TECHNICKÁ ZPRÁVA

**Rekonstrukce měření na VD Landštejn**

***Část: SO06 Vodní dílo Landštejn***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ČÍSLO ZAKÁZKY:** | | MZ245100030 |
| **ZPRACOVAL:** | | Ing. Miloslav Misterka |
|  | | |
| **STUPEŇ:** | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | |
| **DATUM:** | 15.10.2024 | |
| **VERZE:** | A | |

TECHNICKÁ ZPRÁVA 1

1 identifikační údaje 4

2 Úvod 5

2.1 vymezení stavby 5

2.2 Základní údaje stavby 6

2.3 splnění požadavků dotčených orgánů 6

2.4 Výchozí podklady 6

2.4.1 Všeobecné předpisy 6

2.5 Údaje o provozních podmínkách 7

2.5.1 Napěťová soustava 7

2.5.2 Ochrana proti nebezpečnému dotyku 7

2.5.3 Ochrana proti přepětí 7

2.5.4 Zkratová ochrana 7

2.5.5 Impedance proudových smyček 7

2.5.6 Elektromagnetická kompatibilita 8

2.5.7 Prostředí 8

2.6 Zásady postupu výstavby 8

2.7 Vlivy na životní prostředí 8

3 technologické řešení v dané lokalitě 9

3.1 Současný stav 9

3.2 navrhované technické řešení 9

3.2.1 Úprava systému v objektu hrázného 10

3.2.2 Nové měření TBD 10

3.2.3 Úprava systému na limnigrafu na odtoku 11

3.2.4 Popis stavebnětechnického řešení 12

3.2.5. Přenos dat na nadřízený systém – vodohospodářský dispečink 13

3.2.5 Vizualizace a zpracování dat 15

4 specifikace měření 19

4.1 Měření výšky vodní hladiny 19

4.2 Měření srážEk 20

4.3 Měření teploty 20

4.4 MĚŘENÍ TLAKU 20

4.5 koncentrátor dat 21

4.6 HLAVNÍ SBĚRNÁ A VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA 23

4.7 Rozvaděč měření 24

4.8 Kabelové rozvody 25

5 Stávající inženýrské sítě 25

6 Členění stavby na provozní soubory 25

7 SEZNAM POŽADAVKŮ 25

7.1 Požadavky na dodavatele stavby 26

7.2 Požadavky na ostatní profese 26

7.3 Požadavky na odběratele 26

7.3.1 Osoby pověřené obsluhou 26

7.3.2 Osoby pověřené údržbou 26

7.3.3 Osoba zodpovědná za provoz zařízení 26

8 MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ 27

9 ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ 27

9.1 Zkoušky před uvedením do provozu 27

9.2 Předání a převzetí 27

9.3 Provozní zkoušky 27

10 BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI 28

11 Závěr 29

12 Přílohy 29

1. identifikační údaje
   1. **Údaje o stavbě**

|  |  |
| --- | --- |
| *stavba* | **VD Landštejn** |
| *místo stavby* | Objekt vodního díla Landštejn |
| *charakter stavby* | **Rekonstrukce měření na vodním díle** |
| *dotčené pozemky* | 411, 1903/5, 1903/1, 1925/4, 1925/2, 1925/3, 239, 1903/2, k.ú.  Staré Město pod Landštejnem |
| *stupeň dokumentace* | Dokumentace pro provádění stavby doplněná o náležitosti vyhlášky č. 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky |
| *část dokumentace* | **D.1.4.F\_01 Slaboproudá elektrotechnika** |
| *datum vydání* | 09 / 2017 |
| *číslo zakázky* | 17-020 |

* 1. **Základní údaje o stavebníkovi**

|  |  |
| --- | --- |
| *jméno / název firmy* | Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno |
| *adresa / sídlo firmy* | Dřevařská 11, 602 00 Brno |
| *obchodní údaje* | IČ: 70890013 |
|  |  |

* 1. **Údaje a doklady o zpracovateli dokumentace** 
     1. **Údaje a doklady obchodní generálního projektanta**

|  |  |
| --- | --- |
| *jméno / název firmy* | **COLSYS, s.r.o.** |
| *adresa / sídlo firmy* | Buštěhradská 109, 272 030 Kladno |
| *obchodní údaje* | IČ: 14799634, |
| *kontaktní údaje / telefon* | +420 312 278 111 |
| */ mail* | kladno@colsys.cz |
| */ internet* | www.colsys.cz |

* + 1. **Zpracovatel části PD**

|  |  |
| --- | --- |
| *část dokumentace* | **D.1.4. Měření a regulace** |
| *jméno a příjmení* | **Ing. Miloslav Misterka** |
| *adresa / sídlo firmy* | Havířovská 427, Praha 9 |
| *kontaktní údaje / telefon* | 603 855 275 |
| */ mail* | miloslav.misterka@gmail.com |

1. Úvod

Projektová dokumentace rekonstrukce měření na vodních dílech Povodí Moravy je zpracována v podmínkách rozšířené dokumentace pro provádění stavby, kde jsou zaneseny podmínky nutné pro projednání stavby na orgánech dotčených stavbou a podmínky pro výběr zhotovitele.

Dokumentace spolu s průvodní a souhrnnou technickou zprávou je zpracována jako dokumentace pro provádění stavby a vychází z podmínek stanovených vyhláškou 499/2006 Sb., (příloha č. 6) o dokumentaci staveb ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., ze dne 28. února 2013, s účinností od 29. března 2013.

Vzhledem k situaci, že dokumentace musí sloužit i jako dokumentace pro zadání stavby, resp. jako dokumentace pro výběr zhotovitele, bylo nezbytné dokumentaci doplnit o náležitosti dle zákona 134/2016 Sb. (zákon o zadávání veřejných zakázek) a dle Vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Projektová dokumentace respektuje rámec stanovený zákonem a konkretizuje požadavky zadavatele na technické podmínky veřejných zakázek na stavební práce. Projektová dokumentace obsahuje položkový soupis stavebních prací, dodávek a služeb. Rozsah jednotlivých částí dokumentace odpovídá druhu a významu stavby, jejímu umístění a době trvání stavby.

V dokumentaci navržená zařízení jsou referenční a určují minimální technický standard, resp. základní technické vlastnosti. Volba konkrétních zařízení při realizaci včetně odpovědnosti za jejich shodnost s českými normami a jinými zákonnými ustanoveními je na dodavateli a podléhá schválení investora.

Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností – technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností – standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci nebo dodavatelé. Dokumentace respektuje stávající zařízení již instalované na vodních dílech, které není předmětem rekonstrukce měření, avšak musí být do tohoto systému integrována. Jedná se zpravidla o funkční celky, které byly vybudované v nedávné době a jsou vázány podmínkami udržitelnosti projektů.

V případě nahrazení jednotlivých částí, nebo celých funkčních celků, musí být dodavatelskou firmou zajištěna plná funkčnost systému, a to i v návaznosti na stávající zařízení. Funkčnost systému je daná komponenty, které jsou podrobně specifikovány v příloze technická specifikace.

* 1. vymezení stavby

V projektové dokumentaci je řešena rekonstrukce měření fyzikálních veličin v místech přehradního systému na jednotlivých vodních dílech, a to včetně souvisejících limnigrafů, které jsou předmětem projektu. Měření bude zpravidla v objektech strojoven VD a na souvisejících limnigrafických stanicích na přítoku a odtoku. Přenos těchto dat bude na jednotlivé dispečinky provozu, popřípadě do kanceláří hrázného a na centrální dispečink Povodí Moravy v Brně.

* 1. Základní údaje stavby

Základní údaje stavby jsou popsány v části A a B této projektové dokumentace. Jedná se zpravidla o pozemky a objekty na kterých bude prováděna rekonstrukce s ohledem na vlastnické vztahy.

* 1. splnění požadavků dotčených orgánů

Požadavky jednotlivých dotčených organizací a orgánů státní správy, známé v průběhu zpracování projektové dokumentace, budou do předkládané projektové dokumentace zapracovány. Navrhované řešení respektuje stávající inženýrské sítě, jejich souběh a křížení bude odpovídat požadavkům ČSN 73 6005 – Prostorová úprava vedení technického vybavení a požadavkům jednotlivých správců sítí.

* 1. Výchozí podklady

Projektová dokumentace byla zpracována na základě následujících podkladů:

* Investiční záměr pro tvorbu projektové dokumentace ze strany Povodí Moravy 03/2017.
* Terénní obhlídka místa, kde stavba bude prováděna 05/2017
* Související legislativní předpisy včetně ČSN
* Požadavky jednotlivých dotčených organizací a orgánů státní správy
* Fotodokumentace
  + 1. Všeobecné předpisy
* ČSN 73 6005 +Z1 až 4 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení,
* ČSN 33 2130 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody,
* ČSN 34 2300 ed. 2 Předpisy pro vnitřní rozvody sdělovacích vedení,
* ČSN 33 2000-1 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice
* ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 + Z1 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem
* ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 + Z1 Elektrická instalace budov - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy
* ČSN 33 2000-5-52 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení,
* ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče,

**Informační technologie:**

* ANSI/TIA/EIA-568-B (CSA T520-95) Commercial building telecommunication standards,
* ISO/IEC 11801 Information technology - Generic cabling for customer premises,
* ČSN EN 50173-1 ed. 2 Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 1: Všeobecné požadavky,
* ČSN EN 50173-2 ed. 2 Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 2: Kancelářské prostory,
* ČSN EN 50174-1 ed. 2 Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 1: Specifikace a zabezpečení kvality,
* ČSN EN 50174-2 ed. 2 Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 2: Projektová příprava a výstavba v budovách.
  1. Údaje o provozních podmínkách
     1. Napěťová soustava

Napájení hlavních částí: 1+N+PE 230V/50Hz T-N-S

* + 1. Ochrana proti nebezpečnému dotyku

V souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.2 +Z1 bude provedena ochrana před nebezpečným dotykovým napětím následovně:

1. Ochrana živých částí čl. 412.2

* krytím, izolací

1. Ochrana neživých částí čl. 413.1

* automatickým odpojením od zdroje, dvojitou izolací, SELV
  + 1. Ochrana proti přepětí

Ochrana před bleskem bude řešená v souladu se souborem norem ČSN EN 62305-1 až ČSN EN 62305-4 Ochrana před bleskem.

Ochrana před úderem blesku do nadzemních častí bude řešená strojenými jímači. Jímače budou prostřednictvím svodů připojeny k uzemňovací soustavě.

Ochrana proti přepětí bude tvořena svodiči přepětí SPD typ 1, 2 a 3 umístěnými v rozvaděči měření DT, případně ve skříních přepěťových ochran u vstupu kabelů do objektu.

* + 1. Zkratová ochrana

Ochrana před účinkem zkratových proud ů bude řešená v souladu s ČSN 33 2000-4-473 omezujícími pojistkami a odolnými jistícími přístroji v elektro rozvaděči.

Všechny přístroje a zařízení musí mít zkratovou odolnost vyšší než zkratové proudy v místě jejich instalace.

* + 1. Impedance proudových smyček

Charakteristiky ochranných přístrojů a impedance obvodů musí být takové, aby při poruše došlo k samočinnému odpojení napájení v předepsaném čase.

Impedance musí být v souladu s ČSN 33 2000-4-41.

* + 1. Elektromagnetická kompatibilita

Výrobce kteréhokoliv přenosného výrobku musí prohlásit shodu výrobku s normami EU. Výrobek musí být označen značkou CE k potvrzení jeho souladu s EMC a ostatními směrnicemi pro odběratele. Bezdrátové aplikace zvyšují jevy EMI z těchto zařízení, a proto musejí být intenzity polí zcela pod vyžadovanými limitními hodnotami citlivostních testů směrnice EU pro EMC. Z hlediska instalace el zařízení musejí být respektována níže uvedená pravidla:

* vytváření plochy elektrické instalace co nejmenší,
* maximalizace vzdálenosti k vedení s velkými proudy,
* oddělená silová a datová vedení,
* používání sítě TN-S.
  + 1. Prostředí

Posuzováno dle normy na určení vnějších vlivů ČSN 33 2000-5-51 ed.3 +Z1 v jednotlivých prostorách objektu ve stavební projektové dokumentaci. Klasifikace vnějších vlivů dle ČSN EN 50130-5 ed.2 třída I – prostředí vnitřní, třída II – prostředí vnitřní všeobecné a třída IV – prostředí venkovní všeobecné.

* 1. Zásady postupu výstavby

Při realizaci akce dojde přechodně v dotčeném území ke zhoršení životního prostředí, a to zejména při výkopových pracích. Vzhledem k místu pokládky kabelů a hloubce výkopu je třeba zabezpečit, aby nedošlo k ohrožení osob.

Během stavby musí být zachován příjezd a přístup k přilehlým objektům, dopravní obsluha přilehlé oblasti (především příjezd sanitních, hasičských a policejních vozů a svoz domovního odpadu) a přístup k ovládacím armaturám inženýrských sítí.

Případné inženýrské sítě na pozemcích stavby jsou zakresleny v situačních výkresech, jejich stav a zakreslení je časově dané vzhledem k době zpracování této projektové dokumentace. Před zahájením výkopových prací je zhotovitel povinen nechat inženýrské sítě /podzemní vedení) vytyčit jejich správci. V případě pochybností je nutné provádět výkopové práce zásadně ručně a s pomocí sond. Zhotovitel je povinen respektovat vyjádření jednotlivých správců sítí a vyjádření orgánů státní správy. Dále je zhotovitel povinen respektovat ochranná bezpečností pásma všech podzemních i nadzemních vedení, i těch které nejsou zakresleny v PD a jsou zřejmé na místě stavby.

Termín zahájení a termín ukončení realizačních prací včetně termínu vyklizení stanoviště a předání systému investorovi, bude zřejmé před podpisem smlouvy s vybraným dodavatelem na základě časového harmonogramu.

* 1. Vlivy na životní prostředí

Všechna navržená zařízení splňují hygienické předpisy a normy a nemají nežádoucí vliv na okolní životní prostředí. Odpady vzniklé během výstavby byly tříděny podle druhů a likvidovány předepsaným způsobem dle „Zákona o odpadech“, vyhl. 381/2001Sb.

1. technologické řešení v dané lokalitě
   1. Současný stav

Na vodním díle probíhá měření hydrologických dat, jako je výška hladiny v nádrži, teplota vody, ovzduší a srážky a data TBD bezpečnostního dohledu, jako jsou průsaky a tlaky vody v pozorovacích vrtech, čidla zaplavení. Tyto data včetně dat z limnigrafu na odtoku jsou svedena do jednotlivých datových instalačních krabic umístěných v injekční a odpadní štole. V těchto instalačních krabicích jsou data předávána do datových převodníků a protokolem RS485 kabelově předávána do RTU umístěného v kanceláři hrázného a z RTU jsou data předávána kabelem do PC vizualizace. Do RTU jednotky v domku hrázného jsou svedena i data ze srážkoměru umístěného před objektem hrázného a data z průtokoměru na úpravnu vody ve vodoměrné šachtě. Data z průtokoměru jsou do PLC přivedena samostatným TCEKFY kabelem a následně je zobrazován okamžitý a celkový odběr. Nově je realizován přenos dat z limnigrafu na přítoku, a to včetně i samostatné vizualizace. Ve výsledku jsou nyní v kanceláři hrázného dva vizualizační sw. V kanceláři hrázného je i samostatný zobrazovač průtokoměru APOLO komunikující s jednotkou RTU. Zobrazovač ukazuje aktuální a celkové hodnoty průtoku.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **OZNAČENÍ MĚRNÉHO MÍSTA** | **TYP MĚŘÍCÍHO ZAŘÍZENÍ** | **UMÍSTĚNÍ MĚŘÍCÍHO ZAŘÍZENÍ** | **MĚŘENÁ VELIČINA** | **ROZSAH MĚŘENÍ** |
| ŠK | měrný trojúh.přepad | pata hráze | přepadová výška | mm |
| PK\_01 | pozorovací sonda | na hrázi | hladina vody | m |
| PK\_02 | pozorovací sonda | na hrázi | hladina vody | m |
| PK\_03 | pozorovací sonda | na hrázi | hladina vody | m |
| PK\_04 | Pozorovací sonda | na hrázi | Hladina vody | m |
| PP\_01 | pozorovací sonda | pod hrází | hladina vody | m |
| PP\_02 | pozorovací sonda | pod hrází | hladina vody | m |
| PP\_03 | pozorovací sonda | pod hrází | hladina vody | m |
| PP\_04 | pozorovací sonda | pod hrází | hladina vody | m |
| P1V3 | pozorovací sonda | ve štole | tlak vody | kPa |
| P3V/n | pozorovací sonda | ve štole | tlak vody | kPa |
| P5V3 | pozorovací sonda | ve štole | tlak vody | kPa |
| MP-P3 | měrný trojúh.přepad | ve štole | Přepadová výška | mm |
| zaplavení | pozorovací sonda | Ve štole | hladina vody | mm |

* 1. navrhované technické řešení

Cílem projektu je úprava systému na VD Landštejn včetně SW a HW vybavení pro zobrazení dat na pracovištích vodohospodářského dispečinku Povodí Moravy a v kanceláři hrázného. Dále i úprava systému na související limnigrafické stanici na odtoku a vybudování devíti manometrických sond TBD včetně kompletního vystrojení. Dále se jedná o integraci dat ze stávajícího měření TBD a výměnu tří manometrických sond včetně kompletního vystrojení.

* + 1. Úprava systému v objektu hrázného

V kanceláři hrázného bude zřízena nová hlavní sběrná vyhodnocovací jednotka a konsolidační server do kterého budou přicházet data z jednotlivých měření. Vyhodnocovací jednotka bude kabelově propojena s novým konsolidačním serverem a ten s novým vizualizačním PC, na kterém budou hodnoty graficky zobrazovány prostřednictvím SW. Dojde k sjednocení zobrazení dat do jedné vizualizace, a to včetně dat z průtokoměru (okamžitá a celková hodnota). V kanceláři hrázného bude i samostatný dotykový LCD panel (monitor) připojený do konsolidačního serveru na kterém budou zobrazeny nejdůležitější sledované hodnoty dle definice hrázného.

Stávající srážkoměr umístěný před objektem hrázného připojen do nového systému měření a vyhodnocování. V rámci projektu dojde k výměně teplotního čidla.

Hlavní části:

* hlavní sběrná vyhodnocovací jednotka
* Nová pracovní stanice (nový dispečerský PC, včetně operačního systému, LCD monitor min. 24“)
* Vizualizační SW
* Konsolidační server včetně sw vybavení
* SW pro vzdálený přístup k databázi dispečerského pracoviště Brno
* Dotykový LCD zobrazovač
* Záložní zdroj UPS pro udržení celé sestavy v chodu po dobu min. 1hod
  + 1. Nové měření TBD

Řešení části TBD spočívá ve výměně ve stávajícím systému měření. Data ze stávajícího měření TBD budou nově integrována do budovaného systému.

V rámci objektu budou provedeny tyto práce:

* integrace stávajícího měření systému TBD,
* výměna tlakoměrných snímačů P1V3, P3V/n, P5V3, za HV-P2-01A, HV-P4-01A, HV-P5-01A
* zemní práce pro vytvoření kabelové trasy od levobřežního zavázání hráze do objektu hrázného,
* vytvoření kabelové trasy od odběrného objektu do objektu hrázného, metalická i optická trasa,
* zemní práce od limnigrafu na odtoku do rozvaděče R1 u šachty měření průtoku na úpravnu vody,
* vytvoření kabelové trasy napájení limnigrafu na odtoku z rozvaděče R1,
* připojení instalovaných snímačů na systém automatického monitoring vodního díla.
* Připojení přepěťových ochran na zemnící kabeláž.

**Popis stavebnětechnického řešení TBD**

Součástí realizace jsou zemní práce spočívající ve výkopových pracích pro vytvoření nové kabelové trasy začínající v prostoru levobřežního zavázání (konec koruny hráze). Do výkopu bude uložena chránička DN 90. Výkopový materiál bude umístěn vedle vykopané rýhy.

Postup výkopových prací bude zvolen tak, aby se část zeminy použila ke zpětnému zásypu. Hutnění zpětných zásypů bude prováděno po vrstvách. Zemina z výkopu bude uložena na mezideponii pro potřebu částečného zásypu v těsné blízkosti výkopu. Veškerá přebytečná zemina včetně ostatního materiálu z těchto prací i bouracích prací bude odvezena na skládku.

Technologické postupy provádění bouracích prací zvolí vybraný zhotovitel stavby s přihlédnutím k tomu, že bourání bude prováděno v blízkosti stávajících konstrukcí vodního díla a stávajících kabelových tras.

V injekční štole budou odsazeny krabice pro přepěťové ochrany od zdi štoly z důvodu kondenzace vody. Odsazení bude pomocí nerezových výložníků.

* + 1. Úprava systému na limnigrafu na odtoku

V limnigrafické stanici dojde k výměně tlakového i plovákového snímače. Oba snímače budou doplněny zobrazovačem.

Od limnigrafu povede nově zemní kabel silového napájení NN 230 VAC na pozemcích 411, 1903/1, 1867/3, 1867/4, 1867/1 a 1903/2. **Pozemek 1867/1 je v majetku Starého Města pod Landštejnem a 1903/2 v majetku Lesů ČR.** Ukončení kabelu bude ve stávajícím silovém rozvaděči na pozemku 1903/2 cca 10 m od hranice pozemku. Pozemek 1867/1 Starého Města pod Landštejnem bude dotčen v délce 3 m a pozemek 1903/2 Lesů ČR bude dotčen v délce 10 m.

V rozvaděči bude kabel jištěn samostatným jističem 10A/B.

V prostoru měrného profilu před limnigrafem bude provedena úprava koryta tak, aby bylo možné instalovat tlakovou sondu přímo v korytě.

V prostoru měrného profilu bude instalována nová vodočetná lať.

* + 1. Popis stavebnětechnického řešení

Při pokládce sdělovacích kabelů budou nutné demontážní a bourací práce na koruně hráze. V koruně hráze se nachází stávající kabelový žlab, který je nyní těžko přístupný a z tohoto důvodu bude nutné na některých místech provést bourací práce horního víka. V místě přechodu z koruny hráze do rostlé zeminy bude nutné vytvořit rýhu v živičném povrchu (asfaltu) a kabelovou trasu převést na druhou stranu příjezdové komunikace vedoucí na hráz. Po provedení všech zásahů bude nutné živičný povrch uvést do původního stavu stejně tak jako kabelový žlab na koruně hráze.

Technologické postupy provádění bouracích prací zvolí vybraný zhotovitel stavby s přihlédnutím k tomu, že bourání bude prováděno v blízkosti stávajících konstrukcí vodního díla a stávajících kabelových tras.

Pro připojení limnigrafu na odtoku silovým kabelem NN bude vytvořena kabelová trasa vedoucí od limnigrafu ke stávajícímu silovému rozvaděči umístněnému u průtokoměrné šachty pro úpravnu vody. Kabelová trasa povede převážně v lesním terénu a v blízkosti rozvaděče bude přecházet přes lesní cestu.

Vyhodnocovací jednotka v kanceláři hrázného bude propojena novým metalickým i optickým kabelem vedeným v koruně hráze do odběrného objektu, kde bude umístěn koncentrátor dat z jednotlivého hydrologického měření včetně měření TBD. Měření hydrologie bude nové včetně snímačů (tlaková sonda, teplotní čidlo na plováku)

Kabelová trasa bude umístěna ve stávajícím betonovém kanálu v koruně hráze a následně bude uložena do země na pozemku 1925/4 ,1925/2 a 1925/3. Všechny tyto pozemky jsou v příslušnosti hospodaření Povodí Moravy.

V rámci zemních prací budou provedeny výkopové práce pro realizaci kabelových tras, na lesním pozemku a před objektem hrázného. Do výkopu bude uložena chránička DN 90. Postup výkopových prací bude zvolen tak, aby se část zeminy použila ke zpětnému zásypu. Hutnění zpětných zásypů bude prováděno po vrstvách. Zemina z výkopu bude uložena na mezideponii pro potřebu částečného zásypu v těsné blízkosti výkopu. Veškerá přebytečná zemina včetně ostatního materiálu z těchto prací I bouracích prací bude odvezena na skládku.

* + 1. Přenos dat na nadřízený systém – vodohospodářský dispečink

V limnigrafické stanici dojde k výměně vyhodnocovací jednotky pro sběr dat s GPRS přenosem s možností pro snadný přechod na technologii LTE, dále k výměně snímače teploty ovzduší včetně doplnění radiačního krytu a k výměně snímače vodní hladiny za tlakový. Vyhodnocovací jednotka bude připojena na síť malého napětí, která bude v rámci projektu vybudována.

Naměřené hodnoty z jednotlivých měřících míst na vodním díle budou přenášeny v nastaveném intervalu 10 min přes hlavní vyhodnocovací jednotku, umístěnou v kanceláři hrázného v rozvaděči DT1, na server SCADA umístěný na vodohospodářském dispečinku Povodí Moravy, s. p., v Brně. Přenosový interval bude pro uživatele nastavitelný na libovolnou četnost odesílání. Odesílání dat bude progresivní a závislé na momentální velikosti odesílané veličiny, tzn. že v případě dosažení horních limitů při měření např. výšky vodní hladiny může být automaticky odesílání dat přenastaveno na kratší interval.

Struktura komunikace mezi jednotlivými VD a dispečinkem PMO v Brně:



Přenos bude primárně probíhat prostřednictvím mobilního datového připojení pomocí sítě GSM. Systém bude umožňovat odesílání varovných SMS zpráv o překročení mezních hodnot na určená čísla mobilních telefonů (minimálně na 20 telefonních čísel včetně speciálních formátů čísel např. 4 – 6ti místné číslo) a do systému vodohospodářského dispečinku. Systém bude umožňovat také možnost dálkového nastavení jednotlivých veličin a konstant jednotlivých měření, a na základě dotazu přímo na vyhodnocovací stanici, stanice pošle nazpět odpověď s hodnotami nastavených veličin.

Na vodohospodářském dispečinku Povodí Moravy, s. p. v Brně budou provedeny příslušné úpravy stávajícího softwaru nutné pro příjem, zobrazování a následné zpracování měřených údajů v systému SCADA a dále export dat pro další navazující systémy.

Zpracování dat je realizováno systémem SIMATIC WinCC, Siemens. Vizualizace je do systému SCADA zajištěna proprietárním komunikačním protokolem IEC 104 realizovaným dle potřeb Povodí Moravy, s. p. V rámci rekonstrukce měření bude nutné vytvořit ve SCADA systému nové datové body odpovídající počtu měřících veličin na vodním díle. Následně budou datové body namapovány tak, aby bylo možno s těmito daty pracovat v systémech vodohospodářského dispečinku.



Server srvb-web slouží jako webový server, na kterém běží klientské moduly Interního dispečerského portálu. Na serveru je instalován SW - IIS 8.5, .Net Framework 4.5.

Server svrb-com slouží jako komunikační server, na kterém běží

* SCADA,
* konektor,
* adaptéry,
* externí integrační vrstva (komunikace s SVP, š.p.),
* transformační databáze pro dočasné ukládání naměřených dat,
* stahování dat z FTP ČHMÚ.

Dispečerská pracoviště v případě klientů IDP komunikují se serverem srvb-web, v případě klienta SCADA se serverem srvb-com.

Výhradním dodavatelem systému vodohospodářského dispečinku Povodí Moravy, s. p. je firma VARS BRNO, a.s., Kroftova 3167/80c, 616 00 Brno. Zadavatel během realizace zajistí nezbytnou součinnost s tímto dodavatelem, spočívající zejména ve zprostředkování komunikace a koordinace prací.

Příklad obrazovky správy datových bodů v Interním dispečerském portálu:



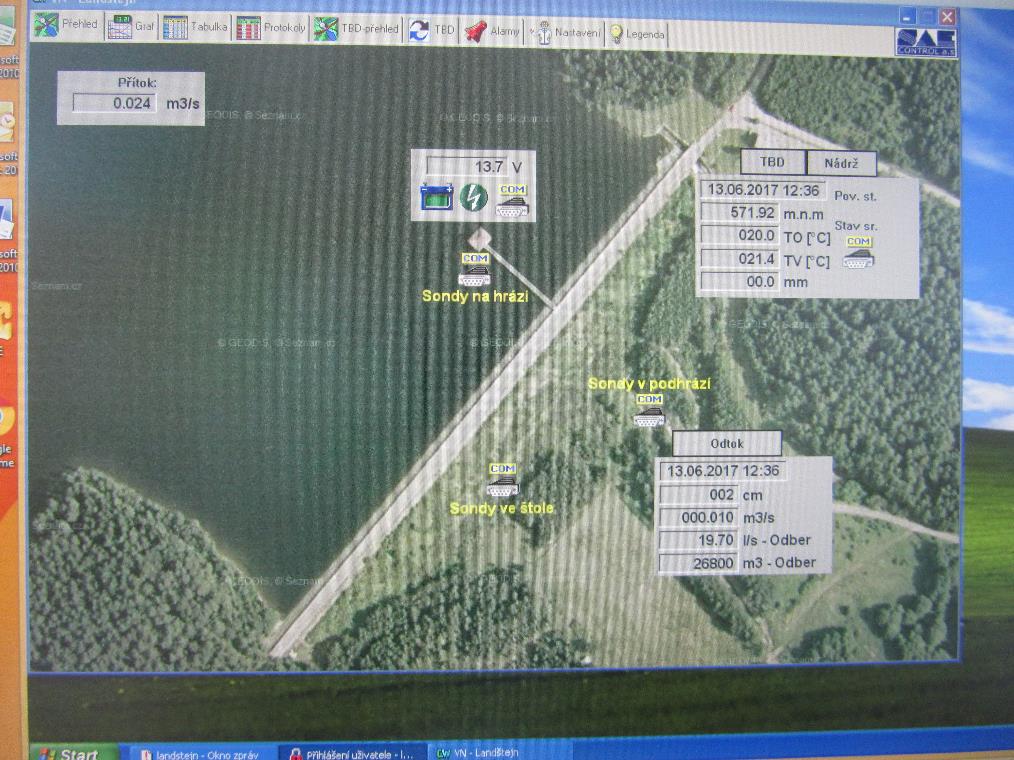
* + 1. Vizualizace a zpracování dat

Nový vizualizační SW v kanceláři hrázného bude zobrazovat na mapovém podkladu aktuálně naměřené hodnoty z:

* snímačů TBD (ponorné snímače hladiny, tlakoměrné snímače, snímač zaplavení injekční štoly, snímač výtoku do štoly, snímač v šachtě ŠK)
* srážkoměru
* teploty venkovního ovzduší
* teploty vody v nádrži
* výšku hladiny v nádrži
* výšku hladiny na odtoku
* data z LMG na přítoku

SW bude umožnovat přehledné výstupy naměřených hodnot pomocí grafů, zobrazení stavů, možnost zobrazení historie. V situační mapě bude zakresleno přesné umístění snímačů. Možnost nastavení SPA a načtení dat z IDP.

Stávající obrazovka vizualizace na vodním díle:



**Požadavky na základní obrazovku**

* pozadí základní obrazovky bude tvořeno obrázkem vodním dílem, na které budou umístěny

tabulky s aktuálními hodnotami a umístěny podle daného topografického rozmístění. V této

tabulce se budou zobrazovat aktuální data s jednotkami, podbarvovat alarmové hodnoty podle daných mezí (SPA, minimální hladina, stupnice srážkových úhrnů)

* komunikace s PLC – při výpadku této komunikace se musí zobrazit tento alarmový stav také na obrazovce (změnou barvy písma na červenou)
* zobrazení aktuálního času.
* měření by se mělo ukazovat online
* po kliku na jakoukoli „stanici“ by se měla tato stanice dostat do tzv. „detailu stanice“

**Požadavky na detail stanice**

* musí tu být zobrazeny aktuální hodnoty dané stanice a jednotkami
* vyhodnocování stupňů povodňové aktivity s terčíkem, který bude dostatečně velký
* při překročení SPA podbarvit dané políčko danou barvou podle legendy (podle legendy podbarvovat terčík srážkoměru, dostatečně velký)
* zobrazovat stav za posledních 6 hodin a 6 dní
* po kliku na jakoukoli hodnotu zobrazit aktuální graf, který se bude moci zvolit za jakékoli období (i v tabulkové formě)
* vyhodnocování Qm a QN podle daných údajů (jsou většinou v určitém období, mezi sebou se interpolují)
* aktuální čas a čas poslední komunikace
* porucha komunikace s danou stanicí či lokalitou (změnou barvy písma na červenou)

**Požadavky na graf**

* musí tu být k zobrazení všechna měření na daném vodním díle i v souvisejících stanicích, jak

v grafické, tak i v tabulkové formě za jakékoli období s možností tisku

**Požadavky na protokoly**

* zobrazení daných měřených veličin v souhrnné tabulce (denní protokol a měsíční protokol) s možností tisku

**Požadavky na nastavení vizualizace**

* musí tu být zobrazeny SPA u každé stanice
* musí tu být zobrazeny všechny křivky, které budou editovatelné tlačítkem a budou načteny ze systému, který je na vodohospodářském dispečinku v Brně
* možnost nastavení interních mezí

**Seznam alarmů**

* možnost kvitace alarmů
* zobrazení všech alarmů, které vznikly během provozu VD

**Požadavky na přenos dat**

* Komunikace a přenos dat z konsolidačního serveru do systému SCADA v objektu hrázného musí být prostřednictvím protokolu IEC 60870-5-104.

Architektura SCADA systému na vodním díle:



**Požadavky na integraci**

* Vizualizační systém SCADA v kanceláři hrázného musí být použit standardně používaný produkt od renomovaných výrobců používaný na vodohospodářských stavbách s možností rozšíření a integrací kamerového systému, který bude realizován prostřednictvím jiného projektu.

**Požadavky na detail vizualizace měření TBD**

* zobrazení aktuálních hodnot měřené veličiny s jednotkami a alarmových stavů veličin TBD na podkladu výkresové dokumentace hráze vč. aktuálního času a času poslední komunikace
* při překročení alarmových stavů podbarvit políčko dané veličiny
* po kliku na jakoukoli hodnotu zobrazit aktuální graf, který se bude moci zvolit za jakékoli období (i v tabulkové formě)
* zobrazení souhrnného grafu všech veličin TBD s možností zapnutí a vypnutí zobrazení jednotlivých veličin vč. možnosti nastavení časového intervalu (osa x)

Poznámka: Před vlastním programováním vizualizace bude dodavatelem prací předložen k odsouhlasení stavebníkovi grafický návrh vizualizace s popisem jednotlivých funkcionalit.

**Požadavky na provoz**

* U vizualizačního SCADA systému musí být zaručený standardní upgrade po dobu minimálně 2letého cyklu a tým zaručená kompatibilita následujících verzí.

1. specifikace měření
   1. Měření výšky vodní hladiny

Měření vodní hladiny je provedeno tenzometrickými snímači hladiny.

**Měření hladiny v nádrži**

Měření hladiny na VD je umístěno ve věži, ve stávající plovákové šachtě. Měření hladiny v nádrži bude nahrazeno novým tenzometrickým snímačem se zobrazovačem aktuálního hodnoty.

**Minimální požadavky na tenzometrický snímač**

• Krytí IP68

• Komunikační rozhraní RS485 nebo 0-20 mA

• Přesnost měření minimálně 0,35 % z měřícího rozsahu

• Automatická teplotní kompenzace

• Měřící rozsah: 0–20 m

* Rozlišení minimálně 0,001 m

• Kompenzace atmosférického tlaku v místě měření

• Mrazuvzdorný kabel

**Měření hladiny v limnigrafické stanici na odtoku**

V případě limnigrafu se jedná o měrnou šachtu situovanou přímo v domečku samotného limnigrafu. Bude použit tenzometrický snímač hladiny jako nerezová ponorná sonda, 2-vodičové napájení / výstup po proudové smyčce 4-20mA. V betonovém korytě potoka bude provedena úprava pro instalaci tlakového čidla a měrná šachta v domečku nebude pro tlakové čidlo využita.

Signály ze snímačů budou přes přepěťové ochrany připojeny k telemetrické stanici v rozvaděči DT a z limnigrafické jednotky budou data po stávající kabeláži integrována do rozvaděče MX20 v chodbě spodních výpustí.

**Minimální požadavky na tenzometrický snímač**

• Krytí IP68

• Přesnost měření minimálně 0,35 % z měřícího rozsahu

• Automatická teplotní kompenzace

• Měřící rozsah: rozsah: 0–4 m

• Rozlišení minimálně 0,001 m

• Kompenzace atmosférického tlaku v místě měření

• Mrazuvzdorný kabel

**Měření hladiny v limnigrafické stanici na přítoku**

Měření hladiny ve vodním toku v tomto profilu bude kompletně zachováno. Data ze stanice budou zahrnuta do nového sw vizualizace.

**Integrace stávajícího průtokoměru surové vody na úpravnu**

Do vyhodnocovací jednotky v kanceláři hrázného bude připojena stávající kabeláž vedoucí od průtokoměru surové vody na úpravnu, který je umístěn v měrné šachtě pod hrází u rozvaděče R1.

* 1. Měření srážEk

Měření množství srážek bude zachováno, data ze srážkoměru budou integrována do nového systému. Srážkoměr je s vyhříváním, člunkový, záchytná plocha 500cm2, rozlišení 0,1mm.

* 1. Měření teploty

Měření venkovní teploty bude provedeno odporovým snímačem teploty Pt100. Snímač bude umístěn na konzole na fasádě objektu a bude opatřen ochranným radiačním krytem. Signál ze snímače je přes přepěťové ochrany připojen k telemetrické stanici v rozvaděči DT nebo ve vyhodnocovací jednotce v kanceláři hrázného.

Místo měření teploty vodní hladiny bude u věžového objektu, kde na plováku v hloubce 30 cm pod hladinou bude umístěné teplotní čidlo.

**Minimální požadavky na snímač teploty:**

* Typ snímače: Pt100
* Přesnost čidla: třída A
* Radiační kryt pro odstínění sálavého záření
  1. MĚŘENÍ TLAKU

Snímačem tlaku bude manometr s rozsahem měření až 100 kPa. Tři tlakoměrné snímače budou vyměněny za nové.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Označení měrného místa** | **Typ měřícího zařízení** | **Umístění měřícího zařízení** | **Stav měřícího zařízení** | **Měřená veličina** | **Rozsah** | **poznámka** |
| P1V3  HV-P2-01A | tlakoměrný vrt | Injekční štola | tlak vody | kPa nad  zhlavím | 100 | Nutné provedení nového zhlaví |
| P3V/n  HV-P4-01A | tlakoměrný vrt | Injekční štola | tlak vody | kPa nad  zhlavím | 100 | Nutné provedení nového zhlaví |
| P5V3  HV-P5-01A | tlakoměrný vrt | Injekční štola | tlak vody | kPa nad  zhlavím | 50 | Nutné provedení nového zhlaví |

**Minimální požadavky na snímač tlaku**

* Průmyslový elektronický snímač tlaku s nerezovým senzorem pro univerzální použití
* Měřící rozsah snímače: 0 – 250 kPa
* Napájení: 8 – 32 V DC
* Komunikační rozhraní RS485 nebo 4-20 mA
* Přesnost: < ±0.25% FSO
* Měřený tlak: relativní
* Nízká chyba vlivem teploty < ±0.75% FSO (pro nulu a rozpětí)
* Dlouhodobá stabilita < ±0.1 % FSO/rok
* Dovolená teplota: -40 až 80 °C
* Krytí: IP67, zvýšené krytí pro konektor
* Připojení: G 1/2
* Velmi nízká teplotní závislost, dlouhodobá stabilita < ±0.1% FSO/rok

U tlakoměrných vrtů bude přes připravené šroubení připojen tlakový snímač s nerezovým senzorem. Kabely od jednotlivých snímačů u vrtů budou přesvorkovány ve dvojici svorkovacích krabic na vícežilový kabel vedoucí do rozvaděče a koncentrátoru dat. Svorkovací krabice budou upevněny na stěnu chodby.

* 1. koncentrátor dat

Signály z jednotlivých snímačů nacházejících v chodbě spodních výpustí, na vzdušném líci, koruně hráze a měření ve věži budou připojeny ke koncentrátoru dat. Koncentrátor dat (KC) bude umístěn ve stávající místnosti rozvaděčů, ve strojovně spodních výpustí. Napájení koncentrátoru dat bude řešeno ze stávajícího rozvodu NN. Ve skříni bude prostorová rezerva pro případné doplnění dalších vstupních/výstupních modulů automatu uzlu.

Koncentrátor dat bude vybaven napájecím zdrojem a záložním akumulátorem (s trvale zapojeným dobíječem akumulátoru) pro zajištění neomezeného provozu v případě výpadku napájení po dobu minimálně 50h. Bude vybaven přepěťovými ochranami.

Koncentrátor dat bude umístěn v plastovém rozvaděči, jehož konečné rozměry budou upřesněny zhotovitelem v rámci dílenské dokumentace. Na rozvaděči bude umístěna klávesnice s displejem pro zobrazení dat. V blízkosti bude umístěn optický rozvaděč, kde bude ukončen světlovodný kabel pro spojení se s podružným koncentrátorem a příslušné převodníky RS485/optika.

**Minimální požadavky na koncentrátor dat:**

* vstup 4–20 mA – analogové, pulsní, frekvenční, číslicové nebo binární, možnost vzdáleného přístupu nebo obdobná.
* Minimálně 60 záznamových kanálů připravených pro sledování dalších měřených veličin nebo pro ukládání rozdílů mezi snímači, průměrů.
* Minimálně 1 textový kanál pro záznam poruchových stavů, přijatých či odeslaných SMS, výpadků v napájení, změny parametrů, …
* Každý záznamový kanál musí mít možnost volby svého názvu, měrných jednotek, nastavitelný interval archivace v rozsahu 1sec až 24 hod nezávisle na nastavení jiných záznamových kanálů.
* Minimálně 30 analogových proudových vstupů.
* Minimálně 30 binárních vstupů pro záznam pulsů ze srážkoměru nebo binárních událostí (vstup do objektu, porucha sledovaného přístroje apod.).
* Minimálně 2 vstupy pro přímé čtyřvodičové připojení snímačů teploty Pt100.
* Sběrnici RS485 a SDI-12 pro připojení dalších čidel a senzorů.
* Všechny vstupy musí být chráněny výkonnou přepěťovou ochranou (alespoň 600VA).
* Paměťová kapacita datové paměti alespoň pro 200.000 změřených hodnot včetně data a času jejich pořízení.
* Automatické předávání dat prostřednictvím vestavěného GSM modulu na server provozovatele systému.
* Odesílání dat na server v pravidelném intervalu nebo ihned po dosažení limitních hodnot na měřících kanálech. Po dobu alarmu možnost nastavit četnější datové přenosy.
* Stanice musí podporovat kontrolu funkčnosti připojených čidel a při poruše odešle varovný příznak na server a může také rozeslat upozorňující SMS.
* Programové vybavení stanice musí umožňovat výpočet a archivaci rozdílů vybraných měřících kanálů pro možnou detekci poruchy připojeného snímače (rozdíl signálů dvou snímačů měřené veličiny tak může včas signalizovat postupně narůstající měřící chybu jednoho ze snímačů).
* Varovný systém alespoň pro 15 nastavitelných SMS zpráv a minimálně 15 adresátů, které bude možno sdružovat do skupin.
* Stanice musí mít klávesnici a displej pro snadnou rekalibraci hladiny přímo na místě měření a pro zobrazení archivovaných změřených dat, nastavených parametrů, zobrazení velikosti napájecího napětí a intenzity GSM signálu.
* Mechanické provedení s krytím minimálně IP66 vhodné pro trvalý provoz stanice i v klimaticky nepříznivém prostředí (trvale vlhké prostory, kolísání teplot v rozsahu od -25 až +45 ºC).
* Stanice musí umožňovat její plnou parametrizaci na dálku přes server provozovatele systému (GPRS komunikace s možností pro snadný přechod na technologii LTE) a přes vytáčené datové spojení (GSM komunikace). Aktuální parametrický soubor ke každé stanici musí být archivován na serveru spolu s uvedením data a jména uživatele, který soubor aktualizoval.
  1. HLAVNÍ SBĚRNÁ A VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA

Signály z koncentrátoru dat na vodním díle budou připojeny k hlavní sběrné a vyhodnocovací jednotce do areálu domku hrázného, kde k vyhodnocovací jednotce je připojen srážkoměr a teplota ovzduší a data z měření průtokoměru.

Jednotka signály vyhodnotí a získaná data zaznamená a uloží. Prostřednictvím zabudovaného GSM modemu pak každých 10 min. posílá zaznamenaná data do systému vodohospodářského dispečinku Povodí Moravy, s.p. v Brně a do PC umístěného v kanceláři hrázného. Při dosažení „kritické“ hladiny jednotlivých měření (nastavitelná hodnota) bude navíc okamžitě rozesílat varovné SMS na vybraná GSM čísla a do systému dispečinku.

Jednotka bude vybavena záložním akumulátorem (s trvale zapojeným dobíječem akumulátoru) pro zajištění neomezeného provozu stanice v případě výpadku napájení po dobu minimálně 50 h. Zálohované budou všechna měření, vyjma vyhřívání srážkoměru.

Klávesnice telemetrické stanice bude zároveň plnit funkci „přístupové klávesnice“ pro autorizaci oprávněného vstupu obsluhy do objektu – pokud nezadá obsluha do určitého času od vstupu do objektu přístupový kód, bude přístup vyhodnocen jako neoprávněný.

**Minimální požadavky na telemetrickou stanici:**

* vstup 4–20 mA – analogové, pulsní, frekvenční, číslicové nebo binární, možnost vzdáleného přístupu nebo obdobná (vestavný GSM modul, GSM anténa, zdroj)
* Minimálně 60 záznamových kanálů připravených pro sledování dalších měřených veličin nebo pro ukládání rozdílů mezi snímači, průměrů,
* Minimálně 1 textový kanál pro záznam poruchových stavů, přijatých či odeslaných SMS, výpadků v napájení, změny parametrů, …
* Každý záznamový kanál musí mít možnost volby svého názvu, měrných jednotek, nastavitelný interval archivace v rozsahu 1sec až 24 hod nezávisle na nastavení jiných záznamových kanálů.
* Minimálně 30 analogových proudových vstupů.
* Minimálně 30 binárních vstupů pro záznam pulsů ze srážkoměru nebo binárních událostí (vstup do objektu, porucha sledovaného přístroje apod.).
* Minimálně 2 vstupy pro přímé čtyřvodičové připojení snímačů teploty Pt100.
* Sběrnici RS485 a SDI-12 pro připojení dalších čidel a senzorů.
* Všechny vstupy musí být chráněny výkonnou přepěťovou ochranou (alespoň 600VA).
* Paměťová kapacita datové paměti alespoň pro 200.000 změřených hodnot včetně data a času jejich pořízení.
* Automatické předávání dat prostřednictvím vestavěného GSM modulu na server provozovatele systému.
* Odesílání dat na server v pravidelném intervalu nebo ihned po dosažení limitních hodnot na měřících kanálech. Po dobu alarmu možnost nastavit četnější datové přenosy.
* Stanice musí podporovat kontrolu funkčnosti připojených čidel a při poruše odešle varovný příznak na server a může také rozeslat upozorňující SMS.
* Programové vybavení stanice musí umožňovat výpočet a archivaci rozdílů vybraných měřících kanálů pro možnou detekci poruchy připojeného snímače (rozdíl signálů dvou snímačů měřené veličiny tak může včas signalizovat postupně narůstající měřící chybu jednoho ze snímačů).
* Varovný systém alespoň pro 15 nastavitelných SMS zpráv a minimálně 15 adresátů, které bude možno sdružovat do skupin.
* Stanice musí mít klávesnici a displej pro snadnou rekalibraci hladiny přímo na místě měření a pro zobrazení archivovaných změřených dat, nastavených parametrů, zobrazení velikosti napájecího napětí a intenzity GSM signálu.
* Mechanické provedení s krytím minimálně IP66 vhodné pro trvalý provoz stanice i v klimaticky nepříznivém prostředí (trvale vlhké prostory, kolísání teplot v rozsahu od -25 až +45 ºC).
* Stanice musí umožňovat její plnou parametrizaci na dálku přes server provozovatele systému (GPRS komunikace s možností pro snadný přechod na technologii LTE) a přes vytáčené datové spojení (GSM komunikace). Aktuální parametrický soubor ke každé stanici musí být archivován na serveru spolu s uvedením data a jména uživatele, který soubor aktualizoval.
* Stanice bude připojena do systému vodohospodářského dispečinku a do systému na souvisejícím díle vč. vizualizací.
  1. Rozvaděč měření

Rozvaděč měření označený jako DT bude plastový, v provedení pro osazení na stěně v limnigrafické stanici nebo na stěně v kanceláři hrázného.

Rozvaděč bude napájen z rozvaděče elektroinstalace samostatným přívodem. V rozvaděči bude umístěno jištění přívodu, akumulátor s automatickým nabíječem, telemetrická stanice (koncentrátor, vyhodnocovací jednotky) s anténou a další nezbytná výzbroj a výstroj. Rozvaděč bude připojený k hlavní uzemňovací přípojnicí objektu.

* 1. Kabelové rozvody

Kabelové rozvody budou provedeny kabely ve stíněném provedení s měděnými jádry. Kabely technologické elektroinstalace povedou v samostatných žlabech nebo trubkách. Kabely nízkého napětí (230VAC) budou odděleně od kabelů malého napětí (24VDC). V provozních objektech budou kabely vedeny po stěně v plastových vkládacích lištách.

Z věžového objektu do měrné šachty budou kabely vedeny ve stávající kabelové chráničce. Kabely budou na obou koncích v chráničkách zatěsněny.

Ve venkovním prostředí budou kabely uloženy v ochranných elektroinstalačních trubkách s vysokou mechanickou odolností a z materiálu odolávajícího UV záření a nízkým a vysokým teplotám. Kabely uložené v zemi budou instalované v chráničkách a jejich uložení musí odpovídat normě ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Kabelové trasa bude ve volném terénu pokládána v rýze šířky 0,35 - 0,50 m s krytím chráničky 0,40 m. Ve výšce 0,20 m nad chráničkami bude položena výstražná fólie šířky 220 mm. Část kabelové trasy bude umístěna do stávajících kabelových tras a kabelových šachet zejména na koruně hráze.

Kabely od tlakových snímačů budou v chodbě spodních výpustí a v injekční štole uloženy v novém plastovém žlabu nebo instalační chráničce upevněné na stěně chodby. Minimální vzdálenost při souběhu se silovými kabely je 20 cm.

Hlavní a sběrná vyhodnocovací jednotka bude připojena s hlavním koncentrátorem dat pomocí nově položeného světlovodného kabelu a převodníky RS485/optika. Kabel bude veden v nové chráničce vedoucí po koruně hráze a dále volným terénem až do domku hrázného.

Kabelové trasy vedené v terénu včetně živičného povrchu budou vedeny v ohebné korugované chráničce D90.

1. Stávající inženýrské sítě

Zhotovitel je povinen před zahájením vlastních prací si zjistit stávající inženýrské sítě.

1. Členění stavby na provozní soubory

Stavba je určena jako stavební objekt SO06 ve dvou samostatných lokalitách a je rozdělena na jednotlivé provozní soubory (PS).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PS01 | VD Landštejn |  |
| PS02 | LMG Landštejn odtok |  |

1. SEZNAM POŽADAVKŮ

Stavba bude následně prováděna podle realizační a dílenské dokumentace. Veškeré odchylky od projektu budou řešeny ve spolupráci s projektantem, záznam bude proveden do stavebního deníku. Dosažení stupně jakosti požadované projektem je podmínkou pro doložení potřebné spolehlivosti stavby.

Stavba musí být prováděna osobami s příslušnou odborností a zkušeností. Musí být respektovány závazné i nezávazné platné ČSN a EN a související právní předpisy, stavební zákon 183/2006 ve znění pozdějších předpisů a prováděcí předpisy.

Veškeré elektroinstalační práce musí být provedeny dle platných závazných i doporučených ČSN a předpisů souvisejících a vnitřních směrnic provozovatele. Na celé zařízení bude provedena výchozí revize.

* 1. Požadavky na dodavatele stavby

Je nutné zajistit po dobu realizace přístup pracovníkům montážní organizace do objektu a místnost pro příruční sklad materiálu.

Provedení jednotlivých prostupů pro profesi slaboproudu bude před zahájením prací upřesněno realizační firmou. Protipožární ucpávky pro kabelové prostupy slaboproudých vedení zajišťuje dodavatel.

* 1. Požadavky na ostatní profese

Instalace měřících systémů nevyžadují podstatné stavební úpravy. Veškeré stavební práce mají charakter stavebních přípomocí, jako je vrtání a osazování hmoždinek, vrtání prostupů příčkami, montáž trubek.

* 1. Požadavky na odběratele

Před uvedením systému měření do provozu je uživatel povinen zpracovat "Směrnici o činnosti v případě poruch" se stanovením způsobu a podmínek v době poruchy.

* + 1. Osoby pověřené obsluhou

Musí být prokazatelně proškoleny předávající organizací proti podpisu a musí být alespoň osoby poučené podle ČSN EN 50110–1.

Osoby pověřené obsluhou vedou např. záznamy o poruchách a postupují podle "Směrnice o činnosti v případě poruchy". Zjištěné závady hlásí osobě zodpovědné za provoz zařízení.

* + 1. Osoby pověřené údržbou

Musí být znalé podle ČSN EN 50110–1 a mají tyto povinnosti:

- provádět prohlídky a údržbu zařízení podle pokynů výrobce

- provádět dle předepsaných pravidel kontrolu zařízení

- provádět záznamy o všech kontrolách, údržbě a opravách zařízení do provozní knihy.

* + 1. Osoba zodpovědná za provoz zařízení

- zodpovídá za provoz a správné používání zařízení,

- zajišťuje neprodlené provedení všech oprav,

- provádí kontrolu osob pověřených obsluhou,

- zajišťuje, aby osoby pověřené údržbou prováděli údržbu podle pokynů výrobce,

- odpovídá za řádné vedení provozní knihy a související dokumentace.

1. MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ

Montáž může provádět pouze montážní organizace výrobce nebo montážní organizace výrobcem poučená, která má pro tuto činnost prokazatelně proškolené pracovníky. Při montáži jednotlivých prvků je třeba dodržet pokyny výrobce pro jejich umístění a nastavení (viz technická dokumentace).

Při montáži zařízení musí být dodrženo umístění jednotlivých prvků podle projektu a pokynů výrobce. Musí být dodrženo zapojení vstupů a výstupů koncentrátorů a prvků ostatních systémů dle dílenské/montážní dokumentace. Stínění kabelů smyčkových vedení musí být v jednotlivých prvcích vedení propojeno a uzemněno ve společném bodě technické místnosti apod.

Postup montáže technologického zařízení je předepsán návodem k montáži. Jednotlivé systémy budou, po připojení všech prvků a vedení, naprogramována ručně nebo pomocí konfiguračního programu z počítače.

Montážní práce musí být provedeny v souladu s platnými předpisy a normami ČSN, je třeba dodržet pokyny výrobce pro jejich umístění a nastavení (viz technická dokumentace). Změny během montáže je třeba zaznamenávat do dokumentace, po skončení prací bude provedena výchozí revize a bude zhotovena dokumentace skutečného provedení.

1. ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ
   1. Zkoušky před uvedením do provozu

Provádí organizace, která má pro tuto činnost prokazatelně proškolené pracovníky nebo montážní skupina výrobce. Účelem těchto zkoušek je prověření souladu s projektovou dokumentací a případné zaznamenání schválených a provedených změn a prověření funkceschopnosti namontovaného zařízení.

Po ukončení montáže všech zařízení, jeho oživení a odzkoušení funkce, musí být provedena výchozí elektrická revize dle ČSN 33 2000-6 a norem souvisejících, potvrzující bezpečnost namontovaného zařízení a funkčnost všech jeho celků.

* 1. Předání a převzetí

Před předáním musí být zajištěno:

* proškolení osob – provede montážní organizace,
* projektová dokumentace skutečného provedení.
* zápis o vykonané výchozí revizi na všech měřících zařízení,
* Předložení provozní knihy měřícího systému a podpisem osoby zodpovědné za provoz a podpisy osob pověřených obsluhou a údržbou.
  1. Provozní zkoušky

Zkoušky a revize systému provádějí oprávněné osoby (revizní technici, servisní pracovníci) prokazatelně proškolení výrobcem a způsobem stanoveným výrobcem systému za použití technických postupů a měřících přístrojů výrobcem k tomuto účelu předepsaných.

1. BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Při stavební činnosti je třeba dodržovat platné předpisy, normy a zejména NV č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a vyhlášku 48/82 Sb. „Základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technologických zařízení“ (ve znění pozdějších novelizací). Při pracích v ochranných pásmech inženýrských sítí je třeba plnit podmínky správce a dbát na zvýšenou opatrnost pracovníků. Zákres inženýrských sítí v mapovém podkladu je nutno pokládat za orientační a technický dozor investora musí zajistit před zahájením stavby vytýčení inženýrských sítí. Během stavby je nutné vytýčení chránit před poškozením. Současně je nezbytné, aby nefunkční „mrtvé“ kabely byly odstraněny a převezeny mimo staveniště.

Stavba bude prováděna většinou na veřejných prostranstvích. Z tohoto důvodu je nutné řešit, kromě bezpečnosti pracujících, bezpečnost chodců a obyvatel dotčených nemovitostí. Jedná se zejména o řádné značení výkopové trasy, používání pevných zábran výkopů, přechodových lávek a dodržování technologických postupů.

Při montáži, provozu a užívání stavby musí být respektovány platné právní předpisy, vyhlášky a normy ČSN k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, které se týkají projektované stavby.

* Nařízení vlády č.178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců ve znění nařízení vlády č.523/2002 Sb. a nařízení vlády č.441/2004 Sb.
* Nařízení vlády č.494/2001 Sb., kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
* Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č.50/1978 o odborné způsobilosti v elektrotechnice ve znění vyhlášky 98/1982 Sb.
* Vyhláška ČÚBP č.48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce technických zařízení, ve znění zákona 309/2006 Sb. a NV č. 591 a 592/2006 Sb., vyhlášky č.207/1991 Sb., vyhlášky č.192/2005 Sb. a nařízení vlády č.352/2000 Sb.
* Vyhláška ČÚBP a ČBÚ 363/2005 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavební činnosti
* Zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
* Zákon č.155/2000 Sb., kterým se mění zákon č.65/1965 Sb., Zákoník práce ve znění pozdějších předpisů
* Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č.20/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená el.zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti ve znění vyhlášky č.553/1990 Sb., nařízení vlády č.352/2000 Sb. a vyhlášky č.159/2002 Sb.
* Nařízení vlády č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
* Nařízení vlády č.502/2000 Sb. “O ochraně zdraví před účinky hluku a vibrací“ ve znění nařízení vlády č.88/2004 Sb.
* Dále realizace musí být v souladu s nařízením vlády č.378/2001 Sb., včetně zpracování provozních, havarijních a manipulačních řádů, místních bezpečnostních předpisů atp.
* ČSN EN 50110-1 Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na elektrických zařízeních“
* BOZP dodavatele

1. Závěr

Všechny práce budou prováděny za provozu a dodavatel prací je povinen dodržovat všechny příslušné bezpečnostní předpisy, podmínky správců poduličních zařízení. Všechny práce budou provedeny v souladu s příslušnými ČSN. Zahájení prací bude nahlášeno příslušným organizacím.

Z důvodu možného ukončení provozu systému GSM/GPRS na konci roku 2028 je nutné, aby každá vyhodnocovací rádiová jednotka, která tuto technologii využívá měla možnost snadného přechodu na novější technologii (LTE) prostřednictvím výměnného modulu apod.

1. Přílohy

* Situace hráze se zákresem kabelových tras
* Blokové schéma měření
* Blokové schéma rozvaděčů
* Schéma vystrojení zhlaví tlakoměrného vrtu
* zákres kabelové trasy do katastrální mapy
* výkaz výměr