

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE MALÉHO ROZSAHU

Veřejná zakázka malého rozsahu (dále jen „veřejná zakázka“) je zadávána v souladu s § 6, § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ).

1. NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY MALÉHO ROZSAHU

Název veřejné zakázky:	PD – odbahnění, zpevnění břehů, řešení výpusti rybníku Hradiště, vodních nádrží v místní části Vrchoviny a v místní části Spy v Novém Městě nad Metují
------------------------	---

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Město Nové Město nad Metují
Sídlo / místo podnikání / místo trvalého pobytu (příp. doručovací adresa):	náměstí Republiky 6, 549 01 Nové Město nad Metují
IČ:	00272876
Osoba oprávněná jednat jménem či za zadavatele:	Petr Hable

3. VYMEZENÍ PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY A PODMÍNEK PLNĚNÍ

Druh veřejné zakázky: veřejná zakázka na služby

Předmětem plnění veřejné zakázky je zpracování projektové dokumentace na stavební úpravy vybraných rybníků a vodních nádrží v Novém Městě nad Metují ve stupni pro stavební povolení v podrobnosti pro provedení stavby včetně rozpočtů a soupisů prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Předmět plnění je rozdělen do 3 (tří) dílčích částí.

Dílčí část 1.:

„Rybník Hradiště“

Předmětem dílčího plnění je zpracování projektové dokumentace (dále jen PD) včetně rozpočtu a výkazu výměr na akci Zpevnění břehů, odbahnění, rekonstrukci výpusti Hradiště V Novém Městě nad Metují.

Rybník Hradiště se nachází na p.p.č. 927, 976, 977/2 k.ú. Nové Město nad Metují s celkovou výměrou 10 516 m² a průměrnou hloubkou 1m. Zdrojem vody pro plnění rybníka je řeka Metuje. Odběrné místo je umístěno cca 150 m nad nádrží v betonové zdi náпустného objektu turbíny MVE, kde jsou umístěny česle a dlužová stěna. Od dlužové stěny pokračuje nátok betonovým korytem délky 12 m, sklonu 0,6% do usazovací šachty č. 4, ve které je umístěno ocelové šoupě DN 300 mm s nátokem. Vypouštění je zajištěno pomocí železobetonového monolitického požeráku. Na spodní výpust je napojené odpadní potrubí DN 500 mm, zaústěné zpět do řeky Metuje. Před spodní výpustí je loviště,

kteřé má po obvodě betonové zdi zemní dno. Rybník Hradiště užívá místní organizace Českého rybářského svazu Nové Město nad Metují. Z poslední technické prohlídky 12/2016 plyne, že části rybníka jsou v havarijním stavu, především pravá a levá strana břehu při pohledu z požeráku – chybějící výdřeva a bortící se břehy. Pravý břeh těsně sousedí s obslužnou komunikací, která slouží pro přístup k objektům za rybníkem.

Projektová dokumentace bude rozdělena na 2 samostatné objekty:

1. Zpevnění břehů a odbahnění
2. Rekonstrukce výpusti

1.

Zpevnění břehů

Projektant posoudí stávající stav břehů, navrhne technické řešení zpevnění břehů (výdřeva, kámen apod.) a rozsah zpevnění. Navržené řešení případné alternativy předloží zadavateli k odsouhlasení a výběru ekonomicky nejvýhodnější alternativy. Do projektu bude zahrnuta případná návaznost zpevněného břehu na obslužnou komunikaci vedoucí po břehu rybníka.

Odbahnění

Projekt určí rozsah odbahnění, provede laboratorní rozbor sedimentů (může být kontaminováno, neboť rybník je napouštěn z řečiště Metuje), navrhne odbahnění a způsob jeho likvidace.

2.

Rekonstrukce výpusti

Projekt posoudí stávající stav a navrhne vhodné technické řešení.

Dílčí část 2.:

„Vodní nádrž v místní části Vrchoviny“

Místo: p.p.č.215 a 876/30, k.ú. Vrchoviny

Předmětem dílčího plnění je zpracování projektové dokumentace (dále jen PD) včetně rozpočtu a výkazu výměr na akci Stavební úpravy/rekonstrukce umělé vodní nádrže ve Vrchovinách, Nové Město nad Metují.

- plocha nádrže: 539 m²
- hloubka u nátoky: 1,4 m
- hloubka u výtoky: 1,33 m
- přítok vody: 2x DN 300 mm
- výpustné zařízení: ocelové potrubí DN 150 mm u dna nádrže, ocelová zemní souprava a šoupě DN 150 mm
- bezpečnostní přepad: betonové potrubí DN 300 mm, vyústění do kanalizační šachty dešťové kanalizace

Technickou prohlídkou v prosinci 2016 bylo zjištěno, že stěny nádrže z kamenné rovnániny podél komunikace vykazují poškození zdiva – vypadané spárování. Na straně nátoky probíhá silnice III. třídy

(část v délce cca 45 m). Se silnicí bezprostředně sousedí kamenná stěna nádrže, ve které se nacházejí 2 nátoky. Bezpečnostní odtok je zajištěn přes pozemek města – ve strouze mezi rodinným domem a pozemkem, kde bude probíhat nová výstavba rodinného domu. Pozemek pro odtok je v proměnlivé šířce od 1,55 m do 1,9 m a délce cca 26 m. Vodní tok od konce strouhy je ve vzdálenosti cca 30 m. Termín provedení posledního odbahnění není znám.

Projektová dokumentace navrhne vybudování/rekonstrukci odvodu vypouštěných vod z nádrže s dořešením napojení na nedaleký vodní tok, výpravu kamenného zdiva nádrže, odbahnění, opravu nebo výměnu ochranného zábradlí, opravu nátoků a výtoků, případně revize stavu a oprava výpustného zařízení.

PD bude dále řešit práce, které jsou pro opravu vodní nádrže nezbytně nutné, o kterých zpracovatel PD ví, že jsou nutné k řádnému provedení díla.

Dílčí část 3.:

„Vodní Nádrž v místní části Spy“

Místo: p.p.č.266/5, k.ú. Spy

Předmětem poptávky je zpracování projektové dokumentace (dále jen PD) včetně rozpočtu a výkazu výměr na akci Stavební úpravy/rekonstrukce vodní nádrže v místní části Spy v Novém Městě nad Metují.

plocha nádrže:	cca 257 m ²
vodní plocha při nejvyšší provozní hladině:	cca 125 m ²
objem vody při nejvyšší provozní hladině:	cca 100 m ³
výměra pozemku:	332 m ²
hloubka:	cca 1,30 m
výpustné zařízení:	není
bezpečnostní přepad:	potrubí nezměřeného průměru

Umělá vodní nádrž na pozemku p.č.266/5 k.ú. Spy byla vybudována jako požární nádrž a měla sloužit jako zdroj vody v případě požáru. Nádrž tvoří terénní prohlubeň, boky jsou částečně upraveny kamennou rovinou na sucho. Dno je vyspádováno směrem do středu nádrže. Není vybudováno žádné nápusné a výpustné zařízení a bezpečnostní přepad. Současný přepad nádrže je řešen pouze provizorně. Nádrž je bez stálého přítoku. K plnění dochází pouze v období tání sněhu a silných dešťů, kdy do ní stéká povrchová voda z pozemků ležících výše (jde převážně o ornou půdu a travní porosty). Nádrž je provozována jako neprůtočná, bez stálého přítoku (tzv. nebeská). Přebytková odtéká z rohu nádrže strouhou na pozemky ležící pod nádrží. Trasa strouhy přes přilehlou místní prašnou komunikaci je dlážděná a ústí do dešťové kanalizace silnice III.třídy. Jedna strana rybníčku sousedí s komunikací III. třídy, jejíž provoz nahrazuje silnici I.třídy, (odklon kamiónové dopravy z Husova náměstí v Novém Městě nad Metují). Pro rekonstrukci silnice III.třídy Spy – Nové Město nad Metují je zpracovaná projektová dokumentace, jejíž součástí je i řešení chodníku a autobusového zálivu v těsné blízkosti nádrže. Část koordinací situace je součástí zadávací dokumentace jako její

příloha č.15. Rekonstrukce silnice byla plánována pro letošní rok. Do nádrže stéká částečně voda i z této silnice.

Není znám termín posledního provedeného odbahnění.

Nádrž není zabezpečena proti pádu osob.

Projektová dokumentace navrhne vybudování/rekonstrukci odvodu vypouštěných vod z nádrže, opravu kamenné rovnaniny, zdi, dořešení napojení na stávající dešťovou kanalizaci, odbahnění, případné zabezpečení proti pádu osob.

PD bude dále řešit práce, které jsou pro opravu vodní nádrže nezbytně nutné, o kterých zpracovatel PD ví, že jsou nutné k řádnému provedení díla.

Požadavky na zpracování PD společné pro všechny části

PD Bude vypracována v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění a dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., ve znění vyhl. 62/2013 Sb.

PD bude obsahovat soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr dle vyhl. 230/2012 Sb.(s cenami i bez cen) členěný podle objektů, veškerá potřebná vyjádření správců sítí a dotčených orgánů. PD bude předána včetně vyplněné žádosti o stavební povolení

Do nabídky uchazeč uvede i nabídkovou cenu za autorský dozor, hodinovou sazbou. Tato cena za autorský dozor nebude předmětem hodnocení.

Nabídka bude zahrnovat náklady na rozbor sedimentu, a návrh jeho likvidace, geodetické zaměření případně hydrologické údaje

Součástí zpracování projektové dokumentace bude:

- Vyjádření dotčených orgánů a správců sítí.
- Zpracování podkladů pro jednání s vlastníky dotčených pozemků.
- Projektová dokumentace bude zpracována včetně výkazů výměr a rozpočtů a to v grafickém zpracování a zpracování na digitálním nosiči dat.
- Součástí řešení a zpracování projektové dokumentace jsou rovněž i činnosti, které nejsou výše uvedené, ale o kterých uchazeč ví, nebo podle svých odborných zkušeností vědět má, že jsou k řádnému a kvalitnímu dílu třeba.

V průběhu zpracovávání projektové dokumentace zadavatel požaduje konání schůzek pro kontrolu rozpracované projektové dokumentace, a to v místě sídla zadavatele za účasti zpracovatele projektové dokumentace. Kontrolní schůzky k rozpracované projektové dokumentaci se budou konat 1 x za 14 dní, případně dle domluvy se zadavatelem. Datum a čas konání stanoví zadavatel.

Pokud budou ve stavebním povolení obsaženy podmínky, které bude nutno projekčně zpracovat, budou tyto práce provedeny nejpozději do dvou (2) týdnů od nabytí právní moci stavebního povolení.

Na zpracování PD je poskytnuta dotace z dotačního programu Královéhradeckého kraje „17ZPD02 Obnova a technické zajištění stávajících "návesních" vodních nádrží“.

Uchazeč je oprávněn podat nabídku na všechny tří (3) dílčích části nebo na vybrané dílčí části veřejné zakázky.

Forma zpracování a předání PD:

Zhotovitel vypracuje veškerou grafickou, textovou, tabulkovou a jinou dokumentaci výhradně s využitím výpočetní techniky v elektronické podobě, která bude objednateli odevzdána v jednom vyhotovení na CD.

Výkresy ve formátech .dwg, .dgn a ve formátu .pdf, textová část ve formátu .doc, výkaz výměr a rozpočty ve formátu .xls, .xml a dále i ve formátech .pdf.

Projektová dokumentace k žádosti o stavební povolení bude v podrobnostech dokumentace pro provádění stavby v 7 tištěných paré, autorizované paré č. 1-4.

Rozpočet bude uložen v paré č. 1 a 2.

Výkazy výměr budou uloženy v paré č. 1 – 7.

4. PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

Prohlídka místa plnění zakázky nebude konána, místa jsou veřejně přístupná.

5. OBCHODNÍ PODMÍNKY

5.1 PLATEBNÍ PODMÍNKY

Zálohy zadavatel neposkytuje.

Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

Nabídková cena bude stanovena jako maximální, nejvýše přípustná, zvláště bez DPH a včetně DPH.

Faktura bude vystavena po předání kompletní projektové dokumentace pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení v podrobnostech pro provedení stavby včetně provedené inženýrské činnosti a zajištění všech vyjádření potřebných pro vydání příslušného povolení a po podání žádosti o příslušného povolení. Z fakturované částky bude uplatněna pozastávka ve výši 10 %, která bude zhotoviteli uvolněna po vydání příslušného povolení s nabytím právní moci. (Podání příslušné žádosti zajistí zadavatel do 5-ti dnů po protokolárním převzetí kompletní projektové dokumentace).

Faktura bude vyhotovena dvojmo, bude zaslána na adresu zadavatele, na faktuře bude uvedeno číslo a datum smlouvy o dílo.

Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je stanovena na 21 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu (faktury) zadavateli.

Na daňovém dokladu bude uveden název služby a název a číslo projektu „**17ZPD02 Obnova a technické zajištění stávajících "návesních" vodních nádrží**“

Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je stanovena na 21 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu (faktury) zadavateli.

5.2 DODACÍ PODMÍNKY

Zahájení prací: ihned po výběru zhotovitele a podpisu smlouvy o dílo.

Termín dokončení a odevzdání:

Odevzdání kompletní projektové dokumentace včetně všech potřebných vyjádření, rozpočtu a výkazu výměr.

Rybník Hradiště: 31.3.2018

Vodní nádrž Vrchoviny: 31.5.2018

Vodní nádrž Spy: 31.5.2018

Místo plnění: MěÚ Nové Město nad Metují

Podmínkou pro splnění termínu je odsouhlasení rozpracované dokumentace 5 dnů předem.

5.3 ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Zadavatel požaduje délku záruční doby na celý předmět plnění veřejné zakázky 36 měsíců. Počátek běhu záruční doby je stanoven na den následující po dni protokolárního předání a vřevzetí předmětu veřejné zakázky.

5.4 SANKČNÍ PODMÍNKY

Smluvní pokuta za prodlení s dobou plnění předmětu veřejné zakázky je stanovena ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení.

V případě nedodržení termínu dohodnutého v předávacím protokolu pro odstranění nedostatků ve studii je stanovena pokuta za prodlení ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení.

6. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Nabídková cena bude zpracována a předložena za jednotlivé dílčí části zakázky zvlášť.

Nabídková cena za jednotlivé dílčí části bude stanovena jako maximální, nejvýše přípustná, zvlášť bez DPH a včetně DPH.

Pro hodnocení nabídkové ceny bude rozhodná celková cena za celý předmět dílčí části zakázky, včetně platného DPH.

Nabídková cena bude zahrnovat veškeré náklady dodavatele spojené s plněním předmětu veřejné zakázky.

Součástí nabídky bude i nabídková cena za tisk dodatečných paré PD a cena za autorský dozor při realizaci stavby. Tyto ceny nebudou zahrnuty do hodnocené ceny za PD.

Členění nabídkové ceny pro jednotlivé objekty:

- Terénní průzkumy a výrobní výbory
- Geodetické zaměření
- Odběry a rozbory vzorků bahna (sedimentů)
- Vypracování projektové dokumentace včetně tisků a kompletace
- Zajištění inženýrské činnosti (vyjádření od dotčených správců sítí a orgánů apod.) pro příslušné stavební řízení, zpracování podkladů pro jednání s jednotlivými vlastníky dotčených pozemků, zpracování a podání žádosti pro příslušné stavební řízení

- Zpracování rozpočtu a výkazu výměr v souladu s vyhláškou č.230/2012 Sb. v platném znění včetně tisků a kompletace

7. JINÉ POŽADAVKY ZADAVATELE NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout všechny nabídky a zakázku kdykoliv zrušit do podpisu smlouvy.

Zadavatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu plnění.

Zadavatel si vyhrazuje právo nevracet podané nabídky, ty zůstávají u zadavatele jako doklad o průběhu a hodnocení soutěže.

Uchazeč nemá právo na úhradu nákladů spojených s účastí v soutěži.

Vybraný dodavatel bude, dle ustanovení § 2e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.“

Zadavatel si vyhrazuje právo jednat o konečném znění smlouvy o dílo na tuto zakázku.

8. POŽADAVKY NA KVALIFIKACI

1. Uchazeč předloží čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti dle § 74 zákona (příloha č.2).
2. Uchazeč předloží oprávnění k podnikání, a to:
 - a) doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci,
 - b) výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné evidence, má-li v ní být uchazeč zapsán podle zvláštních předpisů.
3. Zadavatel požaduje po uchazeči prokázání technických kvalifikačních předpokladů doložením seznamu referenčních prací obdobného charakteru v minimální hodnotě 50 tis. Kč bez DPH realizovaných v posledních 3 (třech) letech a doložením minimálně jednoho (1) osvědčení potvrzeného zadavatelem na zrealizované projektové dokumentace ve stupni pro stavební povolení na stavby obdobného charakteru.
4. Osvědčení musí být podepsané objednatelem s uvedením následujících údajů:
 - a) název objednatele,
 - b) název stavby, kde byla významná stavba realizována,
 - c) celkový rozsah stavby (ve finančním vyjádření v Kč),
 - d) doba a místo provádění stavebních prací
5. Uchazeč předloží doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů a to v rozsahu doložení **autorizace pro vodohospodářské stavby**.
6. Prokázání kvalifikačních předpokladů bude uchazečem předloženo v **prosté kopii**.
7. Doklady k prokázání kvalifikace uchazeče, jehož nabídka bude vybrána jako nejvhodnější, budou předloženy v originále nebo v úředně ověřené kopii, a to ještě před uzavřením smlouvy o dílo. V případě, že uchazeč nedoloží výše uvedené do 7 dnů od vyzvání ze strany zadavatele, nebude s ním uzavřena smlouva o dílo.

9. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

Nabídky budou hodnoceny podle **nejnižší nabídkové ceny** včetně platné DPH.

Nabídky budou hodnoceny pro každou jednotlivou dílčí část podle výše nabídkové ceny včetně DPH.

10. PODMÍNKY A POŽADAVKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

Nabídka bude předložena v jednom vyhotovení, v písemné formě, v českém jazyce.

Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.

Nabídka a doklady k prokázání splnění kvalifikace musí být, včetně veškerých požadovaných dokladů a příloh, svázaný do jednoho svazku.

Veškeré doklady či prohlášení, u nichž je vyžadován podpis uchazeče, musí být podepsán statutárním orgánem uchazeče; v případě podpisu jinou osobou musí být originál nebo úředně ověřená kopie jejího zmocnění doloženo v nabídce.

Nabídka uchazeče bude obsahovat:

- **Krycí list nabídky (vzor součástí výzvy).**
- **Kvalifikační předpoklady.**
- **Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti (vzor součástí výzvy).**
- **Cenovou nabídku a ostatní doklady či informace tvořící nabídku.**
- **Návrh smlouvy o dílo (součástí výzvy) podepsané oprávněnou osobou.**
- **Doplňný návrh smlouvy o dílo v editovatelné podobě na CD včetně cenové nabídky.**

Nabídky mohou být podávány pro jednotlivé dílčí části.

Na každou dílčí část, na kterou uchazeč předkládá nabídku, musí předložit samostatný doplněný a podepsaný návrh smlouvy o dílo.

11. DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

Žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám musí být doručena na adresu zadavatel: Město Nové Město nad Metují, nám. Republiky 6, 549 01 Nové Město nad Metují, vojnarova@novemestonm.cz, mach@novemestonm.cz, cecetkova@novemestonm.cz v písemné podobě (e-mailem, poštou), a to nejpozději 3 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

Podal-li dodavatel žádost o dodatečné informace ve shora stanovené lhůtě, doručí zadavatel dodatečné informace k zadávacím podmínkám, včetně přesného znění dotazu, případně související dokumenty současně všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí doplňujících informací.

Zadavatel je oprávněn poskytnout uchazečům dodatečné informace k zadávacím podmínkám i bez předchozí žádosti.

Zadavatel nebude brát v úvahu dotazy sdělené telefonicky.

12. LHŮTA PRO PODÁVÁNÍ NABÍDEK, TERMÍN A MÍSTO OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK

Lhůta pro podávání nabídek končí dne **4.10.2017 v 16.00** hodin, otevírání obálek s nabídkami uchazečů proběhne v kanceláři č. 3.19 MěÚ Nové Město nad Metují ve **16:10** hodin téhož dne.

Otevírání obálek s nabídkami uchazečů je neveřejné.

13. LHŮTA, PO KTEROU JSOU UCHAZEČI SVÝMI NABÍDKAMI VÁZÁNÍ

Uchazeči budou svými nabídkami vázáni po dobu 60 dní ode dne otevírání obálek.

14. PODKLADY PRO VYPRACOVÁNÍ NABÍDKY

Podkladem pro vypracování nabídky je tato výzva a přílohy.

15. MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Uchazeči mohou své nabídky předat zadavateli v řádně uzavřených obálkách na podatelnu Městského úřadu Nové Město nad Metují, náměstí Republiky 6, a to v pracovní době:

Po 7.³⁰-17.⁰⁰, Út 7.³⁰-15.⁰⁰, St 7.³⁰-17.⁰⁰, Čt 7.³⁰-14.⁰⁰, Pá 7.³⁰-14.⁰⁰ hodin,

V poslední den lhůty budou nabídky přijímány pouze do 16:00 hodin.

Na obálce bude uvedena adresa uchazeče, dále budou obálky s nabídkami opatřeny nápisem: **„PD – odbahnění, zpevnění břehů, řešení výpusti rybníků Hradiště, vodních nádrží v místní části Vrchoviny a v místní části Spy v Novém Městě nad Metují – Neotvírat!“**. Nabídky mohou být také zaslány poštou na adresu zadavatele: Město Nové Město nad Metují, náměstí Republiky 6, 549 01 Nové Město nad Metují.

16. DALŠÍ ČÁSTI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE - PŘÍLOHY

- Příloha č. 1: Krycí list nabídky
- Příloha č. 2: Čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů
- Příloha č. 3: Návrh smlouvy o dílo – „**PD – odbahnění, zpevnění břehů, řešení výpusti rybníku Hradiště**“
- Příloha č. 4: Návrh smlouvy o dílo – „**PD – odbahnění, zpevnění břehů, řešení výpusti vodní nádrže v místní části Vrchoviny v Novém Městě nad Metují**“
- Příloha č. 5: Návrh smlouvy o dílo – „**PD – odbahnění, zpevnění břehů, řešení výpusti vodní nádrže v místní části Spy v Novém Městě nad Metují**“
- Příloha č. 6: Katastrální situace se zákresem řešeného území – rybník Hradiště
- Příloha č. 7: Katastrální situace se zákresem řešeného území – vodní nádrž Vrchoviny
- Příloha č. 8: Katastrální situace se zákresem řešeného území – vodní nádrž Spy
- Příloha č. 9: Fotodokumentace - rybník Hradiště

- Příloha č. 10: Fotodokumentace - vodní nádrž Vrchoviny
- Příloha č. 11: Fotodokumentace - vodní nádrž Spy
- Příloha č. 12 protokol z provedené TBD-rybník Hradiště
- Příloha č. 13 protokol z provedené TBD- vodní nádrž Vrchoviny
- Příloha č. 14 protokol z provedené TBD- vodní nádrž Vrchoviny
- Příloha č. 15 Koordinační situace stavby chodníku a autobusového zálivu
na sil. III/3085 21 Spy – Nové Město nad Metují (Krčín)

V Novém Městě nad Metují dne, 22.9.2017

.....
Petr Hable
starosta města