

SMLOUVA O DÍLO

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

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo: Dřevařská 11, 601 75 Brno
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu A, vložce 13565
Jednající: Ing. Radimem Světlíkem, generálním ředitelem
IČ: 708 90 013
DIČ: CZ70890013
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Brno – venkov
Číslo účtu: 29639641/0100
Zástupce ve věcech technických: Ing. Marek Viskot

2. Zhotovitel:

Sdružení: Sdružení pro Moravu – Dopravoprojekt Brno a partneři Dopravoprojekt Brno a.s

Sídlo: Kounicova 271/13, 602 00 Brno
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu B, vložce 785
Jednající/Zastoupený: Ing. Aleš Trnečka, MBA
IČ: 463 47 488
DIČ: CZ46347488
Bankovní spojení: Komerční Banka a.s.
Číslo účtu: 43-1166980277/0100
Zástupce ve věcech technických: Ing. Vladimír Navrátil, ředitel projekčního atelieru

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Sídlo: Podbabská 1014/20, 160 00 Praha
Zapsán: v obchod. rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B vložka 2368
Jednající/Zastoupený: Ing. Milan Kubeš, místopředseda představenstva
Ing. Jiří Schnidler, člen představenstva
IČ: 601 93 280
DIČ: CZ60193280

Eurovision, a.s.

Sídlo: Veverí 102, 616 00 Brno
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu B, vložce 5056
Jednající/Zastoupený: Ing. Miroslav Čapka, předseda představenstva
IČ: 276 91 845
DIČ: CZ27691845

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Sídlo: Nábřeží ul. č. 4, 150 00 Praha
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, v oddílu B, vložce 1930
Jednající/Zastoupený: Ing. Jiří Valdhans, prokurista
IČ: 471 16 901
DIČ: CZ47116901

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas dílo v tomto článku specifikované a závazek objednatele řádně provedený předmět díla převzít a zaplatit za něj níže sjednanou cenu.
2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 19. 12. 2012 podaná pro plnění veřejné zakázky zadané dle ustanovení § 92 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, a dle rámcové smlouvy na poskytování komplexních projektových, inženýrských a souvisejících odborně technických služeb v oblasti vodohospodářských staveb, která byla uzavřena mezi objednatelem a zhotovitelem dne 25. 4. 2012, s názvem „**Optimalizace hlásných systémů Povodí Moravy - DSP**“ (dále jen „**nabídka na veřejnou zakázku**“).
3. Veškeré činnosti, k jejichž provedení způsobem v této smlouvě stanoveným se zhotovitel zavazuje, budou nadále označovány souhrnně jako „**dílo**“.
4. Zhotovitel se zavazuje, že v souladu se svou nabídkou na veřejnou zakázku provede pro objednatele kompletní dílo nazvané

Optimalizace hlásných systémů Povodí Moravy – DSP

5. Dílem se rozumí zpracování dokumentace pro stavební povolení pro nové měřicí stanice budované v rámci projektu Optimalizace hlásných systémů Povodí Moravy (dále jen „**dokumentace**“) v rozsahu podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a dále v rozsahu **zadávací dokumentace** pro výběr zhotovitele stavby a v rozsahu pro dokumentace pro **provádění stavby** (dále jen „**projektová dokumentace**“), včetně geodetického zaměření (nezbytného pro provedení díla), a dle vyhlášky č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Dílo bude zpracováno v souladu s obecně závaznými právními předpisy, závaznými i doporučenými českými technickými normami (ČSN, ČSN EN, ČSN ISO, ČSN EN ISO, atd.) a standardy. Dílem se dále rozumí kompletního projednání stavby dle zákona č. 183/2006 Sb. Stavebního zákona v platném znění a dle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění včetně **zajištění pravomocného stavebního povolení**.

Seznam stavebních objektů pro zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení:

- Plaveč – Jevišovka
- Náměšť n.Oslavou – Oslava
- Vír - Bystřice
- Štěpánov nad Svratkou - Hodonínka
- Lužice – Kyjovka
- Kouty nad Desnou – Hučivá Desná
- Moravská Třebová – Třebůvka
- VD Horní Bečva (přítok) – Rožnovská Bečva
- Vrchoslavice – Haná
- Polichno – Luhačovický potok

6. Objednatel před uzavřením této smlouvy předal zhotoviteli tyto podklady:

- Technická specifikace veřejné zakázky

Zhotovitel prohlašuje, že podklady uvedené v předchozí větě převzal, vyčerpávajícím způsobem se s nimi seznámil a zavazuje se je plně dodržovat, pokud na výrobních výborech nebude smluvními stranami písemně dohodnuto jinak. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že uvedené dokumenty posoudil s odbornou péčí a že lze podle nich dílo provést v celém jeho rozsahu.

7. Projektová dokumentace bude obsahovat části dle výše uvedené vyhlášky a dále soupis stavebních prací a dodávek včetně neoceněného („slepého“) výkazu výměr pro výběr dodavatele stavebních prací a dále výkazu výměr jednotlivých profesí a rozpočet – oceněný výkaz výměr.
8. Projektová dokumentace musí být zpracována podrobně tak, aby mohla být použita k podání žádosti o stavební povolení. Rozsah jednotlivých částí projektové dokumentace bude odpovídat druhu a významu stavby, její velikosti, jejímu umístění, použitým materiálům, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby.
9. Projektová dokumentace musí být zpracována podrobně tak, aby mohla být objednatelem použita jako podklad pro výběr dodavatele stavby a uchazeči byli podle ní schopni zpracovat nabídky v intencích zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Rozsah jednotlivých částí projektové dokumentace bude odpovídat druhu a významu stavby, její velikosti,

jejímu umístění,
na životní prostředí
10. Dokladová část
uvedené v
- seznam
- stan
účt
- v
st
7
11

dílo v tomto
latit za něj

plnění
ných
ch,

- jejímu umístění, použitým materiálům, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby.
10. Dokladová část projektové dokumentace bude obsahovat kromě náležitostí uvedených ve výše uvedené vyhlášce:
 - seznam dokladů o jednání se všemi správci dotčených inženýrských sítí,
 - stanoviska, souhlasy, rozhodnutí, vyjádření nebo připomínky správních a dotčených orgánů a účastníků územního/stavebního řízení předepsané zvláštními předpisy,
 - všechny nezbytné údaje a podklady nutné k podání návrhu na vydání stavebního povolení, s tím, že právně závazné a oprávněné požadavky z výše uvedených dokumentů budou zpracovány do projektové dokumentace.
 11. Předmět díla bude zpracován v listinné formě v počtu 5 vyhotovení a v elektronické formě na CD nebo DVD v počtu 2 vyhotovení (textová část v podobě souborů xxx.doc nebo xxx.xls, výkresy v podobě xxx.dwg nebo xxx.dgn a kompletní předmět díla v podobě xxx.pdf) včetně oceněného výkazu výměr – položkového rozpočtu a neoceněného (slepého) výkazu výměr v následující skladbě:
 - 2 vyhotovení projektové dokumentace v listinné i elektronické podobě bude obsahovat oceněný výkaz výměr – položkový rozpočet,
 - ostatní vyhotovení projektové dokumentace v listinné i elektronické podobě budou obsahovat neoceněný výkaz výměr,
 - na samostatném CD nebo DVD bude předán neoceněný výkaz výměr s rekapitulací.
 12. Součástí smlouvy je rovněž výkon inženýrské činnosti v nezbytném rozsahu. Bližší podrobnosti pro výkon inženýrské činnosti stanoví čl. VIII. této smlouvy.

III. Doba plnění díla

1. Zhotovitel se dílo zavazuje provést v těchto termínech:
Termín zahájení provádění díla: **ihned od nabytí účinnosti této smlouvy**
Termín ukončení díla a předání jeho předmětu (odevzdání projektové dokumentace): **21. 06. 2012**
2. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s objednatelem v průběhu provádění díla v zápisech z výrobních porad nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem; jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany zhotovitele objednateli, zajištění dílčích činností v průběhu realizace díla, apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi objednatelem a zhotovitelem podléhá sankci ze strany objednatele podle této smlouvy.

IV. Cena díla a platební podmínky

1. Smluvní strany ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, sjednávají pevnou cenu díla, provedeného v rozsahu dle této smlouvy, a to ve výši:

	Cena bez DPH	DPH	Cena vč. DPH
Plaveč – Jevišovka	165 000,-	34 650,-	199 650,-
Náměšť n. Oslavou – Oslava	165 000,-	34 650,-	199 650,-
Vír - Bystřice	165 000,-	34 650,-	199 650,-
Štěpánov nad Svratkou – Hodonínka	165 000,-	34 650,-	199 650,-
Lužice – Kyjovka	165 000,-	34 650,-	199 650,-
Kouty nad Desnou – Hučivá Desná	165 000,-	34 650,-	199 650,-
Moravská Třebová – Třebůvka	165 000,-	34 650,-	199 650,-
VD Horní Bečva (přítok) – Rožnovská Bečva	165 000,-	34 650,-	199 650,-
Vrchoslavice – Haná	165 000,-	34 650,-	199 650,-
Polichno – Luhačovický potok	165 000,-	34 650,-	199 650,-

Cena za zpracování projektové dokumentace pro všechny lokality	1 650 000,-	346 500,-	1 996 500,-
Celková cena	1 650 000,-	346 500,-	1 996 500,-

2. Cena díla zahrnuje zejména zisk a veškeré náklady k realizaci díla včetně nákladů souvisejících (např. daně, pojištění, zvýšené náklady vyplývající z obchodních podmínek a z vývoje cen do doby provedení díla, nestandardní průzkumy, znalecké posudky, správní a jiné poplatky, aj.) a dále náklady na veškeré práce, dodávky a služby uvedené v čl. II této smlouvy.
3. Změna pevné smluvní ceny je možná pouze pokud po podpisu této smlouvy dojde ke změně sazeb DPH, a to o částku odpovídající zvýšení nebo snížení sazby DPH.
4. Pokud se smluvní strany na výrobním výboru dohodnou na změně díla, avšak nedohodnou se na změně ceny díla, znamená to, že cena díla se vlivem změny díla nemění.
5. Cena díla bude objednatelem uhrazena na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem po předání a převzetí jednotlivých částí předmětu díla uvedených v bodě 1 tohoto článku. Přílohou každé faktury musí být kopie předávacího protokolu, potvrzeného technickým zástupcem objednatele.
6. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, daňových předpisů (§ 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění) a ostatních předpisů (obchodní zákoník).
7. Splatnost faktury je do **90 dnů** ode dne jejího doručení objednateli. Objednatel je však oprávněn z této faktury zhotovitele zadržet **10 %** fakturované částky bez DPH (dále jen „zádržné“). Zádržné uhradí objednatel zhotoviteli do **90 dnů** od předání a převzetí celého předmětu díla bez vad a nedodělků; pokud objednatel převezme předmět díla s vadami nebo nedodělků, tak do **90 dnů** od odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
8. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje nebo k ní nebude přiložena kopie předávacího protokolu podepsaného (tj. odsouhlaseného) objednatelem, resp. technickým zástupcem objednatele, má objednatel právo vrátit ji do data její splatnosti zhotoviteli k doplnění či opravě. V takovém případě se přerušuje plynutí lhůty splatnosti a lhůta splatnosti začne plynout znovu od počátku ode dne doručení opravené nebo doplněné faktury objednateli.
9. Platbu poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

V. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Objednatel vytvoří podmínky pro provedení sjednaných prací tím, že se bude zúčastňovat všech v dostatečném předstihu svolaných jednání týkajících se plnění díla.
2. Zhotovitel je povinen bez zbytečného prodlení písemně upozornit objednatele na případnou nesprávnost jím dodaných podkladů, pokynů, technického řešení či existenci překážky omezující plynulost provádění díla, nebo znemožňující provedení díla.
3. Zhotovitel je povinen provést všechny nezbytné průzkumné práce, nutné pro zpracování projektové dokumentace.
4. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla svolávat pravidelné výrobní výbory (minimálně dva). Na úvodním výrobním výboru bude zhotovitelem předložen harmonogram projektové přípravy.
5. Zhotovitel je povinen předložit technickému zástupci objednatele ke kontrole kompletní pracovní výtisk projektové dokumentace 5 dnů před sjednaným termínem předání předmětu díla.
6. Zhotovitel je povinen předložit objednateli k odsouhlasení a projednání všechny požadavky z vyjádření účastníků stavebního řízení, které mají vliv na jiné technické řešení předmětu díla, nebo vliv na zvýšení předpokládané ceny stavby.
7. Při výkonu inženýrské činnosti je zhotovitel povinen postupovat s odbornou péčí, řídit se pokyny objednatele a jednat v jeho zájmu. Dále je zhotovitel při výkonu inženýrské činnosti povinen upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost pokynů, které by mohly mít za následek vznik škody, a to ihned, když se takovou skutečnost dověděl.

1 996 500,-
996 500,-
ních
by

VI. Předání předmětu díla

1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo řádným ukončením díla, resp. jeho části a předáním předmětu díla, případně jeho části objednateli v jeho sídle.
2. Objednatel převezme řádně ukončený předmět díla, případně jeho sjednanou část, na základě písemné výzvy zhotovitele, která bude učiněna minimálně **7 dní** před termínem předání a převzetí. Objednatel není povinen převzít předmět díla s vadami či nedodělkami.
3. O předání a převzetí předmětu díla nebo jeho části bude sepsán předávací protokol, který podepíší objednatel i zhotovitel; jeho nedílnou součástí bude soupis případných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí s termínem jejich odstranění. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
4. Jestliže objednatel odmítne předmět díla, případně jeho část převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl předmět díla převzít, se bude přijímací řízení opakovat v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že předmět díla přijímá, a protokol o předání a převzetí předmětu díla bude uzavřen podepsáním tohoto dodatku.

VII. Odpovědnost za vady díla, záruka za jakost díla

1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání objednateli, a dále za ty, které se vyskytnou v záruční době uvedené v bodu 2 tohoto článku.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce trvání záruční doby **60 měsíců**. Počátek běhu záruční doby je stanoven na den následující po dni předání a převzetí díla objednatel. V případě, že objednatel převezme předmět díla s vadami a/nebo nedodělkami, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí předmětu díla s vadami a/nebo nedodělkami do odstranění poslední vady nebo nedodělků zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
3. Zhotovitel je povinen odstranit oprávněně reklamované vady neprodleně, nejpozději však do **15 dnů** od doručení reklamace, pokud nebude smluvními stranami písemně dohodnuta jiná lhůta.
4. Objednatel může uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v přičinné souvislosti se zjištěnými vadami, a zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.
5. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady do doby odstranění této vady.
6. 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.

VIII. Výkon inženýrské činnosti

1. Součástí plnění smlouvy je rovněž výkon inženýrské činnosti, představující zejména provedení úkonů nutných k získání pravomocného stavebního povolení pro jednotlivé akce (části díla), popsané v čl. IV. této smlouvy. Obsah žádosti o stavební povolení bude splňovat požadavky stanovené v ustanovení § 110 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.
2. Objednatel se zavazuje udělit zhotoviteli pro výkon inženýrské činnosti plnou moc zmocňující zhotovitele jednat s dotčenými orgány, vlastníky nemovitostí a dalšími případnými účastníky předpokládaných správních řízení, včetně zajištění nezbytných a požadovaných podkladů a v souvislosti s touto věcí vykonávat všechny potřebné úkony, činit podání, přijímat doručované písemnosti, podávat návrhy a žádosti.
3. Předpokládaná doba výkonu inženýrské činnosti je stanovena takto:
Termín podání žádosti o vydání stavebního povolení: **do 15. 4. 2013**
Předpokládaný termín předání pravomocného stavebního povolení: **do 21. 6. 2013**
4. V rámci této činnosti budou zhotovitelem prováděny zejména následující úkony:
 - zajištění stanovisek dotčených orgánů,
 - zajištění příslušných posudků vyplývajících z platných právních předpisů (NATURA 2000 apod.),
 - zjištění příslušné majetkoprávní situace (zajištění příslušných výpisů z KN, snímky z katastrálních map, apod.).
5. Za výkon inženýrské činnosti náleží zhotoviteli odměna. Výše odměny činí:

69 000,- Kč bez DPH
14 490,- Kč sazba DPH
83 490,- Kč včetně DPH

6. Odměna za výkon inženýrské činnosti bude objednatelem uhrazena na základě dvou faktur. První faktura bude vystavena na částku odpovídající polovině sjednané odměny po podání úplné žádosti o vydání stavebního povolení. Druhá faktura bude vystavena ihned po nabytí právní moci stavebního povolení. Přílohou faktury musí být kopie žádosti o vydání stavebního povolení, resp. kopie pravomocného stavebního povolení.
7. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, daňových předpisů (§ 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění) a ostatních předpisů (obchodní zákoník).
8. Splatnost faktury je do **90 dnů** ode dne jejího doručení objednateli.

IX. Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nepředá ukončený předmět díla nebo jeho dohodnutou část ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
2. Budou-li v průběhu plnění zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele, a to i ve vztahu k výkonu inženýrské činnosti, které zhotovitel neodstraní do deseti kalendářních dnů od doručení písemné výzvy objednatele nebo nezjedná nápravu v pozdějším termínu stanoveném objednatelem, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli nad rámec smluvní pokuty dle bodu 1 tohoto odstavce smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý nedostatek.
3. V případě, že zhotovitel nedodrží termíny sjednané s objednatelem v průběhu provádění díla v zápisech z výrobních výborů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem v průběhu provádění díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 1.000,- Kč) za každý zjištěný případ porušení a každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků zjištěných při předání a převzetí předmětu díla nebo jeho části, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 1.000,- Kč) za každý započatý den prodlení a každou vadu nebo nedodělek.
5. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady díla nebo záruční vady, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 1.000,- Kč) za každý započatý den prodlení a vadu.
6. Nárok na náhradu škody není dotčen smluvními pokutami sjednanými v této smlouvě.
7. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 14 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

X. Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
 - pokud zhotovitel nezačne provádění díla ve lhůtě do 15 dnů od termínu dle čl. III této smlouvy,
 - prodlení zhotovitele se splněním termínu ukončení a předání předmětu díla nebo jeho části dle čl. III této smlouvy delší než 30 dnů.
3. Pokud před splněním závazku provést dílo dojde k odstoupení od smlouvy, zpracuje nezávislý znalecký subjekt soupis skutečně provedených 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 „UNIKA“ platnými v době provádění díla. Na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání. Náklady na sepsání a ocenění provedených prací hradí strana, která smlouvu porušila.

XI. Licence

1. Zhotovitel poskytuje objednateli podpisem této smlouvy nevýhradní oprávnění užít jakékoli plnění, k jehož provedení se zavázal podle této smlouvy a které je nebo bude chráněno autorským právem, v neomezeném rozsahu a ke všem způsobům užití uvedeným v ustanovení § 12 zákona č. 121/2000 Sb., v platném znění (licence). Licence rovněž zahrnuje oprávnění takový výsledek činnosti zpracovat, měnit a upravovat.
2. Zhotovitel se zavazuje, že žádná osoba nebude mít k předmětu díla práva omezující objednatele. V případě, že se toto tvrzení ukáže nepravdivým, je zhotovitel povinen uhradit objednateli vzniklou škodu a zajistit na vlastní náklad nerušené vykonávání práva.
3. Objednatel není povinen licenci využít.
4. Zhotovitel uděluje objednateli souhlas oprávnění tvořící součást licence zcela nebo zčásti poskytnout třetí osobě/osobám (podlicence). Zhotovitel uděluje objednateli souhlas postoupit licenci zcela nebo zčásti na třetí osobu/osoby. Objednatel není povinen tato oprávnění využít.
5. Licenci zhotovitel poskytuje objednateli na dobu trvání svých majetkových práv k autorskému dílu, které je předmětem licence.
6. Odměna za poskytnutí licence je zahrnuta v ceně díla.

XII. Ostatní ujednání

1. Schválení projektové dokumentace objednatelem nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady.
2. Vlastnické právo přechází na objednatele okamžikem převzetí předmětu díla.
3. Zhotovitel není oprávněn předmět díla poskytnout jiné osobě než objednateli.
4. Případné požadované vícetisky nad sjednaný počet vyhotovení budou fakturovány podle obecně platných zvyklostí a v cenách na trhu obvyklých.
5. 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.
6. 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.
7. Pokud jakákoliv 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 takovouto 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.
8. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a ani nepoužijí tyto informace pro jiné účely, než pro plnění této smlouvy.
9. Odpovědnost za škodu se řídí ust. § 373 a následujícími paragrafy obchodního zákoníku.

XIII. Závěrečná ustanovení

1. 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.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti třetí den ode dne, kdy bude objednateli doručeno rozhodnutí o poskytnutí podpory ze Státního fondu Životního prostředí České Republiky (SFŽP ČR) a registrační list akce. Objednatel se zavazuje bez zbytečného odkladu informovat zhotovitele o tom, že mu bylo příslušné rozhodnutí doručeno. Nebude-li uvedené rozhodnutí doručeno do šesti měsíců od uzavření této smlouvy, smlouva zaniká.
3. Zhotovitel je podle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

4. Zhotovitel je povinen poskytnout zástupcům Státního fondu Životního prostředí ČR, Ministerstvu životního prostředí ČR, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru a dalším kontrolním orgánům dle zákona o finanční kontrole veškeré doklady a informace potřebné k zabezpečení řádného výkonu kontroly a monitorovacích činností souvisejících s finančním příspěvkem poskytnutým zadavateli ze Státního fondu životního prostředí ČR a Evropského fondu regionálního rozvoje.
5. Smlouva je vyhotovena v šesti vyhotoveních, z nichž čtyři obdrží objednatel a dvě zhotovitel.
6. Přílohy této smlouvy tvoří:
 - Plná moc dle čl. VIII. odst. 2 této smlouvy.
 - Položkový rozpočet – oceněný výkaz výměr.
 - Harmonogram plnění.
 - Technické specifikace projektu.

V Brně dne: 15. 01. 2013

V Brně dne: 7. 1. 2013

Za objednatele:

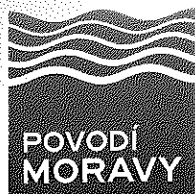
Za zhotovitele:

Povodí Moravy, s.p.
601 75 BRNO, Dřevařská 11
IČO: 70890013 DIČ: CZ70890013
48-

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

Dopravoprojekt Brno a.s.
Koperníkova 1013/1, Brno
IČ: 48347824
DIČ: CZ48347824

Dopravoprojekt Brno a.s.
Ing. Aleš Trnečka, MBA
předseda představenstva
na základě plné moci za sdružení
Sdružení pro Moravu – Dopravoprojekt Brno a partneři



Ing. Radim Světlík
GENERÁLNÍ ŘEDITEL
Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 11, 601 75 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA

Plná moc

Povodí Moravy, s.p., se sídlem v Brně, Dřevařská 11, PSČ 601 75, IČ 70890013, zastoupený generálním ředitelem Ing. Radimem Světlíkem, tímto

zmocňuje

společnost Dopravoprojekt Brno a.s. se sídlem v Brně, Kounicova 271/13, PSČ 602 00, IČ 463 47 488, zastoupenou předsedou představenstva Ing. Alešem Trnečkou, MBA,

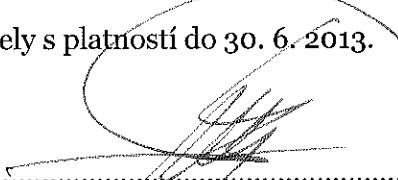
jako zmocněnce k zastupování při výkonu činností spojených s prováděním projektové dokumentace a s obstaráváním podkladů pro stavební řízení a stavební povolení na akci s názvem „**Optimalizace hlásných systémů Povodí Moravy - DSP**“, tedy zejména, aby zmocnitele zastupovala a jeho jménem jednala před orgány státní správy, dotčenými orgány, krajů a obcí, správci sítí s právníky a fyzickými osobami, a aby vykonávala veškeré úkony s tím související, zejména přijímala doručované písemnosti, podávala návrhy a žádosti, a to vše i tehdy, když je podle právních předpisů zapotřebí zvláštní plné moci.

Tato plná moc se uděluje v rozsahu práv a povinností podle správního řádu, stavebního zákona, vodního zákona, obchodního a občanského zákoníku a uděluje se výhradně pro výše uvedené účely po dobu úplného dokončení výše uvedených činností.

Zmocněnec není oprávněn k podpisu smluv nebo dodatků k nim za zmocnitele ani k provádění finančních operací za zmocnitele. Zmocnitel bere na vědomí, že zmocněnec je oprávněn si ustanovit za sebe zástupce a pokud jich ustanoví více, každý z nich je oprávněn jednat samostatně. Zmocněnec je v této věci povinen postupovat s odbornou péčí a náležitostí ve prospěch zmocnitele.

Toto zmocnění vydávám v souladu s § 31 a násl. zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a čl. 8 bod 8.4. Statutu Povodí Moravy, s. p. ze dne 29. 8. 2012, č.j. 145283/2012-MZE-12141, vydaným Ministerstvem zemědělství České republiky.

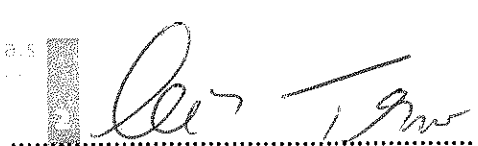
Tato plná moc se uděluje výhradně pro výše uvedené účely s platností do 30. 6. 2013.


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

Plnou moc přijímáme v uvedeném rozsahu:

Datum: 7.1.2013

Dopravoprojekt Brno a.s.
Kounicova 271/13, 602 00 Brno
IČ 46347488
DIČ CZ46347488


.....
Ing. Aleš Trnečka, MBA
předseda představenstva Dopravoprojekt Brno a.s.

Optimalizace hlásných systémů Povodí Moravy - DSP



P.č.	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena včetně DPH
1.	Cena za zpracování projektové dokumentace pro všechny lokality	1 650 000 Kč	346 500 Kč	1 996 500 Kč
2.	Výkon inženýrské činnosti	69 000 Kč	14 490 Kč	83 490 Kč
Celková nabídková cena		1 719 000 Kč	360 990 Kč	2 079 990 Kč

Cenová nabídka je zpracována pro druh stavby "jednoduché až středně složité stavby".

Popis předmětu plnění zakázky:

1. Průvodní zpráva
2. Souhrnná technická zpráva
3. Situace stavby
4. Dokladová část
5. Zásady organizace výstavby
6. Dokumentace stavebních objektů
7. Dokumentace provozních souborů
8. Soupis prací a dodávek jednotlivých objektů
9. Rozpočet celkových nákladů jednotlivých akcí dle URS

V Brně dne 7. 1. 2013

Ing. Aleš Trněčka, MBA

předseda představenstva

Dopravoprojekt Brno a.s.

na základě plné moci za sdružení
Sdružení pro Moravu - Dopravoprojekt Brno a partnery

Dopravoprojekt Brno a.s.
Kovářská 10, 602 00 Brno
IČ: 49111694
DIČ: CZ46347488

Limnigrafická stanice	Zahájení prací	Přípravné práce (vstupní výrobní výbor)	PD pro projednání	Č za účelem podání žádosti o SP	PD pro podání žádosti o SP (výrobní výbor)	Podání žádosti o SP	Mabytí právního SP	Zahájení PD
Plaveč – Jevišovka	01/2013	31.1.2013	28.2.2013	15.4.2013	15.4.2013	21.4.2013	21.6.2013	21.6.2013
Náměstí n.Oslavou – Oslava	01/2013	31.1.2013	28.2.2013	15.4.2013	15.4.2013	21.4.2013	21.6.2013	21.6.2013
Vír - Bystřice	01/2013	31.1.2013	28.2.2013	15.4.2013	15.4.2013	21.4.2013	21.6.2013	21.6.2013
Štěpánov nad Svratkou - Hodonínka	01/2013	31.1.2013	28.2.2013	15.4.2013	15.4.2013	21.4.2013	21.6.2013	21.6.2013
Lužice – Kyjovka	01/2013	31.1.2013	28.2.2013	15.4.2013	15.4.2013	21.4.2013	21.6.2013	21.6.2013
Kouty nad Desnou – Hučivá Desná	01/2013	31.1.2013	28.2.2013	15.4.2013	15.4.2013	21.4.2013	21.6.2013	21.6.2013
Moravská Třebová – Třebůvka	01/2013	31.1.2013	28.2.2013	15.4.2013	15.4.2013	21.4.2013	21.6.2013	21.6.2013
VD Horní Bečva (přítok) – Rožnovská Bečva	01/2013	31.1.2013	28.2.2013	15.4.2013	15.4.2013	21.4.2013	21.6.2013	21.6.2013
Vrchoslavice – Haná	01/2013	31.1.2013	28.2.2013	15.4.2013	15.4.2013	21.4.2013	21.6.2013	21.6.2013
Polichno – Luhačovičský potok	01/2013	31.1.2013	28.2.2013	15.4.2013	15.4.2013	21.4.2013	21.6.2013	21.6.2013

V rámci veřejné zakázky bude řešeno 10 limnigrafických stanic. 9 limnigrafických stanic bude řešeno formou nadzemního zděného domku, 1 limnigrafická stanice bude řešena umístěním na stávající mostní objekt.

Popis technického řešení limnigrafických stanic:

Plaveč – Jevišovka

Náměšť n.Oslavou – Oslava

Štěpánov nad Svratkou - Hodonínka

Lužice – Kyjovka

Kouty nad Desnou – Hučivá Desná

Moravská Třebová – Třebůvka

VD Horní Bečva (přítok) – Rožnovská Bečva

Vrchoslavice – Haná

Polichno – Luhačovický potok

Jedná se o výstavbu objektu limnigrafické stanice, opevnění a úpravu dna a břehů. Objekt bude sloužit k měření výšky vodní hladiny v toku. Na plně automatizované stanici bude probíhat kontinuální měření vodních stavů, které budou pomocí měrné křivky převáděny na průtok. Přenos dat v reálném čase bude zajištěn pomocí GSM spojení mezi limnigrafickou stanicí a centrálním vodohospodářským dispečinkem Povodí Moravy s.p. Zásobování elektrickou energií bude realizováno pomocí fotovoltaického panelu s akumulátorem.

Nová stanice bude tvořena jednoduchým přízemním jednopodlažním zděným domkem o půdorysných rozměrech 2 x 2 m, zastřešeným sedlovou střechou, opevněním levého břehu koryta kamennou dlažbou do betonu, schodištěm pro přístup do toku, měrnou šachtou v patě pravobřežního svahu. Pro přístup ke stanici bude vybudován chodník ze zámkové dlažby do pískového lože.

Vodoměrná lať bude umístěna na schodnici schodiště do toku. Chránička pro vedení čidla bude vedena podél přístupových schodů. Konstrukce budou navrženy tak, aby pokud možno vyžadovaly jen minimální údržbu a aby byla zajištěna jejich dostatečná životnost.

Popis technického řešení limnigrafické stanice:

Vír - Bystřice

Jedná se o výstavbu objektu limnigrafické stanice, úpravu (vyčištění) dna. Umístění stanice je na mostním objektu přes řeku Bystřici. Objekt bude sloužit k měření výšky vodní hladiny v toku. Na plně automatizované stanici bude probíhat kontinuální měření vodních stavů, které budou pomocí měrné křivky převáděny na průtok. Přenos dat v reálném čase bude zajištěn pomocí GSM spojení mezi limnigrafickou stanicí a centrálním vodohospodářským dispečinkem Povodí Moravy s.p. Zásobování elektrickou energií bude realizováno pomocí fotovoltaického panelu s akumulátorem.

Nová stanice bude tvořena plastovou rozvodnou skříní 0,3 x 0,2 m výšky 1,2 m, která bude umístěna na horní vodorovné ploše návodní strany pravobřežního mostního pilíře mostku přes Bystřici. Na návodní straně mostovky bude uložena novodurová trubková chránička DN 100 pro uložení kabeláže propojení ultrazvukového čidla se stanicí.

Instalace vodočetné latě na pravý mostní pilíř (návodní strana mostu), od mostovky po lom pilíře svislá dále ke dnu toku svahová. Konstrukce budou navrženy tak, aby pokud možno vyžadovaly jen minimální údržbu a aby byla zajištěna jejich dostatečná životnost.