myjavu – spol. protipovodňová opatření na obou březích Moravy
R:	006	SO06 Zřízení dočasné mezideponie vytěžené zeminy-Zřízení dočasné mezideponie - změna A

Průřez	Číslo položky	Název položky	JM	množství	cena/JM	celkem
Díl:	1	<b>Zemní práce</b>				<b>360 615,00</b>
	1	111104311R00 Pokosení trávníku lučního svah do 1:5, odvoz 20 km	m2	7 100,00000	1,42	10 082,00
	2	111104312R00 Pokosení trávníku lučního svah do 1:2, odvoz 20 km	m2	6 470,50000	2,16	13 976,28
	3	111201102R00 Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše přes 1 000 do 10 000 m2	m2	1 751,20000	7,04	12 328,45
	4	111201401R00 Spálení odstraněných křovin a stromů pro jakoukoliv plochu	m2	1 751,20000	2,70	4 728,24
	5	171101101R00 Uložení sypaniny do násypů zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou, mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS	m3	10 151,84800	13,69	138 978,80
	6	180401211R00 Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	9 852,00000	1,99	19 605,48
	7	180401212R00 Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	12 400,00000	2,00	24 800,00
	8	181201102R00 Úprava pláně v násypech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	9 852,00000	3,38	33 299,76
	9	182201101R00 Svahování násypů bez rozlišení horniny	m2	12 400,00000	5,00	62 000,00
	10	184802111R00 Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	9 852,00000	0,57	5 615,64
	11	184802211R00 Chem. odplevelení před založ. postřikem, svah 1:2	m2	12 400,00000	0,70	8 680,00
	12	00572472R směs travní luční, dlouhodobá	kg	304,42680	29,45	8 965,37
	13	00572472R směs travní luční, dlouhodobá	kg	383,16000	29,45	11 284,06
	14	25234002.AR herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení vytrvalých plevelů	l	23,36460	265,00	6 191,62
	15	998321011R00 Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	0,79851	99,31	79,30




**ROVINA**

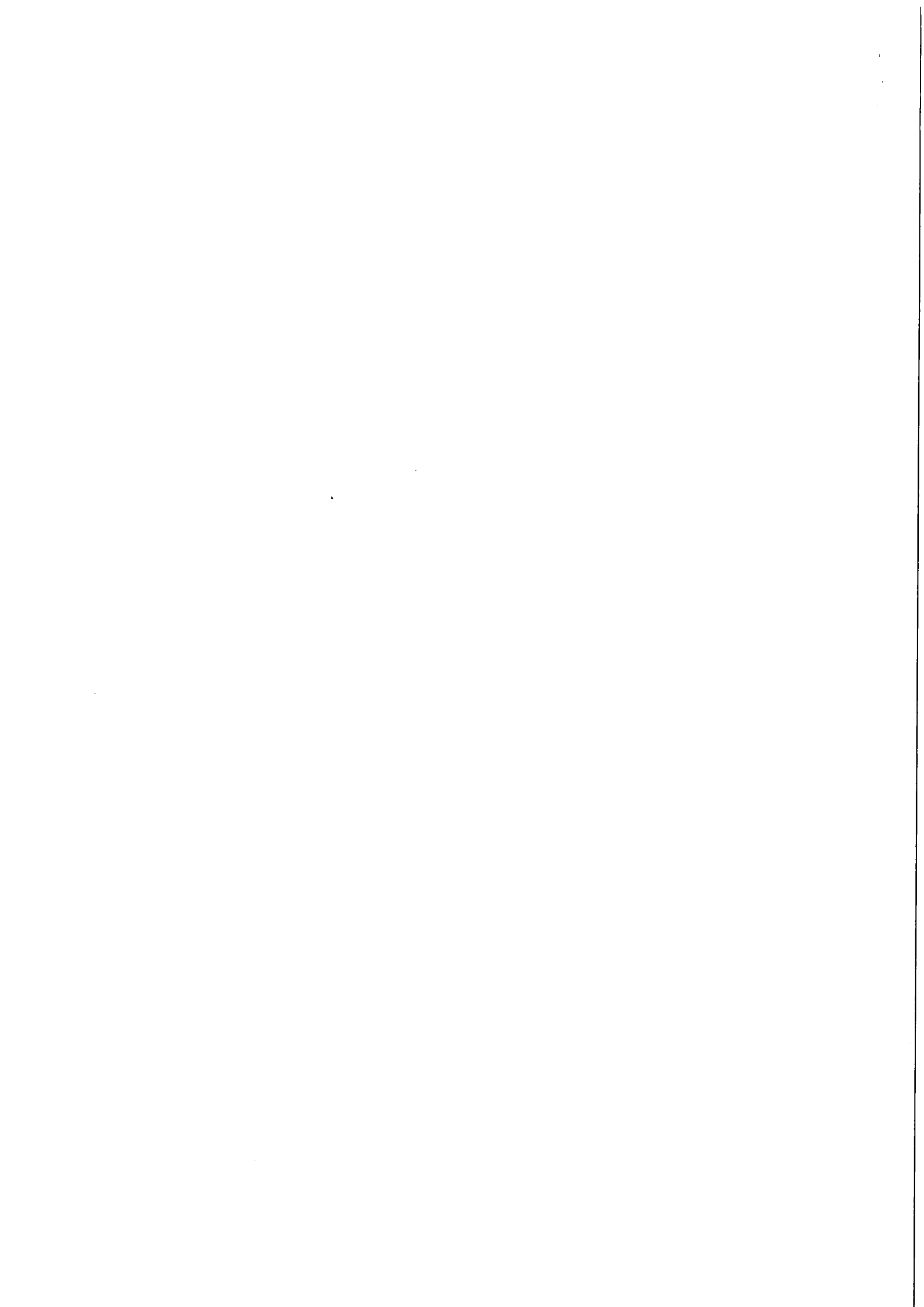
Rovina, a.s.  
Kroměřížská 134  
768 24 Hulín  
IČ: 64508510

## HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ

Termín zahájení : 08 / 2014  
Termín dokončení: 23.1.2015

Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy															
Stavební objekt	rok	2014												2015	
		SRPEN	ZÁŘÍ	ŘÍJEN	LISTOPAD	PROSINEC	LEDEN	SRPEN	ZÁŘÍ	ŘÍJEN	LISTOPAD	PROSINEC	LEDEN		
A	Soutok Moravy a Myjavy – společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy	0,330	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270
B	Kopčany – Hodonín – společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240
C	Renaturalizace Moravy od Radějovky po Myjavu – spol. protipovodňová opatření na obou březích Moravy	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330
finanční plnění v mil. Kč / měsíc		0,800	5,080	5,080	4,442	1,600	1,895								
finanční plnění v mil. Kč CELKEM		18,897													

  
Rovina, a.s.  
768 24 Hulín, Kroměřížská 134  
IČO 64508510 DIČ CZ64508510







**ROVINA**

## **ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O SUBDODAVATELÍCH**

**veřejná zakázka:**

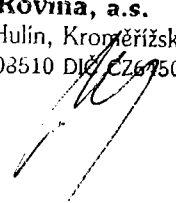
**Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy**

**Rovina, a.s. jako uchazeč o výše uvedenou zakázku čestně prohlašuje, že pro realizaci díla nepředpokládá žádného subdodavatele.**

Disponujeme všemi požadovanými profesemi, které jsou potřeba pro kvalitní provedení díla a kompletní dílo jsme schopni realizovat vlastními kapacitami v celém rozsahu.

V Hulíně, dne 11. června 2014

**Rovina, a.s.**  
768 24 Hulín, Kroměřížská 134  
IČO 64508510 DIČ CZ64508510

  
Ing. Luděk Černocký  
ředitel / společnosti

