



SMLOUVA

**na zpracování digitálního povodňového plánu pro město Lovosice a ORP Lovosice
(dále jen „smlouva“)**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „Občanský zákoník“)

Smlouva č. 02-O-3378-5929/16 (zhotovitel)

**„Zpracování digitálního povodňového plánu
pro město Lovosice a ORP Lovosice“**

Město Lovosice

Smluvní strany

Objednatel: Město Lovosice
Sídlo: Školní 407/2, 410 30 Lovosice
Zastoupený: Ing. Milanem Dianem, Ph.D., starostou města
Zástupce pro věcná jednání:
E-mail/telefon:
IČ: 002 63 991
Bank. spojení: Komerční banka, a.s. č.ú.: 724471/0100

Zhotovitel prohlašuje, že výše uvedený předmět plnění není používán k ekonomické činnosti, ale pro potřeby související výlučně s činností při výkonu veřejné správy, a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e zákona o DPH.

Zhotovitel/dodavatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Sídlo: Nábřežní 90/4, 150 56 Praha 5
Zastoupený: Ing. Janem Cihlářem, ředitelem divize 02
Zástupce pro věcná jednání: Ing. Jana Řeháková, oddělení plánování a koncepcí
E-mail/telefon: rehakovaj@vrv.cz / 257 110 223
IČ: 471 16 901
DIČ: CZ47116901
Bank. spojení: Komerční banka, a.s., č. ú. 19-1583390227/0100

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1930, datum zápisu 12. 3. 1993.

Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě.

Článek I. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se tímto zavazuje provést na své náklady a nebezpečí pro objednatele dílo dle specifikace a za podmínek uvedených dále v této smlouvě spočívající ve „**Zpracování digitálního povodňového plánu a pro město Lovosice a ORP Lovosice**“ („DPP“) v rozsahu specifikovaném v příloze č. 2 (dále jen „dílo“).
2. Předmětem plnění veřejné zakázky je zpracování DPP města Lovosice a ORP Lovosice při splnění následujících požadavků:
 - digitální povodňový plán musí být kompatibilní s DPP ČR, POVIS a DPP Ústeckého kraje;
 - musí být zpracován v souladu s odvětvovou technickou normou vodního hospodářství - TNV 75 29 31 – Povodňové plány;
 - musí být zpracovány v souladu s Metodickým pokynem MŽP 2009 pro tvorbu digitálních povodňových plánů, aktualizovaným v roce 2014;
 - dále musí být v souladu se zák. č. 254/2001 Sb., vodní zákon v platném znění a dalšími relevantními legislativními podklady a metodickými pokyny,
 - musí být v souladu s potvrzením nadřízenými orgány a dotčenými správci povodí.
3. Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo od zhotovitele a zaplatit za něj ujednanou cenu.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí v ujednaném čase, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy.

Článek II. Doba plnění

1. Smlouva se uzavírá na dobu:
Předpokládané zahájení zpracování DPP:
Ukončení zpracování DPP: max. do 31. 5. 2017
(dále jen „doba plnění“)
2. Sjednaná doba plnění platí za předpokladu, že nedojde k nepřiměřenému prodloužení ze strany poskytovatele dotace, které by mělo za následek, že zhotovitel nemá potřebnou dobu ke splnění svého závazku, a to vypracování díla v dostatečném čase. Pro tento případ se sjednává min. doba plnění na 120 kalendářních dní.
3. Dojde-li k prodloužení ze strany poskytovatele dotace při registraci akce, bude sjednaný termín ukončení činnosti přiměřeně prodloužen v souladu s výše uvedeným ustanovením.

Článek III. Místo plnění

1. Místo plnění: sídlo zadavatele
2. Digitální povodňový plán pro město Lovosice a ORP Lovosice se týká katastrálního území Lovosice.

Čl. IV

Cena

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za dílo provedené v souladu s touto smlouvou smluvní cenu v celkové výši:

Cena bez DPH: 467.500,- Kč

DPH 21%: 98.175,- Kč

Cena celkem včetně DPH: 565.675,- Kč

DPH bude účtována podle platných právních předpisů.

2. Tato celková cena je fixní, konečnou a závaznou cenou za provedení díla. Rovněž jednotkové ceny uvedené v rozpočtu, ze kterých se celková cena skládá, jsou fixní, konečné a závazné.

Čl. V

Platební podmínky

1. Podkladem pro placení je faktura. Faktura bude doručena objednateli do 5 pracovních dní od ukončení plnění předmětu smlouvy.
2. Splatnost faktury bude do 30 dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele, pokud bude dle tohoto příkazu proplacena.
3. Faktura bude splňovat náležitosti daňového dokladu dle ustanovení § 29 a násl. zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a § 435 občanského zákoníku, v platném znění.
4. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.
5. Je-li oprávněnost fakturované částky objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost bezodkladně písemně oznámit zhotoviteli a zdůvodnit své námitky, a to vše před datem splatnosti ceny dle faktury.

Čl. VI

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s řádným provedením a předáním díla v termínu dle smlouvy o dílo se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,5%** za každý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,5% z ceny díla** za každý den prodlení.
3. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, kterou zhotovitel způsobil objednateli nesplněním svých povinností, ke kterým se zhotovitel zavázal v této smlouvě.
4. Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu do **30ti** dnů po obdržení faktury, vystavené objednatelem.

Čl. VII **Vlastnické právo**

1. Vlastnické právo k předmětu díla nabývá okamžikem jeho vzniku zhotovitel.
2. Objednatel nabývá vlastnické právo k předmětu díla jeho převzetím podle této smlouvy. Stejným okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na věci, která je předmětem díla.

Čl. VIII **Předání a převzetí díla**

1. O předání provedeného díla zhotovitelem a převzetí objednatelem sepíše smluvní strany této smlouvy předávací protokol, který bude obsahovat i případné výhrady objednatele.
2. Současně s dílem je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré dokumenty, plány a jiné listiny, které zhotovitel získal nebo měl získat v souvislosti s dílem či jeho provedením.

Čl. IX **Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen pravidelně informovat objednatele o stavu prováděného díla a na vyžádání objednatele provedené v souladu s touto smlouvou prokázat objednateli skutečný stav prováděného díla.
3. Zhotovitel se zavazuje, že bude poskytovat nezbytné informace týkající se dodavatelských činností orgánům provádějícím audit a kontrolu projektu, tj. zástupcům Ministerstva životního prostředí, Státního fondu životního prostředí ČR, Ministerstva financí ČR, územních finančních orgánů, Nejvyššího kontrolního úřadu, auditnímu orgánu (případně jiným dalším oprávněným orgánům a osobám), pracovníkům Evropské komise, Evropského účetního dvora, OLAF a dalším pověřeným zástupcům. Pověření zástupci poskytovatele dotace jsou oprávněni ke kontrole dodavatele (zhotovitele) po dobu deseti let od poskytnutí dotace.
4. Zhotovitel bude uchovávat veškeré doklady a dokumentaci související s realizací zakázky a účetní/daňové záznamy minimálně po dobu deseti let. Tyto doklady a dokumentace je zhotovitel povinen předložit osobám či orgánům provádějícím audit a kontrolu.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o zamýšlené změně sídla zhotovitele.
6. Zhotovitel je povinen objednateli minimálně 10 dní po podpisu smlouvy předložit ke kontrole a odsouhlasení tyto doklady; kontrolní zkušební plán; soupis bezpečnostních rizik, jejich vyhodnocení a technologické postupy.
7. Záruční doba na dílo je 24 měsíců ode dne převzetí díla objednatelem.

Čl. X **Povinnosti objednatele**

1. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli cenu podle této smlouvy.

2. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli součinnost nezbytnou pro provedení díla dle této smlouvy.

Čl. XI Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je vypracována ve 4 vyhotoveních. Každá ze smluvních stran obdrží 2 vyhotovení.
2. Pokud není touto smlouvou stanoveno jinak, řídí se vztahy účastníků obecně závaznými předpisy, zejména ustanoveními občanského zákoníku České republiky.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra České republiky, případně bude-li povinností zveřejnění v registru smluv vyloučena ze zákonem daných důvodů, dnem podpisu smlouvy smluvními stranami“.
4. Město Lovosice jako objednatel zodpovídá za to, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv.
5. Obě smluvní strany souhlasí, že tato smlouva bude uveřejněna v plném znění v registru smluv.
6. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ostatní ujednání pracovníků obou smluvních stran, týkající se realizace akce, se považují jen za přípravné jednání.
7. Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz připojují své podpisy.
8. Tato smlouva je uzavřena v souladu s usnesením Rady města Lovosice č. 390/2016, ze dne 19.10.2016.

Nedílnou součástí smlouvy tvoří přílohy:

Přílohy:

Příloha č. 1 - výpis z obchodního rejstříku

Příloha č. 2 - položkový rozpočet

V Lovosicích, dne 8/11/2016

Za objednatele:


.....
Ing. Milan Dian, Ph.D.,
starosta


V Praze, dne 04. 11. 2016

Za zhotovitele:


.....
Ing. Jan Cihlár
ředitel divize 02

VODOHOSPODÁŘSKÝ
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.
Nábřeží 4
150 56 Praha 5
-15-



Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka 1930

Datum zápisu:	12. března 1993
Spisová značka:	B 1930 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Sídlo:	Nábřeží 90/4, Smíchov, 150 00 Praha 5
Identifikační číslo:	471 16 901
Právní forma:	Akciová společnost
Předmět podnikání:	

výkon zeměměřických činností
provádění staveb, jejich změn a odstraňování
poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení
Projektová činnost ve výstavbě
Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence

Statutární orgán - představenstvo:

předseda

představenstva:

Ing. JAN PLECHATÝ, dat. nar. 5. září 1946
Legerova 1852/26, Nové Město, 120 00 Praha 2
Den vzniku funkce: 19. listopadu 2013
Den vzniku členství: 19. listopadu 2013

místopředseda

představenstva:

Ing. ŠÁRKA BALŠÁNKOVÁ, dat. nar. 25. srpna 1964
Na Císaře 3222/12, Smíchov, 150 00 Praha 5
Den vzniku funkce: 19. listopadu 2013
Den vzniku členství: 19. listopadu 2013

člen představenstva:

Ing. JIŘÍ VALDHANS, dat. nar. 28. března 1955
K lesu 965/6, Kamýk, 142 00 Praha 4
Den vzniku členství: 19. listopadu 2013

člen představenstva:

Ing. JIŘÍ FRÝBA, dat. nar. 3. května 1959
Slavíková 1613, Struhařov, 251 68 Kamenice
Den vzniku členství: 19. listopadu 2013

člen představenstva:

Ing. JAN CIHLÁŘ, dat. nar. 26. října 1971
Ševce Matouše 1669/3, Krč, 140 00 Praha 4
Den vzniku členství: 12. června 2014

Počet členů:

5

Způsob jednání:

Za společnost jednají vždy dva členové představenstva společně. Kdo za společnost podepisuje, připojí k obchodní firmě společnosti svůj podpis popřípadě i údaj o své funkci.

Prokura:

Ing. JIŘÍ VALDHANS, dat. nar. 28. března 1955
K lesu 965/6, Kamýk, 142 00 Praha 4

Dozorčí rada:

člen:

Ing. ROSTISLAV KASAL, Ph.D., dat. nar. 9. června 1978
 Hříbská 2035/10, Strašnice, 100 00 Praha 10
 Den vzniku členství: 11. června 2015

**předseda dozorčí
 rady:**

Ing. FRANTIŠEK SMRČKA, dat. nar. 20. února 1955
 Jaselská 340/27, Dejvice, 160 00 Praha 6
 Den vzniku funkce: 23. srpna 2016
 Den vzniku členství: 8. června 2016

člen dozorčí rady:

Ing. IVO KOKRMENT, dat. nar. 17. srpna 1979
 č.p. 1, 472 01 Skalka u Doks
 Den vzniku členství: 8. června 2016

Počet členů:

3

Akcie:

2 344 ks akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 2 000,- Kč
 2 344 (dva tisíce tři sta čtyřicet čtyři) kusů akcií na jméno, vydaných jako
 zaknihovaný cenný papír, každá o jmenovité hodnotě 2000 Kč (dva tisíce korun
 českých) na akcii.
 K převodu akcií je třeba souhlasu představenstva společnosti.

Základní kapitál:

4 688 000,- Kč

Splaceno: 100%

Ostatní skutečnosti:

Na základě rozhodnutí valné hromady společnosti Vodohospodářský rozvoj
 a výstavba a.s. zkráceně VRV a.s., se sídlem na adrese Praha 5, Nábřežní ul. č.
 4, PSČ: 150 00, IČ: 47116901, zapsané v obchodním rejstříku vedeném
 Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1930, ze dne 20.6.2011, o němž byl
 pořízen notářský zápis NZ 114/2011, N 124/2011, došlo k rozdělení společnosti
 Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. zkráceně VRV a.s. odštěpením, se
 založením nové nástupnické společnosti PB NEMO a.s., se sídlem na adrese
 Praha 5, Nábřežní ul. č. 4, PSČ: 150 00. Část jmění společnosti
 Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. zkráceně VRV a.s., specifikovaná
 v projektu odštěpení, přešla ke dni účinnosti zápisu rozdělní odštěpením do
 obchodního rejstříku na nástupnickou společnost PB NEMO a.s., se sídlem na
 adrese Praha 5, Nábřežní ul. č. 4, PSČ: 150 00, IČ: 24139360.

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst.
 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Ověřuji pod pořadovým číslem **V 2870/2016**, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 2 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

V Praze dne **17.10.2016**

JUDr. ALENA PROCHÁZKOVÁ
NOTÁŘKA
se sídlem v Praze



Podpis

Razítko

město a ORP Lovosice

Činnost	Množství	Jednotková cena Kč bez DPH	Celková cena Kč bez DPH	DPH 21%	Celková cena Kč s DPH
Digitální povodňové plány			351 500	73 815	425 315
dPP město celkem			130 000	27 300	157 300
HTML aplikace město					
Zpracování textové části digitálního povodňového plánu	1	10 000	10 000	2 100	12 100
Aktualizace dat stávajícího povodňového plánu města vč. počtu ohrožených obyvatel v území	1	8 000	8 000	1 680	9 680
Prolinkování a propojení textové části s mapou	1	8 000	8 000	1 680	9 680
Mapová část město					
Transformace projektu digitálního povodňového plánu ČR a digitálního povodňového plánu kraje pro potřeby města	1	8 000	8 000	1 680	9 680
Konfigurace mapového projektu města a začlenění lokálních dat	1	8 000	8 000	1 680	9 680
Zpracování uživatelských šablon mapového projektu pro formátování výstupů z digitálního povodňového plánu	1	8 000	8 000	1 680	9 680
Verifikace mapových vrstev města	1	8 000	8 000	1 680	9 680
Databázová část město					
Založení a naplnění databáze POVIS povodňové komise města	1	1 000	1 000	210	1 210
Naplnění databáze POVIS důležitých organizací města	1	3 000	3 000	630	3 630
Naplnění databáze POVIS evakuačních míst města	1	1 000	1 000	210	1 210
Naplnění databáze POVIS ohrožených a ohrožujících objektů města	1	10 000	10 000	2 100	12 100
Naplnění databáze POVIS míst omezující odtokové poměry města	1	3 000	3 000	630	3 630
Naplnění databáze POVIS protipovodňových opatření města	1	2 000	2 000	420	2 420
Naplnění databáze POVIS fotodokumentace města	1	4 000	4 000	840	4 840
Naplnění databáze POVIS míst ohrožených bleskovou povodní města	1	2 000	2 000	420	2 420
Aplikace pro správu povodňových plánů vlastníků nemovitostí s možností zaslání SMS zpráv	1	15 000	15 000	3 150	18 150
Naplnění databáze vlastníků nemovitostí pro město, zpracování elektronického formuláře pro sběr dat a zabezpečení nástrojů aplikace k jejich zpracování	1	18 000	18 000	3 780	21 780
Vizualizace databáze povodňových plánů vlastníků nemovitostí v rámci mapového projektu	1	8 000	8 000	1 680	9 680
Doplnění dalších údajů do databáze POVIS jako vodní nádrže, ledové jevy, postupové doby, dopravní omezení, objízdné trasy, pokud jsou k dispozici	1	5 000	5 000	1 050	6 050
dPP ORP celkem			204 500	42 945	247 445
HTML aplikace ORP					
Zpracování textové části digitálního povodňového plánu	1	15 000	15 000	3 150	18 150
Aktualizace dat stávajícího povodňového plánu ORP vč. počtu ohrožených obyvatel v území	1	12 000	12 000	2 520	14 520
Prolinkování a propojení textové části s mapou	1	12 000	12 000	2 520	14 520
Mapová část ORP					
Transformace projektu digitálního povodňového plánu ČR a digitálního povodňového plánu kraje pro potřeby ORP	1	12 000	12 000	2 520	14 520
Konfigurace mapového projektu ORP a začlenění lokálních dat	1	12 000	12 000	2 520	14 520
Zpracování uživatelských šablon mapového projektu pro formátování výstupů z digitálního povodňového plánu	1	10 000	10 000	2 100	12 100
Verifikace mapových vrstev ORP	1	10 000	10 000	2 100	12 100
Databázová část ORP					
Založení a naplnění databáze POVIS povodňových komisí v ORP	31	500	15 500	3 255	18 755
Naplnění databáze POVIS důležitých organizací ORP	1	8 000	8 000	1 680	9 680
Naplnění databáze POVIS hlásných profilů "C" pro ORP, vytvoření evidenčních listů	1	3 000	3 000	630	3 630
Naplnění databáze POVIS evakuačních míst ORP	1	6 000	6 000	1 260	7 260
Naplnění databáze POVIS ohrožených a ohrožujících objektů ORP	1	57 000	57 000	11 970	68 970
Naplnění databáze POVIS míst omezující odtokové poměry ORP	1	10 000	10 000	2 100	12 100
Naplnění databáze POVIS míst ohrožených bleskovou povodní ORP	1	6 000	6 000	1 260	7 260
Doplnění údajů databáze POVIS pojmenovaných vodních nádrží I-IV.kategorie	10	1 000	10 000	2 100	12 100

Činnost	Množství	Jednotková cena Kč bez DPH	Celková cena Kč bez DPH	DPH 21%	Celková cena Kč s DPH
Doplnění dalších údajů do databáze POVIS pro ORP jako protipovodňové opatření, ledové jevy, postupové doby, dopravní omezení, objízdné trasy, pokud jsou k dispozici	1	6 000	6 000	1 260	7 260
Školení a testování			17 000	3 570	20 570
Proškolení uživatelů digitálních povodňových plánů	1	12 000	12 000	2 520	14 520
Testování a vyhodnocení funkčnosti digitálních povodňových plánů	1	5 000	5 000	1 050	6 050
Integrovaný manipulační řád PPO			80 000	16 800	96 800
HTML aplikace	1	35 000	35 000	7 350	42 350
Grafická část	1	45 000	45 000	9 450	54 450
Stanovení SPA			36 000	7 560	43 560
Zajištění podkladů	1	2 000	2 000	420	2 420
Geodetické zaměření	1	12 000	12 000	2 520	14 520
Hydraulický výpočet modelem	1	18 000	18 000	3 780	21 780
Stanovení a vyznačení SPA	1	4 000	4 000	840	4 840
Celkem DPH			467 500		
DPH			98 175		
Celkem včetně DPH			565 675		