TECHNICKÁ ZPRÁVA

**Rekonstrukce měření na VD Vír**

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

TECHNICKÁ ZPRÁVA 1

1 identifikační údaje 5

2 Úvod 6

2.1 vymezení stavby 6

2.2 Základní údaje stavby 7

2.3 splnění požadavků dotčených orgánů 7

2.4 Výchozí podklady 7

2.4.1 Všeobecné předpisy 7

2.5 Údaje o provozních podmínkách 8

2.5.1 Napěťová soustava 8

2.5.2 Ochrana proti nebezpečnému dotyku 8

2.5.3 Ochrana proti přepětí 8

2.5.4 Zkratová ochrana 8

2.5.5 Impedance proudových smyček 9

2.5.6 Elektromagnetická kompatibilita 9

2.5.7 Prostředí 9

2.6 Zásady postupu výstavby 9

2.7 Vlivy na životní prostředí 10

3 technologické řešení v dané lokalitě 11

3.1 Současný stav 11

3.2 navrhované technické řešení 11

3.2.1 Úprava systému v objektu hrázného 11

3.2.2 Nové měření TBD 12

3.2.3 Úprava systému na LMG Dalečín 15

3.2.4 Úprava systému na LMG Borovnice 15

3.2.5 Úprava systému na LMG ROTTER 15

3.2.6 Úprava systému na LMG Jimramov 15

3.2.7 LMG Vír II. – pod vyrovnávací nádrží (včetně MVE Vír II.) 16

3.2.8 Doplnění měření v profilu LMG pod vyrovnávací nádrží 16

3.2.9 Doplnění měření v profilu LMG Vír III. 16

3.2.10 Přenos dat na nadřízený systém – vodohospodářský dispečink 16

3.2.11 Vizualizace a zpracování dat 18

4 specifikace měření 22

4.1 Měření výšky vodní hladiny 22

4.1 Měření průsaků 24

4.2 Měření srážEk 25

4.3 Měření teploty 25

4.4 KYVADLO 26

4.5 eXTENZOMETR 27

4.6 MĚŘENÍ TLAKU 27

4.7 Telemetrická stanice – PODRUŽNÝ koncentrátor dat 28

4.8 HLAVNÍ KONCENTRÁTOR DAT 30

4.9 HLAVNÍ SBĚRNÁ A VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA 31

4.10 Rozvaděč měření 33

4.11 Kabelové rozvody 33

5 Stávající inženýrské sítě 34

6 Členění stavby na provozní soubory 34

7 SEZNAM POŽADAVKŮ 34

7.1 Požadavky na dodavatele stavby 35

7.2 Požadavky na ostatní profese 35

7.3 Požadavky na odběratele 35

7.3.1 Osoby pověřené obsluhou 35

7.3.2 Osoby pověřené údržbou 35

7.3.3 Osoba zodpovědná za provoz zařízení 35

8 MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ 35

9 ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ 36

9.1 Zkoušky před uvedením do provozu 36

9.2 Předání a převzetí 36

9.3 Provozní zkoušky 36

10 BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI 36

11 Závěr 38

12 Přílohy 38

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

|  |  |
| --- | --- |
| *stavba* | **VD VÍR** |
| *místo stavby* | Vodní dílo Vír na Svratce |
| *charakter stavby* | **Rekonstrukce měření na vodním díle** |
| *dotčené pozemky* | 424, 86/1, 194/1,426, 425, 1073/1, 432, 1114, k.ú. Vír,  1076/1, k.ú. Borovnice u Jimramova,  995/4, 219 k.ú. Dalečín, 1255 k.ú. Jimramov,  110, k.ú. Koroužné |
| *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 na vlastní hrázi, 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

V roce 1996 byl uveden do provozu automatický monitoring systému SAE. V rámci tohoto systému jsou měřeny veličiny, jako jsou výška hladiny v nádrži Vír I. a Vír II., teplota vzduchu a měření srážek temperovaným srážkoměrem. Další část měření tvoří měření veličin TBD zahrnující

• Hrázové kyvadlo (hrázová základová chodba, blok 0-A)

• Měrný přepad (blok C; PP) – měření průsaku

• Měrný přepad (blok C; CP) – měření průsaku

Všechny snímače v hrázi jsou vedeny samostatně metalickým kabelem do domu hrázného.

Ve vizualizačním PC jsou zobrazována měřená data na vodním díle, součástí je také přenos z příslušných limnigrafů (Borovnice - Svratka, Dalečín – Svratka, Vír I. – odtok Rotter, Jimramov – Fryšávka a vodní stavy z vyrovnávací nádrže Vír II. včetně stanice na odtoku Vír II. pod vyr.nádrží.

* 1. navrhované technické řešení

Cílem projektu je úprava systému na VD Vír včetně SW a HW vybavení pro zobrazení dat na pracovištích vodohospodářského dispečinku Povodí Moravy a v kanceláři hrázného. Řešení zahrnuje také úpravu systému na vybraných souvisejících vybraných limnigrafických stanicích. Dále i osazení automatickým měření veličin TBD ve vlastní hrázi.

* + 1. Úprava systému v objektu hrázného

V kanceláři hrázného bude zřízena nová sběrná vyhodnocovací jednotka a konsolidační server do kterého budou přicházet data z jednotlivých měření přes systém GPRS s možností pro snadný přechod na technologii LTE a z měření umístěných na vodním díle pomocí stávající kabelového vedení. Tento server bude kabelově propojen s novým PC ve kterém budou hodnoty graficky zobrazovány prostřednictvím vizualizačního sw. V kanceláři hrázného bude i samostatný monitor (zobrazovač) připojený na konsolidační server na kterém budou zobrazeny pouze nejdůležitější sledované hodnoty dle definice hrázného.

Hlavní části:

* hlavní sběrná vyhodnocovací jednotka
* Nová pracovní stanice (nový dispečerský PC, včetně operačního systému, LCD monitor min. 24“)
* Vizualizační SW
* 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 v doplnění automatického monitoringu o měření plovákového kyvadla, extenzometru, instalací 11 teplotních čidel, v 5 pozorovacích vrtech a o 8 měření v tlakoměrných vrtech. Jedná se o instalace jednotlivých snímačů s přenosem dat do koncentrátorů umístěných uvnitř hráze.

V rámci objektu budou provedeny tyto práce:

* instalace snímače hladiny do pozorovacích vrtů 11.2m, 8.5m, 7.5m, 5.7m, 0.4 m umístěných v základové chodbě, blocích 0, 5, 7, 8 a 11 s úpravou zhlaví pozorovacích vrtů,
* instalace snímače měření tlaku vrtů 6.4m, 6.3 m, 3.1m, 0.2m, C.2m, E.3m, E.5m, G.2m a J.1m umístěných v základové chodbě, blocích s  úpravou zhlaví vrtů. Nová zhlaví tlakoměrných vrtů budou provedena z nerezové oceli a budou splňovat podmínky pro PN10.
* instalace teplotních čidel TpDch0, Tp0ch0, Tp5ch0, TpDch1, Tp0ch1, TpDch2, Tp0ch2, Tp5ch2, TpDch3, Tp0ch3, Tp5ch3 v základové chodbě, bloky 0, 5, a D,
* instalace extenzometru Ex1v základové chodbě, blok 1,
* instalace měření na plovákové kyvadlo umístěné v základové chodbě, blok 5,
* instalace snímače hladiny na přepážce průsaku PRUSAK\_L,
* výměna snímače hladiny na přepážce průsaku PRUSAK\_C a PRUSAK\_P
* instalace snímače zatopení spodku chodby
* položení kabelů v jednotlivých chodbách do chrániček vedených od jednotlivých snímačů do koncentrátorů dat v hrázi, součástí jsou i nutné stavební práce pro umožnění instalace chrániček,
* připojení instalovaných snímačů na systém automatického monitoring vodního díla,
* připojení přepěťových ochran na zemnící kabeláž.

Pro připojení nových a stávajících snímačů budou v hrázi instalovány dva koncentrátory dat:

* hlavní koncentrátor HK - v místnosti výtahu
* podružný koncentrátor PK - v ústí hrázové chodby – 1. patro směrem do chodby ke strojovně elektrárny

**Popis stavebnětechnického řešení TBD**

Součástí realizace jsou nutné bourací a stavební práce. Pro instalaci teplotních čidel bude provedeno vyvrtání otvoru do zdí chodby k umístění čidla. Dále budou provedeny další drobné bourací práce, např. k uchycení konzol nebo snímačů, lišt apod.

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.

Jednotlivé krabice pro přepěťové ochrany, které budou sloužit i jako svorkovací budou odsazeny od stěny šachty z důvodu kondenzace vody. Instalace bude provedena přes nerezový výložník.

**Sestava zhlaví pro tlakoměrný vrt**

Je navrženo osazení nových zhlaví na tlakoměrné vrty 6.4m, 6.3 m, 3.1m, 0.2m, C.2m, E.3m, E.5m, G.2m a J.1m v základové chodbě. Na každém tlakoměrném vrtu bude osazeno následující vybavení:

* redukce plast/nerez, případně ocel/nerez (v závislosti na materiálu výpažnice tlakoměrného vrtu),
* 4 ks T-kusu DN25, šroubovatelné zátky, flexibilní nerezové hadice PN10, DN12 pro připojení vrtu k měřícímu zařízení
* 4 ks kulového ventilu PN10 DN25, kolena 45° pro odvodnění vrtu, odvzdušňovacího ventilu a 4 ks objímek,
* manometr s měřicím rozsahem 0-150 kPa a tlakový snímač.

Zásadou je, aby vedení k manometru, snímači a odvodnění byly samostatně uzavíratelné.

Všechny díly musí vyhovět na tlak PN10. Zhlaví budou upevněna na stěnu základové chodby chodby. Stávající zhlaví budou až po výpažnici demontovány. Nová zhlaví tlakoměrných vrtů budou provedena z nerezové oceli.

Příklad tlakoměrné vrtu v základové chodbě:



**Osazení pozorovacích vrtů**

Do jednotlivých pozorovacích vrtů budou instalována automatická měření pro snímání hladiny v pozorovacím vrtu. V základové chodbě jsou umístěny jednotlivé pozorovací vrty, bez zhlaví. Na stěnu chodby bude připevněna svorkovací skříň, na kterou se napojí kabelová trasa směřující do podružného koncentrátoru. Propojení snímačů hladiny s podružným koncentrátorem bude zajištěno nově vybudovanou kabelovou trasou.

Zadavatel požaduje nové zhlaví pozorovacích vrtů, snímač bude uchycen pomocí montážního kříže. Stávající pozorovací vrt bude opatřen novým zhlavím o průměru v závislosti na průměru vrtu a výšce min 150 mm. Zhlaví bude asymetricky uchyceno k přírubě na horním konci ochranné zárubnice.

**Měření průsaků**

Měření průsaku bude realizováno pomocí nově osazeného ultrazvukového snímače k měrné přepážce. Snímač bude umístěn na průsaku PRUSAK\_L. Snímač bude přichycen na nerezové konzole přichycené na zeď chodby s připojením do svorkovací skříně. Délka konzoly je dána vzdáleností zdi a umístění čidla k přepadu. Měření bude napojeno kabeláží do podružného koncentrátoru. U stávajícího PRUSAKU\_C a P budou vyměněny ultrazvukové snímače. Všechny ultrazvukové snímače budou doplněny zobrazovací jednotkou.

Měřící místo PRUSAK\_L:



**Měření teploty**

Pro měření teploty v hrázových chodbách a na vzdušním a návodním líci koruny hráze budou použita čidla pracující na principu Pt 100. Před instalací vlastního čidla bude provedeno jádrové navrtání betonové zdi do hloubky 150 mm. Vlastní snímače budou přichyceny ke zdi chodby.

**Kyvadlo**

Na stávající kyvadlo bude instalován automatický snímač polohy struny kyvadla, který bude mít pracovní rozsah 100 x 20 mm + 0,05 mm. Součástí montáže snímače je držák snímače, digitální displej zobrazující aktuální souřadnice drátu, ochranný kryt snímače a svorkovací krabice s napájecím modulem a přepěťovými ochranami.

Druhé kyvadlo bude doplněno v základnové chodbě na kyvadle v loku 0

Při montáži snímače nelze vyloučit, kvůli umístění automatu, přesazení základny pro ruční měření – a následně s novým základním zaměřením.

**Extenziometr**

Stávající zhlaví Ex.1 bude upraveno pro montáž automatických snímačů. Celkem bude osazeno 5 ks strunových snímačů dráhy s frekvenčním výstupem. Výstupy snímačů budou zapojeny do jednotky umístěné v blízkosti extenzometru, kde budou data zpracována do datového formátu RS485. Následně bude měření připojeno do podružného koncentrátoru.

* + 1. Úprava systému na LMG Dalečín

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 stávající síť nízkého napětí.

* + 1. Úprava systému na LMG Borovnice

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 dvou snímačů vodní hladiny za tlakové. Vyhodnocovací jednotka bude připojena na stávající síť nízkého napětí.

* + 1. Úprava systému na LMG ROTTER

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 stávající síť nízkého napětí.

* + 1. Úprava systému na LMG Jimramov

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 dvou snímačů vodní hladiny za tlakové. Dojde k integraci dat ze stávajícího srážkoměru. Vyhodnocovací jednotka bude připojena na stávající síť nízkého napětí.

* + 1. LMG Vír II. – pod vyrovnávací nádrží (včetně MVE Vír II.)

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 tlakového snímače vodní hladiny. Vyhodnocovací jednotka bude připojena na stávající síť nízkého napětí. Připojení snímačů do vyhodnocovací jednotky bude pomocí stávající kabeláže.

* + 1. Doplnění měření v profilu LMG pod vyrovnávací nádrží

V limnigrafické stanici, která se nachází ihned po hrází Vír II. dojde k doplnění automatického měření hladiny. Ve stanici bude pouze instalován tlakový snímač, který se pomocí kabelu připojí do nové vyhodnocovací jednotky umístěné v bunkru u vyrovnávací nádrže. Vyhodnocovací jednotka bude připojena na stávající síť nízkého napětí.

* + 1. Doplnění měření v profilu LMG Vír III.

V limnigrafické stanici dojde k osazení nové vyhodnocovací jednotky pro sběr dat s GPRS přenosem s možností pro snadný přechod na technologii LTE, k instalaci snímače vodní hladiny. Vyhodnocovací jednotka bude napájena pomocí solárního panelu a akumulátoru.

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

Naměřené hodnoty z jednotlivých měřících míst na vodním díle budou přenášena 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 klientaSCADA 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
* srážkoměru
* teploty venkovního ovzduší
* výšku hladiny v nádrži
* výšku hladiny v limnigrafických stanicích pod vodním dílem (LG denní nádrž, LG Vír I. ROTTER, LG pod Vír II a LG pod vyr.nádrží)
* výšku hladiny v limnigrafických stanicích na přítoku (Dalečín, Borovnice, Jimramov, Vír – Bystřice, Lačnov – Bílý potok),
* výška hladiny na vyrovnávací nádrži Vír II.

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 alarmových stavů TBD (překročení mezních hodnot, mezí bdělosti apod.)
* 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 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 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 provoz**

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

1. specifikace měření
   1. Měření výšky vodní hladiny

Měření vodní hladiny je navrženo tenzometrickými snímači hladiny.

**Měření hladiny v nádrži Vír I.**

Pro měření hladiny na VD bude využita měrná šachta v tělese hráze, měření hladiny v nádrži bude nahrazeno novým plovákovým hladinoměrem se zobrazovačem.

**Minimální požadavky na digitální hladinoměr:**

* Typ zařízení: Plovákový snímač se zobrazovačem
* Měřené parametry: Vodní stav
* Rozsah měření: 0 - 50 m
* Přesnost: SDI-12: ±0.003 % z rozsahu; 4 … 20 mA: ±0.1 % z rozsahu
* Komunikační rozhraní: SDI-12 nebo 4 … 20 mA, RS485

**Měření hladiny v nádrži Vír II.**

Měření hladiny ve vyrovnávací nádrži bude pomocí tenzometrického snímače umístěného ve stávající limnigrafické budce.

Minimální požadavky na tenzometrický snímač:

• Krytí IP68

• Přesnost měření minimálně 0,35 % z měřícího rozsahu

• Automatická teplotní kompenzace

• Měřící rozsah: 0 – 6 m

* Rozlišení minimálně 0,001 m

• Kompenzace atmosférického tlaku v místě měření

• Mrazuvzdorný kabel

**Měření hladiny v limnigrafických stanicích na přítocích, odtoku**

V případě limnigrafu se jedná o měrnou šachtu situovanou přímo v domečku samotného limnigrafu, případně o chráničky vedoucí po břehu u limnigrafické stanice. Bude použit tenzometrický snímač hladiny jako nerezová ponorná sonda, 2-vodičové napájení / výstup po proudové smyčce 4-20mA.

Signály ze snímačů budou přes přepěťové ochrany připojeny k telemetrické stanici v rozvaděči DT.

**Minimální požadavky na tenzometrický snímač**

• Krytí IP68

• Komunikační rozhraní RS485

• Přesnost měření minimálně 0,35 % z měřícího rozsahu

• Automatická teplotní kompenzace

• Měřící rozsah:

* LMG denní nádrž – rozsah: 0 – 6 m
* LMG Vír II. – odtok z nádrže – rozsah: 0 – 2 m
* LMG Dalečín – 0 – 4 m
* LMG Borovnice: 0 – 4 m
* LMG Jimramov: 0 – 4 m
* LMG Vír II.: 0 – 4 m

• Rozlišení minimálně 0,001 m

• Kompenzace atmosférického tlaku v místě měření

• Mrazuvzdorný kabel

**Měření hladiny v pozorovacích vrtech - TBD**

Automatické měření hladiny v pozorovacích vrtech bude realizováno:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Označení měrného místa** | **Typ měřícího zařízení** | **Umístění měřícího zařízení** | **Stav měřícího zařízení** | **Měřená veličina** | **jednotka** | **Rozsah čidla do** | **poznámka** |
| 11.2m | Pozorovací sonda | Základová chodba – blok 11 | stávající | Hladina vody | m nade dnem | 6 | Doplnění do stávajícího měření |
| 8.5m | Pozorovací sonda | Základová chodba – blok 8 | stávající | Hladina vody | m nade dnem | 6 | Doplnění do stávajícího měření |
| 7.5m | Pozorovací sonda | Základová chodba – blok 7 | stávající | Hladina vody | m nade dnem | 4 | Doplnění do stávajícího měření |
| 5.7m | Pozorovací sonda | Základová chodba – blok 7 | stávající | Hladina vody | m nade dnem | 4 | Doplnění do stávajícího měření |
| 0.4m | Pozorovací sonda | Základová chodba – blok 7 | stávající | Hladina vody | m nade dnem | 4 | Doplnění do stávajícího měření |
| 6.4m | Pozorovací sonda | Základová chodba – blok 6 | stávající | Hladina vody | m nade dnem | 4 | Doplnění do stávajícího měření |
| J.1m | Pozorovací sonda | Základová chodba – blok 1 | stávající | Hladina vody | m nade dnem | 3 | Doplnění do stávajícího měření |

Pro stabilizaci polohy snímače v pozorovacím vrtu je navrženo použití tzv. montážního kříže, který bude umístěn do drážek vyřezaných na horním konci zárubnice pozorovacích vrtů. Konstrukce musí umožňovat ruční měření úrovně hladiny spodní vody bez ovlivnění polohy snímače. Kříž bude vyroben z ocelové tyče o průměru 10 mm. Povrchová úprava bude provedena žárovým zinkováním bez nátěru.

Vlastní čidlo bude zavěšeno na montážním kříži pomocí dvou závěsných plechů tloušťky do 3 mm. První profil je opatřen ohybem pro umístění kabelu, druh je plochý. V ohybu je umístěn pryžový profil zamezující prokluz kabelu. Profily jsou vzájemně přitlačovány 6 ks šroubů s maticemi a podložkami. V horní části je dvojice háčků pro uchycení na ocelový kříž. Povrchová úprava – žárovým zinkováním bez nátěru.

Rozsahy jednotlivých tenzometrických snímačů TBD jsou uvedeny v tabulce (viz výše).

**Minimální požadavky na tenzometrický snímač:**

• Krytí IP68

• Komunikační rozhraní RS485

• Přesnost měření minimálně 0,35 % z měřícího rozsahu

• Automatická teplotní kompenzace

• Měřící rozsah: dle projektové dokumentace

• Rozlišení minimálně 0,001 m

• Kompenzace atmosférického tlaku v místě měření

• Mrazuvzdorný kabel

* 1. Měření průsaků

Automatické měření průsaků bude realizováno:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Označení měrného místa** | **Typ měřícího zařízení** | **Umístění měřícího zařízení** | **Stav měřícího zařízení** | **Měřená veličina** | **jednotka** | **Rozsah čidla do** | **poznámka** |
| PL | Ultrazvuková sonda | Základová chodba – blok 11 | stávající | Hladina vody | mm – l/s | 140-2,6 | Doplnění do stávajícího měření |
| PC | Ultrazvuková sonda | Základová chodba – blok 8 | stávající | Hladina vody | mm – l/s | 140-2,6 | Výměna stávajícího měření |
| PP | Ultrazvuková sonda | Základová chodba – blok 7 | stávající | Hladina vody | mm – l/s | 140-2,6 | Výměna stávajícího měření |

Ultrazvukový snímač bude upevněn na konzolu. Kabel od snímače bude přesvorkován ve svorkovací krabici na kabel vedoucí do koncentrátoru. Svorkovací krabice a konsola snímače bude upevněna na stěně betonové štoly.

**Minimální požadavky na ultrazvukové čidlo**

* galvanicky oddělený proudový výstup
* teplotní kompenzace
* Měřící rozsah snímače: 0 – 0.4 m
* Napájení: 12 - 24V DC, spotřeba < 100 mA
* Komunikační rozhraní RS485
* Přesnost: 0.25 % z rozsahu
* Rozlišení: 0.02 cm
* Vyzařovací úhel: cca 10 °
* Dovolená pracovní teplota okolí: -20 až 50 °C
* Krytí: IP68
* Snímač bude dodán včetně kabelu min. délky 5 m
  1. Měření srážEk

Měření množství srážek bude nově provedeno automatickým srážkoměrem. Srážkoměr je s vyhříváním, člunkový, záchytná plocha 500cm2, rozlišení 0,1mm, montáž na nový nerezový stojan s betonovým základem. Srážkoměr má 1x pulzní výstup (množství srážek) a 2x poruchový binární výstup, tyto signály jsou přes přepěťové ochrany připojeny k telemetrické stanici v rozvaděči DT.

Vyhřívání srážkoměru je napájeno z vlastního zdroje (zdroj splňuje požadavky na zdroj bezpečného malého napětí). Toto napájení není zálohováno akumulátorem.

Napájení srážkoměru ze zdroje a signály ze srážkoměru do telemetrické stanice jsou připojeny přes přepěťové ochrany. Srážkoměr bude připojen do nového systému.

* 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 provozu.

Měření teploty v chodbách v tělese hráze bude také provedeno snímačem teploty Pt100. Snímač bude přichycen ke stěně chodby. Vlastní čidlo bude umístěno ve vyvrtaném otvoru. Snímače budou připojeny do hlavního koncentrátoru přes komunikační rozhraní RS485.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Označení měrného místa** | **Typ měřícího zařízení** | **Umístění měřícího zařízení** | **Stav měřícího zařízení** | **Měřená veličina** | **jednotka** | **poznámka** |
| TpDch0 | Teplotní čidlo Pt100 | Základová chodba – blok D | nové | teplota | °C |  |
| Tp0ch0 | Teplotní čidlo Pt100 | Základová chodba – blok 0 | nové | teplota | °C |  |
| Tp5ch0 | Teplotní čidlo Pt100 | Základová chodba – blok 5 | nové | teplota | °C |  |
| TpDch1 | Teplotní čidlo Pt100 | hrázová chodba I.– blok D | nové | teplota | °C |  |
| Tp0ch1 | Teplotní čidlo Pt100 | hrázová chodba I.– blok 0 | nové | teplota | °C |  |
| TpDch2 | Teplotní čidlo Pt100 | hrázová chodba II.– blok D | nové | teplota | °C |  |
| Tp0ch2 | Teplotní čidlo Pt100 | hrázová chodba II.– blok 0 | nové | teplota | °C |  |
| Tp5ch2 | Teplotní čidlo Pt100 | hrázová chodba II.– blok 5 | nové | teplota | °C |  |
| TpDch3 | Teplotní čidlo Pt100 | hrázová chodba III.– blok D | nové | teplota | °C |  |
| Tp0ch3 | Teplotní čidlo Pt100 | hrázová chodba III.– blok 0 | nové | teplota | °C |  |
| Tp5h3 | Teplotní čidlo Pt100 | hrázová chodba III.– blok 5 | nové | teplota | °C |  |

**Minimální požadavky na snímač teploty:**

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

Automatický snímač polohy struny kyvadla bude mít pracovní rozsah 100 x 20 mm + 0,05 mm. Součástí dodávky snímače je držák snímače, digitální displej zobrazující aktuální souřadnice drátu, ochranný kryt snímače a přípojná krabice s napájecím modulem a přepěťovými ochranami. Měření jsou snímány zaostřením nebo zaměřováním objektivu na kyvadlový drát a pomocí

čtení aktuálního bočního posunu na vernieru.

Rozsah: Y – ve směru k pravému nebo levému břehu od – 0,5 mm do +1,0 mm.

X – ve směru po nebo proti vodě od – 1,5 mm do 1,0 mm

**Minimální požadavky na kyvadlo:**

* Měřící osy: X, Y, Z (volitelně)
* Přesnost: ± 0,05 mm
* Frekvence: 60/50 Hz ± 10%
* Rozlišení: 7,5 μm
* Provozní teplota: -10 ° C až + 40 ° C
* Ukládání dat: každé čtení obsahuje: datum, čas a X, Y a volitelný posun Z
* Výstupní signál: 4 - 20 mA
  1. eXTENZOMETR

V současné době je měřen rozsah od +0,4 mm do – 0,5 mm. Předpoklad vývoje je od +0,4 mm do – 1,0 mm. Pětietážový tyčový extenzometr.

**Minimální požadavky na extenzometr:**

* rozsah měření: 0 – 50 mm
* přesnost: ± 0,25% z měřícího rozsahu (± 0,1% optimálně)
* měřené hodnoty jsou v tisícinách mm (0,000 mm)
* pracovní teplota okolí: -20 – 80 °C
* elektrická hlava: ochranné trubky s následnými rozměry vč. ochranného krytu:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NÁZEV | Ex 1.1 | Ex 1.2 | Ex 1.3 | Ex 1.4 | Ex 1.5 |
| DÉLKA [m] | 60 | 42 | 32 | 24 | 15 |

* 1. MĚŘENÍ TLAKU

Stávající zhlaví určených vztlakoměrných vrtů budou upravena tak, aby mohla být doplněna o elektrické snímače tlaku s výstupem v proudové smyčce 4 – 20 mA a určeným měřicím rozsahem dle tabulky. Snímačem tlaku bude manometr s  rozsahem měření až 600 kPa.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Označení měrného místa** | **Typ měřícího zařízení** | **Umístění měřícího zařízení** | **Stav měřícího zařízení** | **Měřená veličina** | **Rozsah** | **poznámka** |
| 6.3m | tlakoměrný vrt | základová chodba - blok 6 | stávající | Tlak vody | 200 kPa | Nutné provedení nového zhlaví |
| 3.1m | tlakoměrný vrt | základová chodba - blok 3 | stávající | Tlak vody | 100 kPa | Nutné provedení nového zhlaví |
| 0.2m | tlakoměrný vrt | základová chodba - blok 6 | stávající | Tlak vody | 600 kPa | Nutné provedení nového zhlaví |
| C.2m | tlakoměrný vrt | základová chodba - blok C | stávající | Tlak vody | 100 kPa | Nutné provedení nového zhlaví |
| E.3m | tlakoměrný vrt | základová chodba - blok E | stávající | Tlak vody | 600 kPa | Nutné provedení nového zhlaví |
| E.5m | tlakoměrný vrt | základová chodba - blok E | stávající | Tlak vody | 100 kPa | Nutné provedení nového zhlaví |
| G.2m | tlakoměrný vrt | základová chodba - blok G | stávající | Tlak vody | 100 kPa | Nutné provedení nového zhlaví |
| 6.4m | Tlakoměrný vrt | základová chodba – blok 6 | stávající | Tlak vody a hladina | 25 m  200 kPa | Nutné provedení nového zhlaví, ponořené čidlo -4m + na zhlaví 200 kPa |
| J.1m | Tlakoměrný vrt | základová chodba – blok J | stávající | Tlak vody a hladina | 16 m  100 kPa | Nutné provedení nového zhlaví, ponořené čidlo -3m + na zhlaví 100 kPa |

**Minimální požadavky na snímač tlaku:**

* Průmyslový elektronický snímač tlaku s nerezovým senzorem pro univerzální použití
* Měřící rozsah snímače: 0 – 600 kPa
* Napájení: 8 – 32 V DC
* Komunikační rozhraní RS485
* 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
  1. Telemetrická stanice – PODRUŽNÝ koncentrátor dat

Signály z jednotlivých snímačů nacházejících se v základové chodbě a hrázové chodbě budou připojeny k podružnému koncentrátoru dat. Tento koncentrátor bude umístěn v ústí hrázové chodby – 1. patro směrem do chodby ke strojovně elektrárny. Podružný koncentrátor dat bude propojen s hlavním koncentrátorem umístěným v místnosti výtahu.

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. Komunikace mezi jednotlivými koncentrátory bude probíhat přes RS485.

**Minimální požadavky na koncentrátor dat:**

* 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.
* Sběrnice 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 KONCENTRÁTOR DAT

Signály z podružného koncentrátoru, snímače nacházejících se v hrázové chodbě v I., II. a III. patře a snímač hladiny v nádrži budou připojeny ke hlavnímu koncentrátoru dat. Koncentrátor dat (KC) bude umístěn ve strojovně výtahu na koruně hráze vlevo za vstupními dveřmi. Napájení koncentrátoru dat bude řešeno ze stávajícího rozvodu NN.

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.
* Sběrnice 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 hlavního koncentrátoru dat na vodním díle budou připojeny k hlavní sběrné a vyhodnocovací jednotce. V areálu domku hrázného bude do hlavní vyhodnocovací jednotky připojen srážkoměr a teplota ovzduší.

Jednotka tyto signály vyhodnotí a získaná data zaznamená a ukloží. 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 je vybavena záložním akumulátorem (s trvale zapojeným dobíječem akumulátoru) pro zajištění neomezeného provozu stanice v případě výpadku napájení po dobu minimálně 50h. Zálohované je i měření, vyjma vyhřívání srážkoměru.

Klávesnice telemetrické stanice zároveň plní 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 – koncentrátor dat:**

* 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 20 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 PK, DT nebo HK bude plastový, v provedení pro osazení na stěně v provozním domku LMG nebo na stěně v kanceláři hrázného nebo v hrázové chodbě, výtahové šachtě.

Rozvaděč bude napájen z rozvaděče elektroinstalace samostatným přívodem. V rozvaděči bude umístěno jištění přívodu, akumulátor s automatickým nabíječem, telemetrická stanice s anténou a další nezbytná výzbroj a výstroj.

Rozvaděč bude připojený k hlavní uzemňovací přípojnici 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.

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.

Signály od snímačů budou do hlavního nebo podružného koncentrátoru přivedeny metalickými kabely. Budou použity čtyřvodičové stíněné kabely s průměrem jader min 0,8 mm.

Snímače extenzometru a plovákového kyvadla budou napájeny po samostatném napájecím kabelu.

Mezi podružným koncentrátorem dat PK a sběrnou stanicí koncentrátoru dat v místnosti výtahu bude řešena datová komunikace pomocí rozhraní RS485. Pro propojení bude použit metalický datový kabel. Navíc bude mezi oběma zařízeními položen napájecí kabel pro napětí 230 VAC. Kabely budou vedeny instalační šachtou v hrázi v bloku „C“ v chráničce.

Hlavní a sběrná vyhodnocovací jednotka bude připojena s hlavním koncentrátorem dat pomocí nově položeného světlovodného kabelu a převodníky RS485/optika. Kabel bude veden ve stávající chráničce vedoucí po koruně hráze až do domku hrázného. V případě neprůchodnosti chráničky bude realizován výkop a pokládka nové chráničky od konce koruny hráze volným terénem a následně pod tlakem pod silnicí a do domku hrázného.

1. Stávající inženýrské sítě

Na základě projekčního průzkumu daných lokalit vyplývá, že v místě stavby se nachází silniční komunikace, která bude dotčena stavbou. Jedná se o silnici vedoucí z Víru do Dalečína. Veškeré dotčené pozemky jsou v majetku ČR s právem hospodaření Povodí Moravy, s.p.

1. Členění stavby na provozní soubory

Stavba je určena jako stavební objekt SO01 v 10 samostatných lokalitách a je rozdělena na jednotlivé provozní soubory PS.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PS01 | VD Vír |  |
| PS02 | VD Vír II. |  |
| PS03 | LMG Vír 1 ROTTER |  |
| PS04 | LMG 3 denní nádrž |  |
| PS05 | LMG Dalečín |  |
| PS06 | LMG Borovnice |  |
| PS07 | LMG Jimramov |  |
| PS08 | LMG Vír II. – pod vyrovnávací nádrží |  |

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 pozorovacího vrtu
* Schéma vystrojení zhlaví tlakoměrného vrtu
* zákres kabelové trasy do katastrální mapy
* Výkaz výměr