

# DODATEK č. 1 KE KUPNÍ SMLOUVĚ

č. smlouvy prodávajícího:

č. smlouvy kupujícího: 2846/2017-SML

---

## Smluvní strany

### Ing. Libor Daneš

fyzická osoba podnikající podle živnostenského zákona nezapsaná v obchodním rejstříku

IČO: 45839336

DIČ: CZ6611080256

sídlo: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

zápis v registru živnostenského podnikání: OŽÚ Praha západ, dne 5.2.2001, č.j.195/01/R/Vy

bankovní spojení: ČSOB, a.s., Praha 1

číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxx

ID datové schránky: ngqins7

(dále jen „prodávající“)

a

### Povodí Vltavy, státní podnik

sídlo: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5

zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594

statutární orgán: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel

oprávněn k podpisu smlouvy: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, ředitel sekce provozní

oprávnění jednat ve věcech

technických: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, oddělení vnitřních služeb  
a hospodářské správy

IČO: 70889953

DIČ: CZ70889953

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxx

telefon: xxxxxxxxxxxxxxxx

ID datové schránky: gg4t8hf

(dále jen „kupující“)

## I.

1.1 Z důvodu doposud nezískaného souhlasu majitele mostu s umístěním telemetrické stanice se prodávající a kupující dohodli na změně termínu dodání předmětu koupě sjednaného v čl. 5 odst. 5.1 kupní smlouvy uzavřené dne 18. 12. 2017, č. smlouvy kupujícího: 2846/2017-SML. **Předmět koupě bude dodán nejpozději do 30. 4. 2018.**

## II.

- 2.1 Ostatní ustanovení kupní smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají v platnosti a beze změn.
- 2.2 Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu smluvními stranami a účinnosti v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
- 2.3 Tento dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.
- 2.4 Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavřely určitě, vážně a srozumitelně, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle, a na důkaz tohoto připojují své podpisy.

V Praze dne:

V Praze dne:

prodávající:

kupující:

---

Ing. Libor Daneš

---

Ing. Richard Kučera  
ředitel sekce provozní  
Povodí Vltavy, státní podnik

# Kupní smlouva

č. smlouvy prodávajícího:

č. smlouvy kupujícího: 2846/2017-SML

---

## Smluvní strany

### Ing. Libor Daneš

fyzická osoba podnikající podle živnostenského zákona nezapsaná v obchodním rejstříku

IČO: 45839336  
DIČ: CZ6611080256  
sídlo: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

zápis v registru živnostenského podnikání: OŽÚ Praha západ, dne 5.2.2001, č.j.195/01/R/Vy

bankovní spojení: ČSOB, a.s., Praha 1

číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxx

ID datové schránky: ngqins7

(dále jen „prodávající“)

a

### Povodí Vltavy, státní podnik

sídlo: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5  
zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594  
statutární orgán: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel  
oprávněn k podpisu smlouvy: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, ředitel sekce provozní  
oprávnění jednat ve věcech  
technických: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, oddělení vnitřních služeb  
a hospodářské správy

IČO: 70889953  
DIČ: CZ70889953  
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxx

telefon: xxxxxxxxxxxxxxxx

ID datové schránky: gg4t8hf

(dále jen „kupující“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“):

## Článek 1. Předmět smlouvy

1.1 Předmětem koupě dle této smlouvy je:

Nákup 8 ks limnigrafických stanic podle technické specifikace uvedené v Příloze č. 1 této smlouvy, která je nedílnou součástí této smlouvy (dále jen „stanice“ nebo „předmět koupě“), včetně montáže, zprovoznění, předvedení a vyzkoušení, to vše v rozsahu a za podmínek sjednaných v této kupní smlouvě.

Dodávka předmětu koupě splňuje následující podmínky:

- plná garance servisních služeb a servisu v ČR.

Součástí předmětu smlouvy je též:

- dodání předmětu koupě do místa určení dle bodu 5.2 smlouvy,
- montáž a zprovoznění předmětu koupě
- proškolení obsluhy předmětu koupě kupujícího (v rozsahu min. 1 dne, a to vždy v místě dodání).

1.2 Předmět koupě musí být nový, plně funkční a musí splňovat veškeré podmínky stanovené platnými právními předpisy v České republice a EU pro jeho řádné provozování a užívání, včetně výbavy, musí být dodán nový, tzn., že kupující musí být jeho prvním vlastníkem.

1.3 Technická specifikace předmětu koupě je uvedena v Příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.

1.4 Prodávající se zavazuje odevzdat kupujícímu předmět koupě a umožnit kupujícímu nabýt vlastnické právo k předmětu koupě a kupující se touto smlouvou zavazuje dodaný předmět koupě převzít do svého vlastnictví a zaplatit prodávajícímu dohodnutou kupní cenu sjednanou ve výši uvedené v odst. 2.1 této smlouvy, způsobem uvedeným v čl. 3. této smlouvy.

## **Článek 2. Cena**

2.1 Kupní cena předmětu koupě specifikovaného v článku 1. této smlouvy, dodání na místo určení kupujícím, předvedení a vyzkoušení, je dohodnuta podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako cena maximální a nepřekročitelná, která činí:

Značka/Typ/Model	Cena v Kč za 1 kus (bez DPH)	Počet kusů	Smluvní označení (položka plánu)
DN4000	<b>65 200 Kč</b>	<b>1</b>	82/2017
DN4000	<b>65 300 Kč</b>	<b>1</b>	83/2017
DN4000	<b>61 200 Kč</b>	<b>1</b>	84/2017
DN4000	<b>68 700 Kč</b>	<b>1</b>	85/2017
DN4000	<b>61 700 Kč</b>	<b>1</b>	87/2017
DN4000	<b>69 800 Kč</b>	<b>1</b>	88/2017
DN4000	<b>68 800 Kč</b>	<b>1</b>	94/2017
DN4000	<b>62 100 Kč</b>	<b>1</b>	95/2017

CENA CELKEM v Kč (bez DPH)	<b>522 800 Kč</b>
----------------------------	-------------------

2.2 Ke kupní ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty (DPH) ve výši odpovídající zákonné úpravě v době uskutečnění zdanitelného plnění, za který je pro každou jednotlivou stanici považován den převzetí, uvedený v předávacím protokolu podepsaném oběma smluvními stranami.

2.3 Kupní cena zahrnuje veškeré náklady a výdaje prodávajícího za řádné dodání, předvedení, vyzkoušení, předmětu koupě kupujícímu, a jakékoli jiné výdaje, úhrady či

náklady prodávajícího, které jsou nutné pro splnění všech závazků prodávajícího specifikovaných nebo přiměřeně odvoditelných z této smlouvy.

### **Článek 3. Platební podmínky**

- 3.1 Kupní cena bude uhrazena kupujícím na základě dílčích faktur, vystavených pro každou jednotlivou stanici vždy po úspěšném protokolárním převzetí příslušné stanice bez vad kupujícím. Výše fakturované částky za jednotlivou stanici musí odpovídat ceně dodané stanice uvedené v odst. 2.1 této smlouvy. Platebním dokladem je faktura. Podmínkou pro dílčí fakturaci je protokol o předání a převzetí jednotlivé stanice bez vad, podepsaný oběma stranami smlouvy.
- 3.2 Faktura musí mít všechny náležitosti daňového – účetního dokladu, v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s § 435 občanského zákoníku. Kromě toho se ujednává, že faktura musí obsahovat číslo smlouvy kupujícího. Přílohou každé dílčí faktury musí být kopie protokolu o předání a převzetí jednotlivé stanice bez vad, podepsaného oběma smluvními stranami. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu za dodání každé jednotlivé stanice nejdříve v den podpisu protokolu o předání a převzetí.
- 3.3 Faktura bez zákonných nebo sjednaných náležitostí nebude považována za řádný platební a daňový doklad a kupující má právo vrátit fakturu prodávajícímu. V takovém případě poběží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové faktury.
- 3.4 Splatnost faktury je do 21 kalendářních dnů ode dne doručení na adresu kupujícího uvedenou v záhlaví této smlouvy. Platba bude provedena bankovním převodem na účet prodávajícího.
- 3.5 Faktura bude hrazena na účet prodávajícího, který je správcem daně zveřejněn v Registru plátců DPH. Pokud k datu uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na daňovém dokladu bude prodávající v Registru plátců DPH uveden jako nespolehlivý plátcce, bude kupující postupovat v souladu se zákonem o DPH v platném znění.

### **Článek 4. Vlastnické právo a nebezpečí škody**

- 4.1 Vlastnické právo ke každé stanici nabývá kupující okamžikem jejího převzetí, potvrzeným datovaným podpisem protokolu o předání a převzetí kupujícím.
- 4.2 Nebezpečí škody na jednotlivé stanici přechází na kupujícího jejím převzetím ze strany kupujícího.

### **Článek 5. Doba a místo plnění, podmínky dodání předmětu koupě**

- 5.1 Prodávající se zavazuje dodat předmět koupě podle této smlouvy kupujícímu ve lhůtě nejpozději do 60 kalendářních dnů ode dne podpisu této smlouvy smluvními stranami. Tato lhůta je nepřekročitelná.

Součástí dodání každé jednotlivé stanice je i její předání kupujícímu, a to postupem stanoveným touto smlouvou.

- 5.2 Jednotlivé stanice se prodávající zavazuje dodat na místo předání (plnění), které je pro každou jednotlivou stanici uvedeno včetně kontaktu na zástupce kupujícího v Příloze 1 této smlouvy.

- 5.3 Prodávající je povinen prokazatelně uvědomit kupujícího nejméně 5 pracovních dnů předem o přesném termínu předání každé jednotlivé stanice. Tímto termínem mohou být jen pracovní dny, a to v čase mezi 8. a 15. hodinou. Kupující je povinen potvrdit doručení uvedeného oznámení do 2 pracovních dnů od jeho doručení.
- 5.4 Pokud se kupující ve stanovený den nedostaví k převzetí nebo jednotlivou stanicí bezdůvodně nepřevzme, je prodávající oprávněn účtovat kupujícímu poplatek za uskladnění, a to ve výši 0,05 % z kupní ceny nepřevzaté stanice za každý den uskladnění, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 5.5 Dodávka každé jednotlivé stanice v místě předání (plnění) musí obsahovat dodací list, který má tyto minimální náležitosti:
- číslo smlouvy kupujícího,
  - číselný kód dodávky (dle položek),
  - obchodní firmu prodávajícího,
  - nezaměnitelnou specifikaci dodaných položek.

Podmínkou pro úspěšné převzetí každé jednotlivé stanice kupujícím je, že:

- Prodávající při předání stanice předá kupujícímu všechny potřebné doklady pro její provoz, včetně výbavy. Veškeré doklady musí být v českém jazyce nebo doloženy překladem do českého jazyka.
  - Prodávající při předání předá kupujícímu veškeré návody k obsluze stanice a další dokumentaci potřebnou pro bezpečný provoz, servis a údržbu stanice a její výbavy. Veškeré návody a dokumentace musí být v českém jazyce.
  - Prodávající při předání stanice předá kupujícímu prohlášení o shodě platné v rámci EU.
  - Prodávající při předání stanice předá kupujícímu veškeré další doklady ve smyslu § 2087 a § 2094 občanského zákoníku.
  - Prodávající provede zkoušku funkčnosti dle odst. 5.6 této smlouvy.
- 5.6 Součástí předání jednotlivé stanice je prokázání její funkčnosti. Zkoušku funkčnosti provádí v rámci předání, montáže a zprovoznění stanice prodávající za přítomnosti kupujícího, a to v místě předání. Zkouška funkčnosti obsahuje prohlídku stanice kupujícím a předvedení všech funkcí stanice. Všechny činnosti související se zkouškou funkčnosti a předání jednotlivé stanice, která je součástí předmětu této smlouvy, provádí na své náklady prodávající.
- 5.7 Kupující má právo při převzetí jednotlivé stanice v místě dodání přezkontrolovat úplnost a nepoškozenost dodávky. V případě zjištění vady nebo nekompletnosti dodávky není kupující povinen předmět koupě převzít.
- 5.8 Převzetí kupujícím bude potvrzeno formou písemného protokolu o předání a převzetí s datovaným podpisem kupujícího a prodávajícího.

## **Článek 6. Záruka za jakost**

- 6.1 Prodávající prohlašuje, že předmět koupě, a to každá prodáváná stanice, je nový, plně funkční, a nemá žádné právní ani jiné vady, které by bránily jeho řádnému užívání, ani vady bránící jeho provozu.
- 6.2 Prodávající prohlašuje, že předmět koupě není zatížen právem třetí osoby či osob, tedy, že předmět koupě je bez právních vad, které by bránily nebo jinak omezovaly nabytí vlastnického práva.
- 6.3 Prodávající poskytuje kupujícímu na každou stanicí, včetně její veškeré výbavy, záruku v délce záruční doby, která činí 24 měsíců. Tato záruční doba počíná běžet dnem

převzetí každé jednotlivé stanice potvrzeným datovaným podpisem protokolu o předání a převzetí kupujícím.

- 6.4 V případě, že dojde v rámci odpovědnosti za vady k výměně nebo nové instalaci kteréhokoliv zařízení nebo jeho části, činí záruční doba takto vyměněné nebo nově nainstalované nebo dodané položky anebo zařízení 24 měsíců a začíná běžet dnem, kdy kupující písemně potvrdí odstraněné vady.
- 6.5 Záruka se nevztahuje na vady, jestliže jde o vady vzniklé v důsledku nedodržení provozních podmínek uvedených v záručním listě nebo v dokumentaci pro provoz a údržbu stanice a její výbavy, předaných prodávajícím kupujícímu při předání předmětu koupě.

### **Článek 7. Práva z vadného plnění v záruční době**

- 7.1 Předmět koupě má vady, nemá-li vlastnosti stanovené v § 2095 občanského zákoníku, nebo pokud dojde ke snížení či ztrátě použitelnosti předmětu koupě z důvodu nekvalitního provedení, nebo vadami materiálu. Za vadu se považuje i plnění jiné věci stejně jako vada v dokladech nutných pro užívání předmětu koupě.
- 7.2 Prodávající odpovídá za vady, které má každá jednotlivá stanice v době předání a převzetí, byť se vada projeví až později. Právo kupujícího z vadného plnění založí i později vzniklá vada, kterou prodávající způsobil porušením své povinnosti.
- 7.3 Vady předmětu koupě je kupující povinen písemně oznámit prodávajícímu v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V oznámení kupující zpravidla uvede i požadovaný způsob a termín odstranění vad.
- 7.4 Pokud jde o práva kupujícího z odpovědnosti za vadné plnění, má kupující vůči prodávajícímu tato práva a nároky:
- a) Právo žádat bezplatné odstranění vady v rozsahu uvedeném v reklamaci. Vada musí být odstraněna do 30 kalendářních dnů od prokazatelného uplatnění reklamace, nedohodnou-li se písemně smluvní strany jinak. Veškeré náhradní díly použité dodavatelem musí být originálními a novými, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
  - b) Právo na poskytnutí slevy odpovídající rozdílu ceny vadného a bezvadného předmětu koupě.
  - c) Pokud není možné reklamovanou vadu odstranit z technického nebo ekonomického hlediska, považuje se tato vada za podstatné porušení smlouvy a kupující má právo žádat nové bezvadné plnění, které musí být dodáno nejpozději do 30 kalendářních dnů od prokazatelného uplatnění reklamace (vadné plnění si poté převezme prodávající).
  - d) Právo vrátit stanici prodávajícímu v případě, že se jedná o podstatné porušení smlouvy, kterým je opakující se vada, a právo požadovat vrácení finanční částky, kterou kupující prodávajícímu za vadnou stanici (včetně veškeré výbavy) zaplatil. Tato částka bude kupujícímu vrácena do 30 kalendářních dnů ode dne vrácení vadné stanice prodávajícímu, a to na základě opravného daňového dokladu vystaveného prodávajícím. Opakující vadou se rozumí konkrétní stejná vada, která se projeví 3 krát nebo vícekrát.
- Právo volby mezi výše uvedenými možnostmi má kupující. V ostatním platí pro uplatňování a způsob odstraňování vad příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 7.5 V případě vrácení vadné stanice prodávajícímu podle odst. 7.4 písm. d) tohoto článku smlouvy má kupující právo odstoupit od smlouvy v rozsahu vadného plnění.
- 7.6 Prodávající odpovídá za škody, které vzniknou kupujícímu a které mají původ ve vadném, neúplném nebo opožděném plnění smlouvy prodávajícím.

## **Článek 8. Jiná ujednání**

- 8.1 Pravidelné servisní prohlídky budou prováděny v souladu s pokyny výrobce. Přesný rozsah pravidelných servisních prohlídek je uveden v servisní dokumentaci předané kupujícímu při převzetí každé jednotlivé stanice. Náklady na provedení pravidelných servisních prohlídek nese kupující a nejsou součástí kupní ceny.
- 8.2 Prodávající není oprávněn postoupit svá práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy na třetí osobu, čímž však není dotčeno právo prodávajícího si pro účely dodání předmětu koupě opatřit předmět koupě, jeho části či jeho komponenty, prostřednictvím poddodavatelů.
- 8.3 Prodávající je povinen zabezpečit poskytování servisních a opravárenských úkonů na dodaném předmětu koupě, a to v záruční době prostřednictvím svých vlastních či jiných autorizovaných servisních středisek.

## **Článek 9. Smluvní pokuty a sankce**

- 9.1 V případě, že bude prodávající v prodlení se splněním termínu řádného a kompletního dodání některé ze stanic podle odst. 5.1 této smlouvy včetně dokumentů uvedených v odst. 5.5 této smlouvy, je kupující oprávněn uplatnit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč a dále smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny uvedené v odst. 2.1 této smlouvy, za každý i započatý den prodlení.
- 9.2 Pro případ, že nastane skutečnost uvedená v čl. 7. odst. 7.4 písm. d) této smlouvy, sjednává se smluvní pokuta ve výši 0,05 % z kupní ceny, a to za každý den prodlení prodávajícího s vrácením finanční částky zpět kupujícímu.
- 9.3 Pro případ, že dojde ze strany prodávajícího k odstoupení od smlouvy z důvodu nemožnosti dodání předmětu koupě nebo jeho části, sjednává se smluvní pokuta ve výši 5 % z kupní ceny každé nedodané stanice uvedené v odst. 2.1 této smlouvy.
- 9.4 V případě, že je kupující v prodlení s úhradou jakékoli platby podle článku 3. této smlouvy, je prodávající oprávněn uplatnit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení s úhradou dlužné částky. Za den úhrady platby je považován den, ve kterém došlo k připsání celé částky ve prospěch účtu prodávajícího.
- 9.5 Pro případ nedodržení termínu odstranění vad se za každý i započatý den prodlení prodávajícího sjednává smluvní pokuta ve výši 0,2 % z kupní ceny uvedené v odst. 2.1 této smlouvy.
- 9.6 Smluvní pokuta pro případ nemožnosti uplatnit u prodávajícího reklamaci v záruční době je sjednána ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den nemožnosti uplatnit reklamaci. V případě nemožnosti uplatnit u prodávajícího reklamaci delší než 14 kalendářních dnů je kupující oprávněn vadu odstranit prostřednictvím odborně způsobilé osoby na náklady prodávajícího. Nastoupením této osoby k opravě již nenarůstá smluvní pokuta sjednaná v tomto článku smlouvy.
- 9.7 Všechny platby podle tohoto článku budou uskutečněny do 21 kalendářních dnů od prokazatelného data doručení písemnosti s výzvou k zaplacení smluvní pokuty.
- 9.8 Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikla straně požadující smluvní pokutu v souvislosti s porušením této smlouvy.



## **Článek 10. Odstoupení od smlouvy, ukončení smlouvy**

- 10.1 Smluvní strany jsou oprávněny od smlouvy odstoupit v případech stanovených občanským zákoníkem, či touto smlouvou. Odstoupení od smlouvy musí mít písemnou formu a je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně.
- 10.2 Každá ze smluvních stran je oprávněná od smlouvy odstoupit bylo-li zahájeno insolvenční řízení druhé smluvní strany podle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- 10.3 Smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran.

## **Článek 11. Rozhodné právo**

- 11.1 Smlouva a veškeré právní vztahy a nároky z ní vyplývající se řídí platným právem České republiky. Vztahy mezi smluvními stranami, jakož i práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravené, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 11.2 Smluvní strany se zavazují veškeré spory přednostně řešit smírnou cestou. Spory, které se nepodařilo vyřešit smírně, bude rozhodovat příslušný soud v České republice.

## **Článek 12. Závěrečná ujednání**

- 12.1 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 12.2 Pokud jsou ve smlouvě uvedeny lhůty, které mají být počítány podle dnů, rozumí se dnem kalendářní den, není-li v konkrétním případě výslovně uvedeno jinak.
- 12.3 Prodávající výslovně opravňuje kupujícího uveřejnit obsah smlouvy nebo její části podle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Kupující je oprávněn zveřejnit obraz smlouvy a dalších dokumentů od této smlouvy odvozených včetně metadat požadovaných k uveřejnění dle zákona o registru smluv. Prodávající je se zveřejněním smlouvy a metadat srozuměn. Zveřejnění smlouvy a metadat v registru smluv zajistí kupující. Smluvní strany nepovažují žádné ustanovení smlouvy za obchodní tajemství.
- 12.4 Znění této smlouvy je konečné a neměnné. Případné změny této smlouvy lze provádět pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
- 12.5 Osoba oprávněná jednat za kupujícího ve věcech technických je oprávněna k převzetí předmětu koupě od prodávajícího.
- 12.6 Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností stanovených touto smlouvou, se doručují prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky ve smyslu ustanovení § 47 zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů. Doručování ostatních písemností se bude provádět na adresy pro doručování korespondence uvedené v záhlaví této smlouvy, a to doporučeně, nebo osobně proti potvrzení o převzetí; v případě, že smluvní strana odmítne doručovanou zásilku převzít, platí den odmítnutí převzetí za den doručení. Za písemnou formu nebude pro tento účel

považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv (kromě doručování do datových schránek).

12.7 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.

12.8 Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely určitě, vážně a srozumitelně, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle, a na důkaz tohoto připojují své podpisy.

Nedílnou součástí smlouvy jsou:

Příloha č. 1  
- Technická specifikace

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

V Praze dne \_\_\_\_\_

prodávající:

kupující:

\_\_\_\_\_  
Ing. Libor Daneš

\_\_\_\_\_  
xxxxxxxxxxxxx  
ředitel sekce provozní  
Povodí Vltavy, státní podnik

# Příloha č. 1 – specifikace měrných stanic

## **Položka plánu č. 82/2017 – Krusičany (Janovický potok)**

Kontaktní osoba: XX

### Místo instalace:

- Mostní objekt na komunikaci 10611 přes Janovický potok v obci Krusičany
- podrobněji viz fotodokumentace

### Připravenost lokality:

- lokalita je fyzicky připravena na montáž hladinoměru
- v lokalitě není dostupná přípojka el. energie, zařízení bude napájeno akumulátorem

### Ochranná krabice:

- Krabice bude plastová, nebo z jiného odolného materiálu se stupněm krytí minimálně IP 66. Nepřipouští se kovová skříň z důvodu kondenzace vlhkosti, reznutí a horšího příjmu signálu.
- Krabice bude umístěna na spodní části konstrukce mostu (viz fotodokumentace)

### Telemetrická stanice (datalogger):

- Umožňující měření a zaznamenávání vodních stavů a případně dalších veličin - minimálně 6 měřících kanálů.
- Umožňující dálkový přenos dat a umožňuje komunikaci přímo se servery PVL.
- Obsahuje GSM/GPRS modem.
- Umožňující zasílání výstražných SMS.
- Umožňující kalibraci čidel přímo na místě bez nutnosti připojení PC nebo jiného zařízení.

### Měřící čidla:

- **ultrazvukové čidlo**

### Vodočetná lať:

- nebude součástí dodávky

### Napájení stanice:

- Olověný akumulátor typu SLA (VRLA, suchý), a to buď ve formě tzv. AGM (elektrolyt je vázán v rouně ze skelných vláken), nebo gelový (elektrolyt je ve formě hustého gelu).
- Kapacita akumulátoru bude odpovídat min. 12V/42 Ah.

### Ostatní součásti dodávky:

- Kabeláž
- Drobný instalační materiál
- Instalace a kalibrace stanice, zprovoznění

Poznámky:

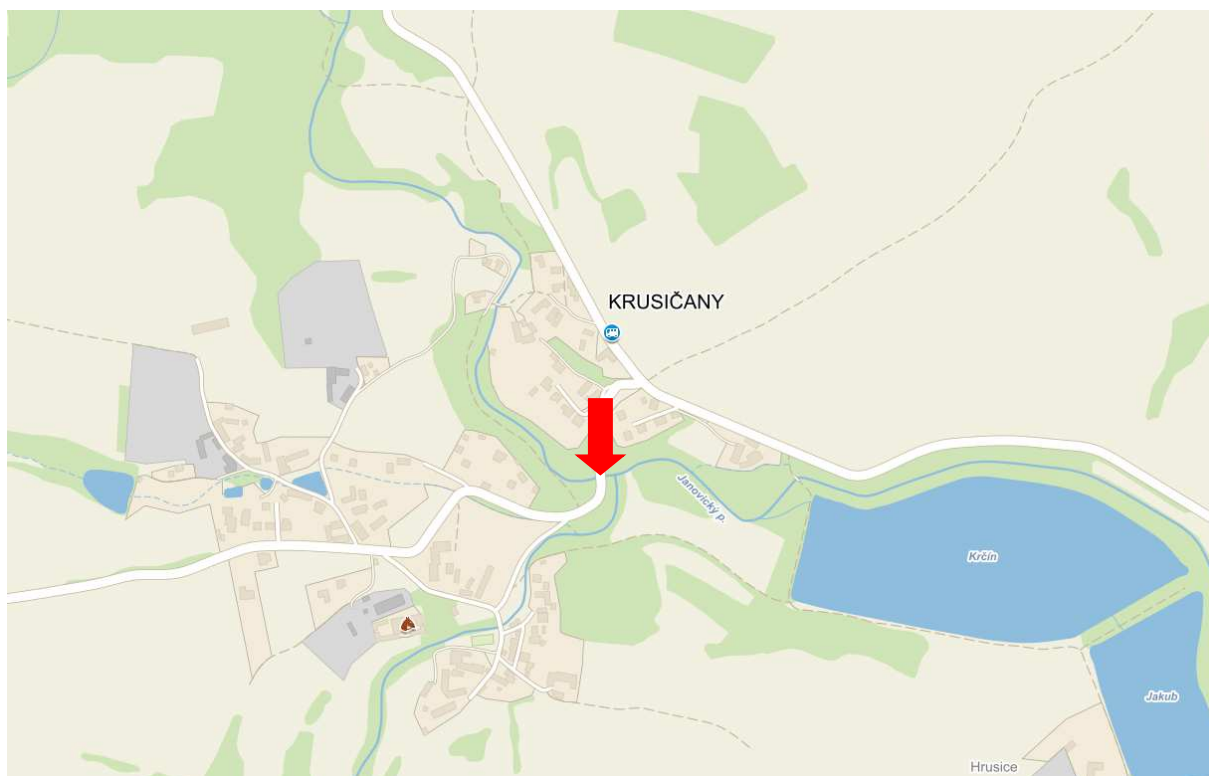
## Fotodokumentace



Obrázek 1 - Situační schéma umístění vodočetných latí – mimo mostní objekt pro sledování nižších stavů, na mostním objektu pro vyšší průtokové stavy (pohled proti proudu)



Obrázek 2 – Schematické umístění telemetrické stanice na mostním objektu s kabeláží a ultrazvukovým snímačem hladiny, umístění vodočetných latí



Obrázek 3 - Mapa s vyznačeným umístěním hladinoměru – Krusičany (49°48'24.886"N, 14°36'5.901"E)  
([www.mapy.cz](http://www.mapy.cz))

## **Položka plánu č.94/2017 – Václavice (Janovický potok)**

Kontaktní osoba: XX

### Místo instalace:

- Mostní objekt na komunikaci 10614 přes Janovický potok v obci Václavice
- Základová telemetrická stanice bude umístěna v ochranné skříni a tato pak v pozink rámu, který bude vhodně kotvený ke konstrukci mostu
- podrobněji viz fotodokumentace

### Připravenost lokality:

- lokalita je fyzicky připravena na montáž hladinoměru
- v lokalitě není dostupná přípojka el. energie, zařízení bude napájeno akumulátorem dobíjeným solárním panelem

### Ochranná krabice:

- Krabice bude plastová, nebo z jiného odolného materiálu se stupněm krytí minimálně IP 66. Nepřipouští se kovová skříň z důvodu kondenzace vlhkosti, reznutí a horšího příjmu signálu.
- Krabice bude vhodně ukotvena ke konstrukci mostu

### Telemetrická stanice (datalogger):

- Umožňující měření a zaznamenávání vodních stavů a případně dalších veličin - minimálně 6 měřících kanálů.
- Umožňující dálkový přenos dat a umožňuje komunikaci přímo se servery PVL.
- Obsahuje GSM/GPRS modem.
- Umožňující zasílání výstražných SMS.
- Umožňující kalibraci čidel přímo na místě bez nutnosti připojení PC nebo jiného zařízení.

### Měřící čidla:

- **ultrazvukové čidlo**

### Vodočetná lať:

- nebude součástí dodávky

### Napájení stanice:

- Olověný akumulátor typu SLA (VRLA, suchý), a to buď ve formě tzv. AGM (elektrolyt je vázán v rouně ze skelných vláken), nebo gelový (elektrolyt je ve formě hustého gelu).
- Kapacita akumulátoru bude odpovídat min. 12V/42 Ah.
- Součástí dodávky bude solární panel (min. příkon 15 W) pro dobíjení AKU, který bude vhodně umístěn a orientován (jih) v blízkosti ochranné skříňě (na konzoli, rámu apod.)

### Ostatní součásti dodávky:

- Kabeláž
- Drobný instalační materiál
- Instalace a kalibrace stanice, zprovoznění

Poznámky:

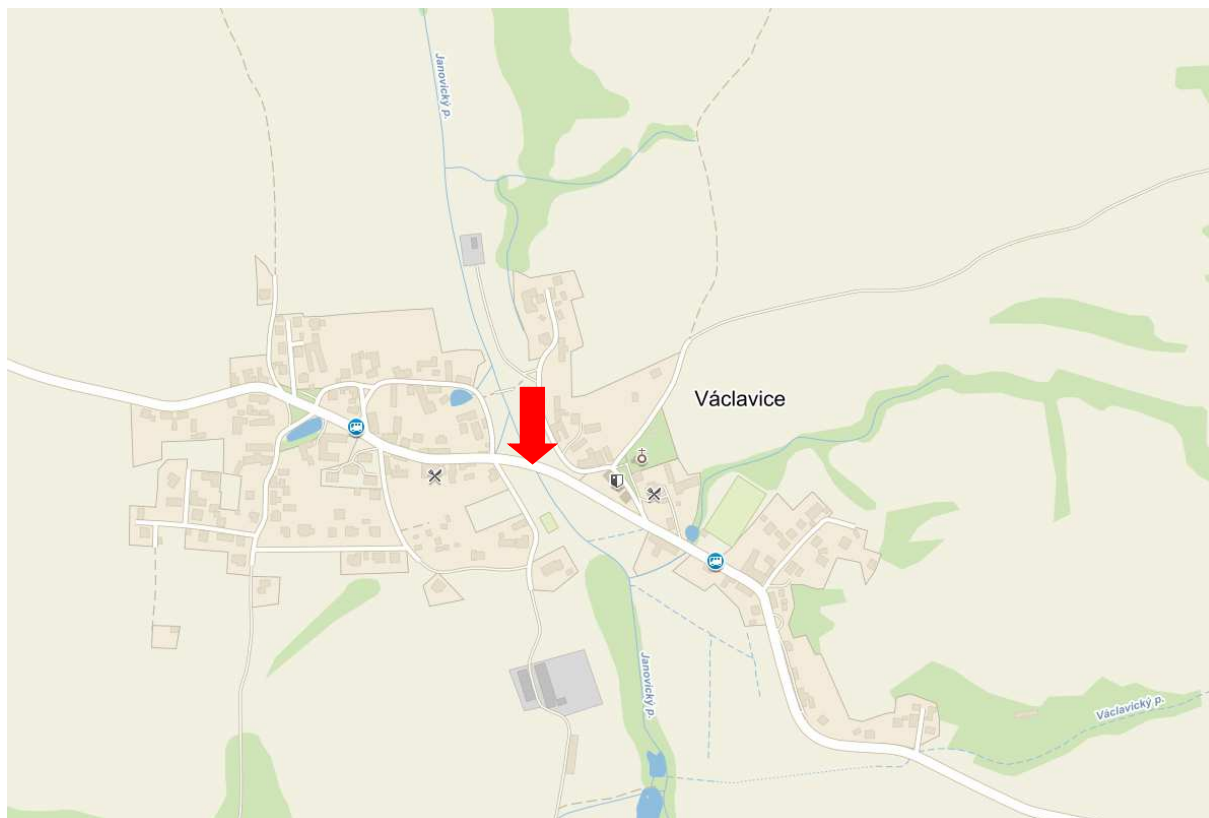
## Fotodokumentace



Obrázek 4 - Pohled na lokalitu se schematickým umístěním hladinoměru, telemetrické stanice a vodočetné lati na mostní konstrukci



Obrázek 5 – Umístění ultrazvukového snímače hladiny na mostní konstrukci



Obrázek 6 - Mapa s vyznačeným umístěním hladinoměru – Václavice (49°47'19.971"N, 14°37'1.177"E)  
([www.mapy.cz](http://www.mapy.cz))



## **Položka plánu č. 84/2017 – Mrač ČOV (Benešovský potok)**

Kontaktní osoba: XX

Místo instalace:

- Mostní objekt přes Benešovský potok v obci Mrač
- Základová telemetrická stanice bude umístěna v ochranné skříni a tato pak v pozink rámu, který bude vhodně kotvený ke konstrukci mostu
- podrobněji viz fotodokumentace

Připravenost lokality:

- lokalita je fyzicky připravena na montáž hladinoměru
- v lokalitě není dostupná přípojka el. energie, zařízení bude napájeno akumulátorem dobíjeným solárním panelem

Ochranná krabice:

- Krabice bude plastová, nebo z jiného odolného materiálu se stupněm krytí minimálně IP 66. Nepřipouští se kovová skříň z důvodu kondenzace vlhkosti, reznutí a horšího příjmu signálu.
- Krabice bude vhodně ukotvena ke konstrukci mostu

Telemetrická stanice (datalogger):

- Umožňující měření a zaznamenávání vodních stavů a případně dalších veličin - minimálně 6 měřících kanálů.
- Umožňující dálkový přenos dat a umožňuje komunikaci přímo se servery PVL.
- Obsahuje GSM/GPRS modem.
- Umožňující zasílání výstražných SMS.
- Umožňující kalibraci čidel přímo na místě bez nutnosti připojení PC nebo jiného zařízení.

Měřící čidla:

- **tlaková sonda** min 6 m v.s.

Vodočetná lať:

- nebude součástí dodávky

Napájení stanice:

- Olověný akumulátor typu SLA (VRLA, suchý), a to buď ve formě tzv. AGM (elektrolyt je vázán v rouně ze skelných vláken), nebo gelový (elektrolyt je ve formě hustého gelu).
- Kapacita akumulátoru bude odpovídat min. 12V/42 Ah.
- Součástí dodávky bude solární panel (min. příkon 15 W) pro dobíjení AKU, který bude vhodně umístěn a orientován (jih) v blízkosti ochranné skříně (na konzoli, rámu apod.)

Ostatní součásti dodávky:

- Kabeláž
- Drobný instalační materiál
- Instalace a kalibrace stanice, zprovoznění

Poznámky:

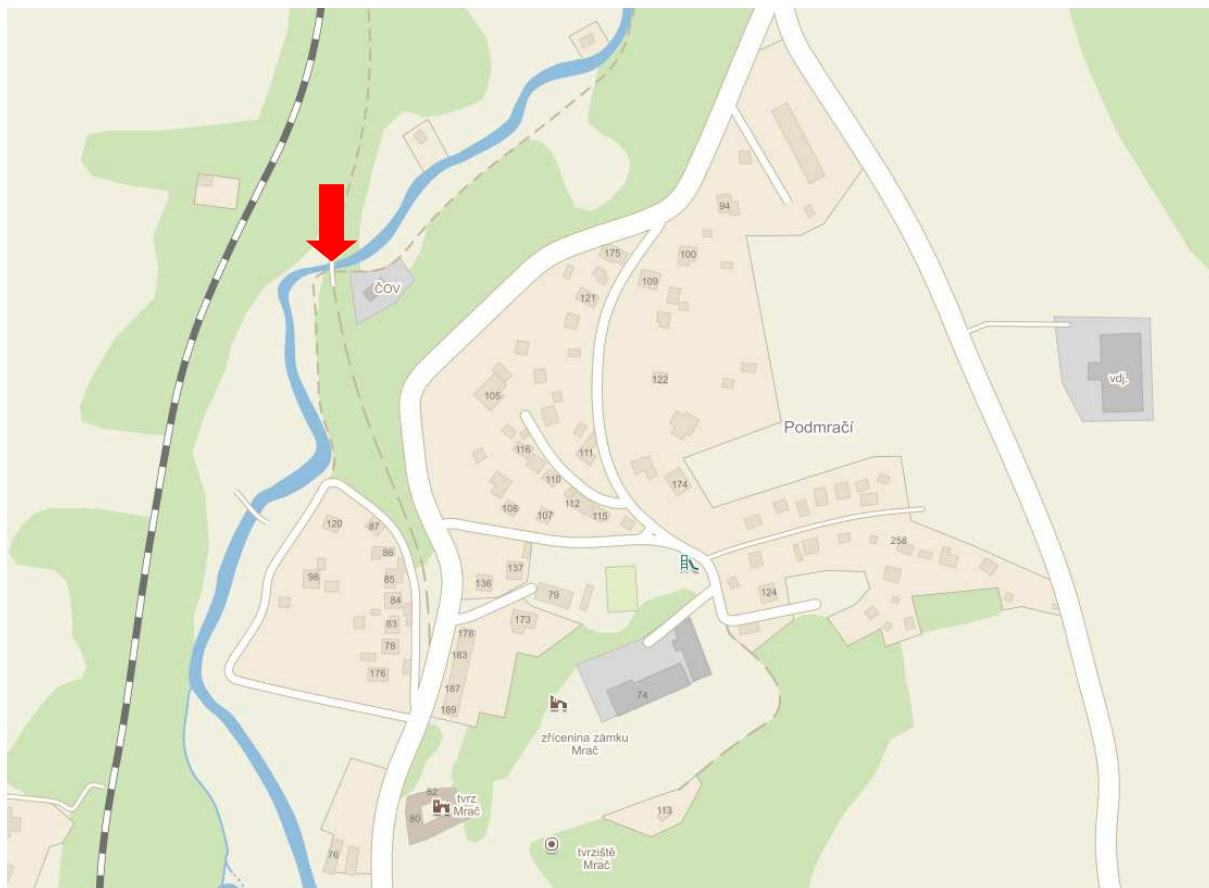
## Fotodokumentace



Obrázek 7 - Pohled na most z návodní strany a schematické umístění vodočetné latě pro odečítání nižších vodních stavů a tlakové sondy



Obrázek 8 – Pohled na schematické umístění telemetrické stanice, tlakové sondy a vodočetných latí



**Obrázek 9 - Mapa s vyznačeným umístěním hladinoměru – most přes Benešovský potok u ČOV Mrač, která se nachází na pozemku KN p.č. 1307/5 (49°50'10.069"N, 14°42'0.951"E) ([www.mapy.cz](http://www.mapy.cz))**

## **Položka plánu č.85/2017 – Senohraby – Hrušov (Mnichovka)**

Kontaktní osoba: XX

### Místo instalace:

- Mostní objekt přes Mnichovku
- Základová telemetrická stanice bude umístěna v ochranné skříni a tato pak v pozink rámu, který bude vhodně kotvený
- podrobněji viz fotodokumentace

### Připravenost lokality:

- lokalita je fyzicky připravena na montáž hladinoměru
- v lokalitě není dostupná přípojka el. energie, zařízení bude napájeno akumulátorem dobíjeným solárním panelem

### Ochranná krabice:

- Krabice bude plastová, nebo z jiného odolného materiálu se stupněm krytí minimálně IP 66. Nepřipouští se kovová skříň z důvodu kondenzace vlhkosti, reznutí a horšího příjmu signálu.

### Telemetrická stanice (datalogger):

- Umožňující měření a zaznamenávání vodních stavů a případně dalších veličin - minimálně 6 měřících kanálů.
- Umožňující dálkový přenos dat a umožňuje komunikaci přímo se servery PVL.
- Obsahuje GSM/GPRS modem.
- Umožňující zasílání výstražných SMS.
- Umožňující kalibraci čidel přímo na místě bez nutnosti připojení PC nebo jiného zařízení.

### Měřící čidla:

- **ultrazvukové čidlo**

### Vodočetná lať:

- nebude součástí dodávky

### Napájení stanice:

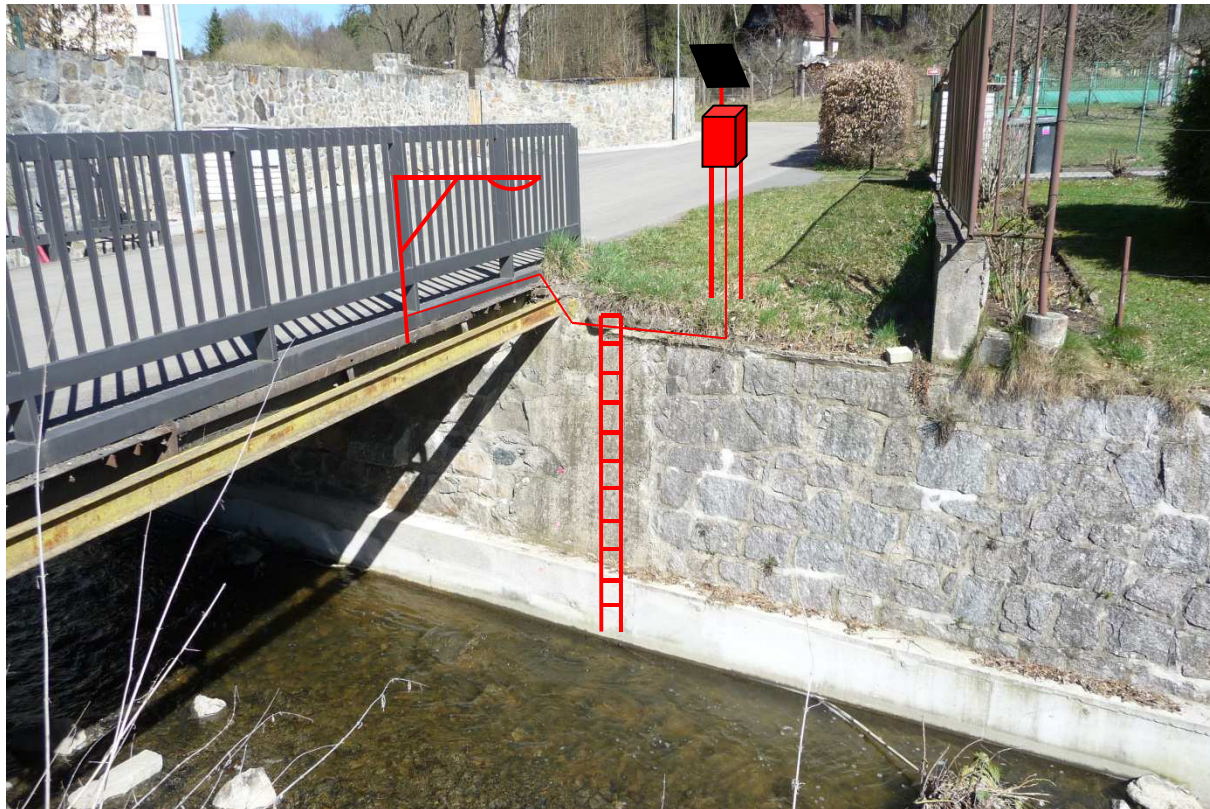
- Olověný akumulátor typu SLA (VRLA, suchý), a to buď ve formě tzv. AGM (elektrolyt je vázán v rouně ze skelných vláken), nebo gelový (elektrolyt je ve formě hustého gelu).
- Kapacita akumulátoru bude odpovídat min. 12V/42 Ah.
- Součástí dodávky bude solární panel (min. příkon 15 W) pro dobíjení AKU, který bude vhodně umístěn a orientován (jih) v blízkosti ochranné skříně (na konzoli, rámu apod.)

### Ostatní součásti dodávky:

- Kabeláž
- Drobný instalační materiál
- Instalace a kalibrace stanice, zprovoznění

Poznámky:

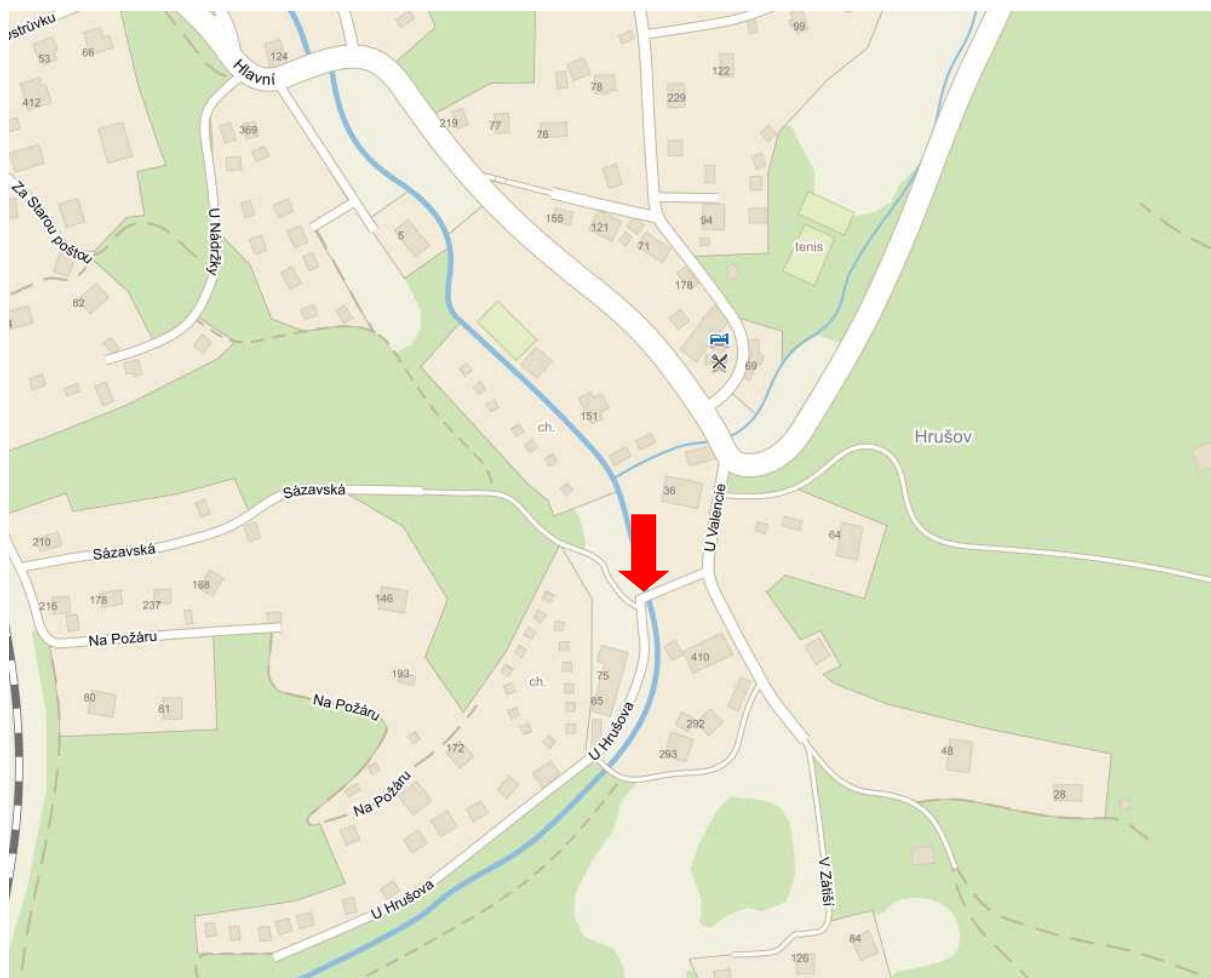
## Fotodokumentace



Obrázek 10 - Pohled na most proti proudu a schematické umístění ultrazvuk. snímače hladiny, vodočetné latě a telemetrické stanice



Obrázek 11 – Pohled na most proti proudu při vyšším vodním stavu a schematické umístění ultrazvukového snímače hladiny, vodočetné latě a telemetrické stanice



**Obrázek 12 - Mapa s vyznačeným umístěním hladinoměru – most přes Mníchovku v Senohrabeč v části Hrušov (49°53'37.669"N, 14°44'6.438"E) ([www.mapy.cz](http://www.mapy.cz))**

## **Položka plánu č. 87/2017 – Stříbrná Skalice (Jevanský potok)**

Kontaktní osoba: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

### Místo instalace:

- mostní objekt přes Jevanský potok ve Stříbrné Skalici v ulici K Marjánce
- Základová telemetrická stanice bude umístěna v ochranné skříni a tato pak v pozink rámu, který bude vhodně kotvený
- podrobněji viz fotodokumentace

### Připravenost lokality:

- lokalita je fyzicky připravena na montáž hladinoměru
- v lokalitě není dostupná přípojka el. energie, zařízení bude napájeno akumulátorem dobíjeným solárním panelem

### Ochranná krabice:

- Krabice bude plastová, nebo z jiného odolného materiálu se stupněm krytí minimálně IP 66. Nepřipouští se kovová skříň z důvodu kondenzace vlhkosti, reznutí a horšího příjmu signálu.
- Krabice bude vhodně ukotvena u konstrukce mostu

### Telemetrická stanice (datalogger):

- Umožňující měření a zaznamenávání vodních stavů a případně dalších veličin - minimálně 6 měřících kanálů.
- Umožňující dálkový přenos dat a umožňuje komunikaci přímo se servery PVL.
- Obsahuje GSM/GPRS modem.
- Umožňující zasílání výstražných SMS.
- Umožňující kalibraci čidel přímo na místě bez nutnosti připojení PC nebo jiného zařízení.

### Měřící čidla:

- **tlaková sonda** min 6 m v.s.

### Vodočetná lať:

- nebude součástí dodávky

### Napájení stanice:

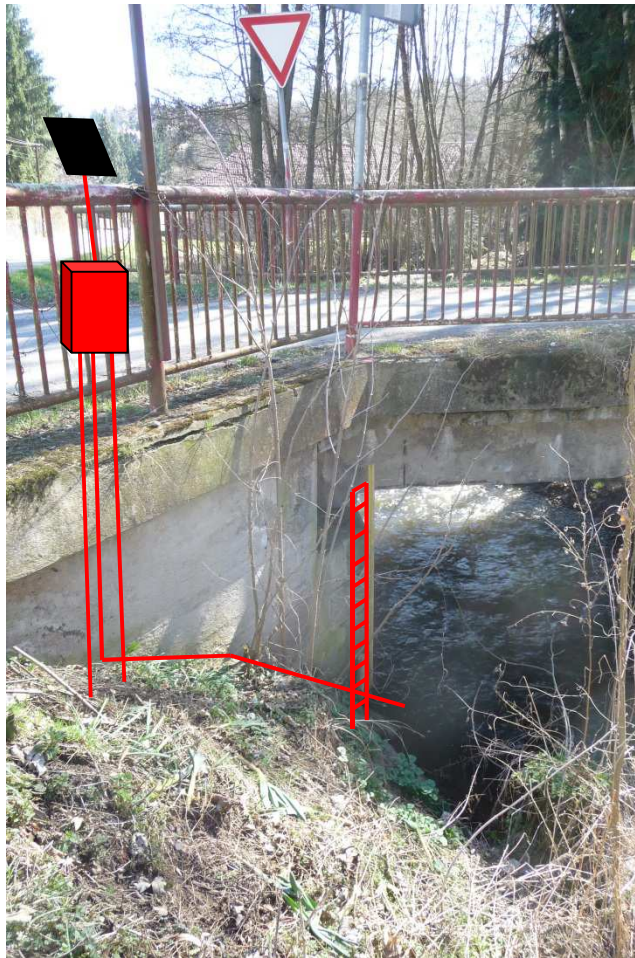
- Olověný akumulátor typu SLA (VRLA, suchý), a to buď ve formě tzv. AGM (elektrolyt je vázán v rouně ze skelných vláken), nebo gelový (elektrolyt je ve formě hustého gelu).
- Kapacita akumulátoru bude odpovídat min. 12V/42 Ah.
- Součástí dodávky bude solární panel (min. příkon 15 W) pro dobíjení AKU, který bude vhodně umístěn a orientován (jih) v blízkosti ochranné skříně (na konzoli, rámu apod.)

### Ostatní součásti dodávky:

- Kabeláž
- Drobný instalační materiál
- Instalace a kalibrace stanice, zprovoznění

Poznámky:

## Fotodokumentace

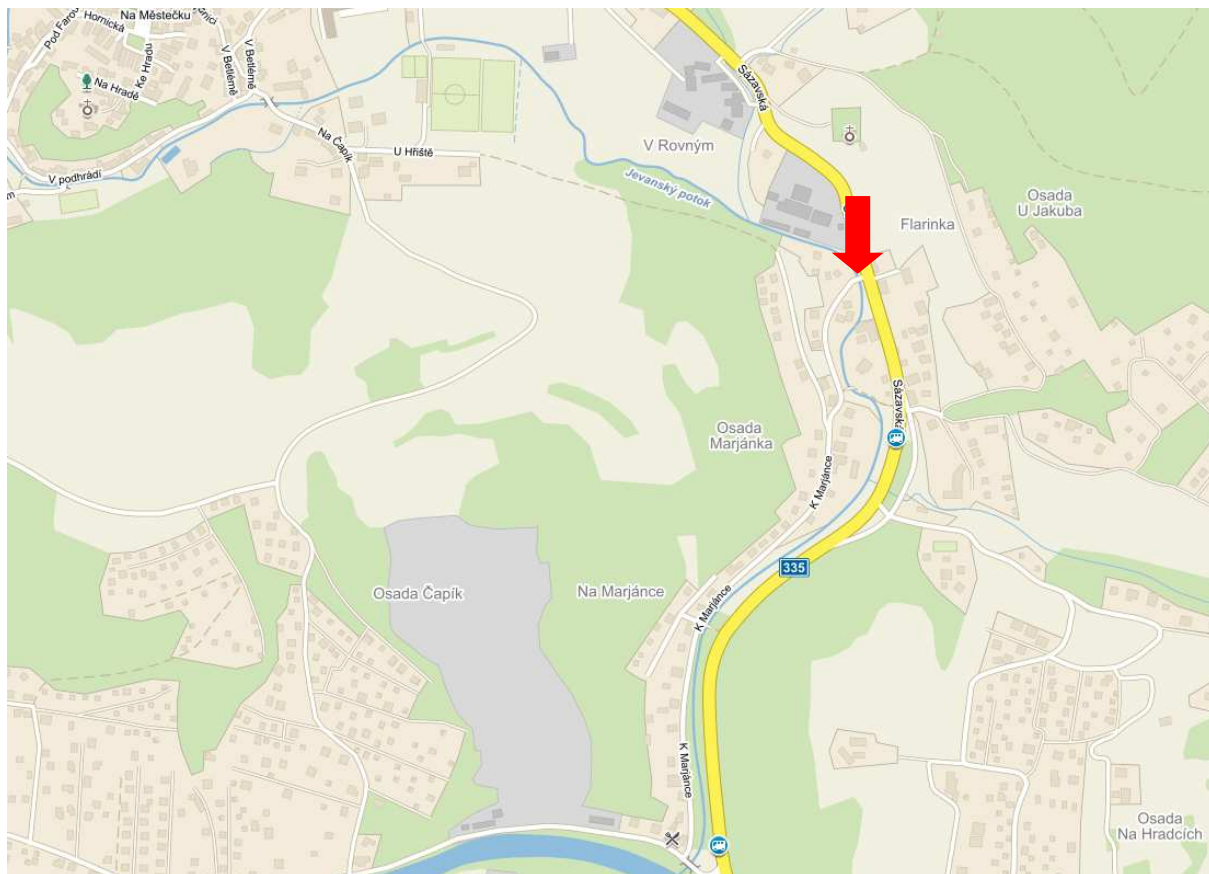


Obrázek 13 - Pohled na schematické umístění telemetrické stanice, tlakové sondy a vodočetné latě



Obrázek 14 – Pohled na celý objekt mostu se schematickým umístěním měrné stanice





**Obrázek 15 - Mapa s vyznačeným umístěním hladinoměru – most přes Jevanský potok ve Stříbrné Skalici v ulici K Marjance (49°53'38.449"N, 14°51'36.711"E) ([www.mapy.cz](http://www.mapy.cz))**

## **Položka plánu č. 95/2017 – Vlkančice – Na Davídkách (Nučický potok)**

Kontaktní osoba: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

### Místo instalace:

- mostní objekt přes Nučický potok v obci Vlkančice – Na Davídkách
- Základová telemetrická stanice bude umístěna v ochranné skříni a tato pak v pozink rámu, který bude vhodně kotvený ke konstrukci mostu
- podrobněji viz fotodokumentace

### Připravenost lokality:

- lokalita je fyzicky připravena na montáž hladinoměru
- v lokalitě není dostupná přípojka el. energie, zařízení bude napájeno akumulátorem dobíjeným solárním panelem

### Ochranná krabice:

- Krabice bude plastová, nebo z jiného odolného materiálu se stupněm krytí minimálně IP 66. Nepřipouští se kovová skříň z důvodu kondenzace vlhkosti, reznutí a horšího příjmu signálu.
- Krabice bude vhodně ukotvena u konstrukce mostu

### Telemetrická stanice (datalogger):

- Umožňující měření a zaznamenávání vodních stavů a případně dalších veličin - minimálně 6 měřících kanálů.
- Umožňující dálkový přenos dat a umožňuje komunikaci přímo se servery PVL.
- Obsahuje GSM/GPRS modem.
- Umožňující zasílání výstražných SMS.
- Umožňující kalibraci čidel přímo na místě bez nutnosti připojení PC nebo jiného zařízení.

### Měřící čidla:

- **tlaková sonda** min 6 m v.s.

### Vodočetná lať:

- nebude součástí dodávky

### Napájení stanice:

- Olověný akumulátor typu SLA (VRLA, suchý), a to buď ve formě tzv. AGM (elektrolyt je vázán v rouně ze skelných vláken), nebo gelový (elektrolyt je ve formě hustého gelu).
- Kapacita akumulátoru bude odpovídat min. 12V/42 Ah.
- Součástí dodávky bude solární panel (min. příkon 15 W) pro dobíjení AKU, který bude vhodně umístěn a orientován (jih) v blízkosti ochranné skříně (na konzoli, rámu apod.)

### Ostatní součásti dodávky:

- Kabeláž
- Drobný instalační materiál
- Instalace a kalibrace stanice, zprovoznění

Poznámky:

## Fotodokumentace



Obrázek 16 - Pohled na schematické umístění telemetrické stanice, tlakové sondy a vodočetné latě



Obrázek 17 - Mapa s vyznačeným umístěním hladinoměru – most přes Nučický potok ve Vlkančicích  
(49°53'45.083"N, 14°53'35.820"E) ([www.mapy.cz](http://www.mapy.cz))

## **Položka plánu č.83/2017 – Mladá Vožice (Blanice)**

Kontaktní osoba: Ing. Tereza Horejšová – e-mail: [Tereza.Horejsova@pvl.cz](mailto:Tereza.Horejsova@pvl.cz), tel.: 602 858 250

### Místo instalace:

- mostní objekt na místní komunikaci mezi pozemky KN p.č. 1657/2 a 1657/5 v k.ú. Běleč u Mladé Vožice přes Blanici v obci Běleč
- Základová telemetrická stanice bude umístěna v ochranné skříni a tato pak v pozink rámu, který bude vhodně založen v břehu u mostního objektu
- podrobněji viz fotodokumentace

### Připravenost lokality:

- lokalita je fyzicky připravena na montáž hladinoměru
- v lokalitě není dostupná přípojka el. energie, zařízení bude napájeno akumulátorem dobíjeným solárním panelem

### Ochranná krabice:

- Krabice bude plastová, nebo z jiného odolného materiálu se stupněm krytí minimálně IP 66. Nepřipouští se kovová skříň z důvodu kondenzace vlhkosti, reznutí a horšího příjmu signálu.

### Telemetrická stanice (datalogger):

- Umožňující měření a zaznamenávání vodních stavů a případně dalších veličin - minimálně 6 měřících kanálů.
- Umožňující dálkový přenos dat a umožňuje komunikaci přímo se servery PVL.
- Obsahuje GSM/GPRS modem.
- Umožňující zasílání výstražných SMS.
- Umožňující kalibraci čidel přímo na místě bez nutnosti připojení PC nebo jiného zařízení.

### Měřící čidla:

- **tlaková sonda** min 6 m v.s.

### Vodočetná lať:

- bude součástí dodávky
- svislá lať ukotvená na konstrukci mostu

### Napájení stanice:

- Olověný akumulátor typu SLA (VRLA, suchý), a to buď ve formě tzv. AGM (elektrolyt je vázán v rouně ze skelných vláken), nebo gelový (elektrolyt je ve formě hustého gelu).
- Kapacita akumulátoru bude odpovídat min. 12V/42 Ah.
- Součástí dodávky bude solární panel (min. příkon 15 W) pro dobíjení AKU, který bude vhodně umístěn a orientován (jih) v blízkosti ochranné skříně (na konzoli, rámu apod.)

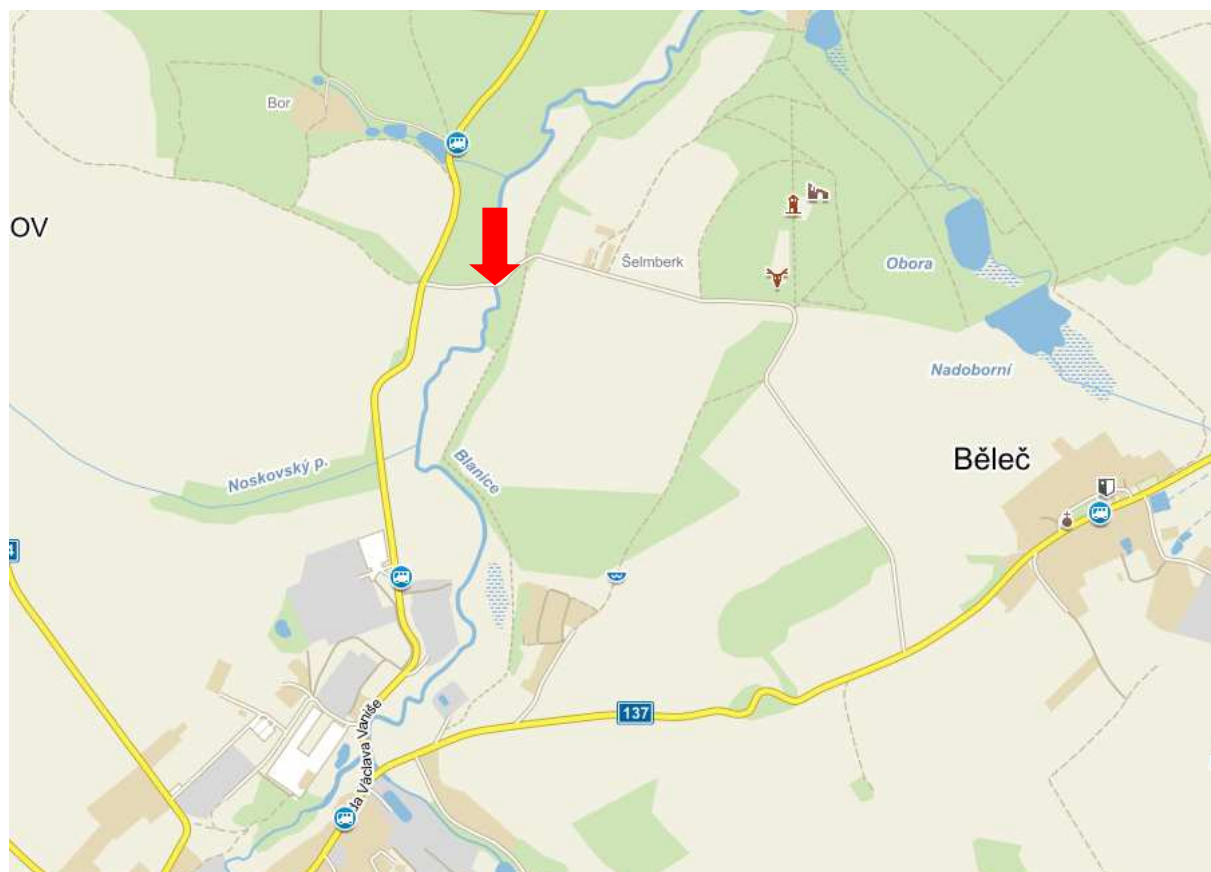
### Ostatní součásti dodávky:

- Kabeláž
- Drobný instalační materiál
- Instalace a kalibrace stanice, zprovoznění

## Fotodokumentace



Obrázek 18 - Pohled na schematické umístění telemetrické stanice, tlakové sondy a vodočetné latě



Obrázek 19 - Mapa s vyznačeným umístěním hladinoměru – most přes Blanici Bělči (Mladé Vožici)  
(49°32'53.259"N, 14°49'0.914"E) ([www.mapy.cz](http://www.mapy.cz))

## **Položka O 88/2017 – VD Nýrsko – Úhlava**

### **hladinoměr – úroveň hladiny vody v nádrži**

Kontaktní osoba: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Místo instalace:

- hráz VD Nýrsko na Úhlavě (k.ú. Stará Lhota č.p. st. 87)
- návodní strana hráze – ŽB návodní těsnění + vlnolam (viz. fotodokumentace)

Připravenost lokality:

- Lokalita je fyzicky připravena na montáž hladinoměru a instalaci základové stanice.
- Základová telemetrická stanice bude umístěna v ochranné uzamykatelné skříni a tato pak v pozink rámu, který bude vhodně kotvený ke konstrukci (patě) vlnolamu z jeho návodní strany cca 40 m od levobřežního zavázání (viz fotodokumentace). Detaily umístění budou upřesněny po domluvě se zástupcem objednatele.
- Pro umístění čidla (tlak. sondy) měření úrovně hladiny je potřeba osadit chráničku (např. kombinace PE + pozink) kotvenou do ŽB návodního těsnění hráze, která bude dotažena od vlnolamu až cca 1,5-2,0 m (výškově) pod úroveň aktuální provozní hladiny v nádrži v době instalace. Délka části chráničky z pozinku (spodní část) bude cca 6-8 m (možno rozdělit na více segmentů – rozsah tak, aby nedošlo k poškození kabelu např. ledovými jevy), zbylá část chráničky trvale nad vodou může být z PE (horní část) a bude mít délku přibližně 4 m.
- Zařízení bude napájeno akumulátorem (12V/42Ah) s dobíjením solárním panelem.
- V lokalitě je dostupný dostatečný signál pro hlasovou a datovou komunikaci (operátor O2 + mapy pokrytí na [www.o2.cz](http://www.o2.cz)).

Ochranná skříň:

- Skříň bude plastová, nebo z jiného odolného materiálu se stupněm krytí minimálně IP 66. Nepřipouští se kovová skříň z důvodu kondenzace vlhkosti, reznutí a horšího příjmu signálu.
- Skříň bude uzamykatelná
- Rozměry skříně umožní umístění veškeré potřebné technologie včetně napájecího akumulátoru
- Skříň bude umístěna v rámu (např. pozink), který bude kotvený do horního betonového plata vlnolamu (viz fotodokumentace).

Stanice (datalogger):

- Umožňující měření a zaznamenávání vodních stavů a případně dalších veličin - minimálně 6 měřících kanálů.
- Umožňující dálkový přenos dat a komunikaci přímo se servery PVL.
- Obsahující GSM/GPRS modem.
- Umožňující zasílání výstražných SMS.
- Umožňující kalibraci čidel přímo na místě bez nutnosti připojení PC nebo jiného zařízení.

Měřící čidla:

- **1x tlaková sonda** s rozsahem min. 10 m v.s.  
nutná dostatečná rezerva v délce kabelu sondy pro její možné spuštění při výraznějším poklesu hladiny vody v nádrži !!!

Vodočetná lať:

- nebude součástí dodávky. Je instalována u stávajícího schodiště cca 10 m od místa instalace.

Napájení stanice:

- Olověný akumulátor typu SLA (VRLA, suchý), a to buď ve formě tzv. AGM (elektrolyt je vázán v rouně ze skelných vláken), nebo gelový (elektrolyt je ve formě hustého gelu).
- Kapacita akumulátoru bude odpovídat min. 12V/42 Ah.
- Součástí dodávky bude solární panel (min. příkon 15 W) pro dobíjení AKU, který bude vhodně umístěn a orientován (jih) v blízkosti ochranné skříně (na konzoli, rámu apod.)

Ostatní součásti dodávky:

- Kabeláž
- Ostatní instalační materiál (kotvy, objímky, konzolky, stojany, hmoždinky...).
- Instalace a kalibrace stanice, zprovoznění.

Poznámky:

Jedná se o poslední VD I. nebo II. kategorie v povodí Berounky, kde není doposud realizováno zdvojené (záložní) měření úrovně hladiny vody v nádrži (TBD + VHD).



**Obrázek 1** Mapa s umístěním stanice (VD Nýrsko, k.ú. Stará Lhota – hráz VD Nýrsko)





**Obrázek 2 - Pohled na návodní líc hráze VD Nýrsko**  
(červeně - umístění stanice na vlnolamu, žlutě - chránička sondy)



**Obrázek 3 - Ortofotomapa s umístění stanice (VD Nýrsko, k.ú. Stará Lhota – hráz VD Nýrsko)**



**Obrázek 4 - příklad možného technického řešení umístění a kotvení telemetrické stanice**