

OBSAH

1.	ZÁKLADNÍ ÚDAJE	2
1.1	VŠEOBECNÉ ÚDAJE	2
1.2	PODKLADY PRO VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	3
1.3	ZÁKLADNÍ VYMEZENÍ.....	3
1.4	POUŽITÉ NORMY A PŘEDPISY	4
1.5	CÍLOVÝ ZÁMĚR	5
2.	TECHNICKÝ POPIS ZAŘÍZENÍ.....	6
2.1	TELEMECHANICKÉ ZAŘÍZENÍ	6
3.	TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VE SPS VOJKOVICE NAD OHŘÍ.....	7
3.1	NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ.....	7
3.2	DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ	7
3.3	URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ	7
3.4	POUŽITÉ NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY	8
3.5	OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM.....	8
3.6	TELEMECHANICKÁ JEDNOTKA	8
3.6.1	Dispoziční řešení	8
3.6.2	Vybavení telemechanické jednotky	8
3.6.3	Napájení	8
3.6.4	Programové vybavení.....	9
3.6.5	Datová komunikace.....	9
3.7	ROZHRANÍ DODÁVKY	10
3.8	ROZSAH SPOLUPŮSOBENÍ	10
3.9	PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ.....	10
3.9.1	Specifikace dokumentace	10
3.9.2	Školení.....	10
4.	ZPŮSOB ZPROVOZNĚNÍ	11
4.1	ZPROVOZNĚNÍ V OBJEKTU STANICE	11
4.2	ZÁVĚREČNÁ ZKOUŠKA	11
5.	DOPLNĚNÍ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU NA ED ÚSTÍ NAD LABEM.....	12
6.	RŮZNÉ.....	15
6.1	POŽADAVKY NA REALIZACI VYPROJEKTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ.....	15
6.1.1	Podmínky použití výrobků a zařízení u Správy železnic s.o.	15
6.1.2	Požadavky na zabezpečení provozu a realizace	15
6.1.3	Předpoklady nutné pro uvedení do provozu	16
6.2	PROVOZ A ÚDRŽBA	16
6.2.1	Bezpečnost a hygiena práce	16
6.2.2	Péče o životní prostředí	16

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1.1 Všeobecné údaje

Stavba:	Rekonstrukce neutrálního úseku SpS Vojkovice nad Ohří
Provozní soubor:	PS 10-05-01 SpS Vojkovice nad Ohří, úprava DŘT vč.doplnění řídicího systému na ED Ústí n.L.
Odvětví:	Železniční doprava
Kategorie dráhy:	Celostátní dráha
Železniční síť:	Zařazená do evropského železničního systému
Místo stavby:	SpS Vojkovice nad Ohří leží na na železniční trati Kadaň – Karlovy Vary /TUDU 0112 H1/v km 162,500 – 165,000. Dvoukolejná elektrizovaná celostátní trať, trakční soustava 25kV/50Hz. Číslo trati podle knižního jízdního řádu - 140.
Kraj:	Karlovy Vary
Okres:	Karlovy Vary
Katastr:	Vojkovice nad Ohří
Obec s rozšířenou působností:	Ostrov
Objednatel:	Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha1 Stavební správa západ (Organizační jednotka)
Drážní úřad:	Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 1
Odpovědný projektant stavby:	Ing.Pavel Odehnal
Odpovědný projektant objektu:	Jindřich Lukašík Autorizovaný technik v oboru technologická zařízení staveb TT00 číslo autorizace 0003017

1.2 Podklady pro vypracování dokumentace

Projektová dokumentace stavby (DUSP) je zhotoven na základě podkladů, které byly projektantovi předány objednatelem zakázky a byly specifikovány ve smlouvě o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem projektové dokumentace.

- Zvláštní technické podmínky, Příloha č.1 ze dne 5.2.2020
- Požadavky hlavního inženýra projektu a profesních zpracovatelů jednotlivých dílčích částí
- Jednání s investorem , zástupci správ Správy železnic za účelem technického řešení dané problematiky
- Záписy z porad, místní šetření a průzkum, konzultace s účastníky výstavby, koordinace
- Podklady o stávajícím zařízení DŘT ve SpS Vojkovice nad Ohří a na ED Ústí n.L.
- Zákony a vyhlášky České republiky
- Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah /TKP, v platném znění/
- České technické normy
- Interní předpisy objednatele
- Podklady a katalogy o zařízení jednotlivých výrobců
- Platné katalogy a ČSN v době zpracování dokumentace

Navazující provozní soubory:

PS 10-14-01	SpS Vojkovice nad Ohří, doplnění přenosového zařízení
SO 10-01-01	SpS Vojkovice nad Ohří, úprava trakčního vedení
SO 10-06-01	SpS Vojkovice nad Ohří, úprava DOÚO

Pro SpS Vojkovice nad Ohří a ED Ústí n.L., DŘT platí:

JKPOV: 828 7

Vlastníkem budovaného zařízení v rámci části dokumentace D.1.3.1 Dispečerská řídicí technika je:

Správa železnic, s.o. , Oblastní ředitelství Ústí nad Labem.

1.3 Základní vymezení

Tato dokumentace řeší doplnění dispečerské řídicí techniky (telemechanického zařízení) včetně programového vybavení pro řízení sběru a přenosu procesních dat a pro zajištění ústředního ovládání technologie DOÚO /v souvislosti s úpravou neutrálního pole/ spínací stanice Vojkovice nad Ohří z ED Ústí nad Labem tak, aby byly splněny požadavky na bezpečný a spolehlivý provoz na železničních tratích. Nedílnou součástí je doplnění řídicího systému na ED Ústí nad Labem – rozšíření a úprava programového vybavení.

Ve spínací stanici Vojkovice nad Ohří je v provozu telemechanika typu Tecomat TC700, která je v systému řízení určena pro sběr signálů, ovládání silnoproudých zařízení, měření a dálkovou diagnostiku stavu. Komunikace s ED Ústí nad Labem je realizována pomocí datového izolovaného ETHERNET kanálu, komunikační protokol dle IEC 60870-5-104 ed.2. . V roce 2019 proběhla ve spínací stanici Vojkovice nad Ohří rekonstrukce technologie SpS.

Výše uvedená spínací stanice Vojkovice nad Ohří spadá do působnosti elektrodispečera ED Ústí nad Labem, kam jsou zavedeny navazující přenosové sítě telemechanizačních zařízení, které spolu s počítačovým řídicím systémem vytváří automatizovaný systém dispečerského řízení pevných elektrických trakčních zařízení /ASDŘ PETZ/ v oblasti OŘ Ústí nad Labem.

1.4 Použité normy a předpisy

Při realizaci této části projektu se postupovalo dle platných norem ČSN

- ČSN EN 61140 ed.3 Ochrana před úrazem elektrickým proudem. Společná hlediska pro instalaci a zařízení
- ČSN 33 2000-1 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice
- ČSN 33 2000-3 Z3 Elektrické předpisy. Elektrická zařízení. Část 3: Stanovení základních charakteristik
- ČSN 33 2000-4-41 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí – část 4-41: Ochranné opatření pro zajištění bezpečnosti – Ochrana před úrazem elektrickým proudem
- ČSN 33 2000-4-43 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí – část 4-43: Bezpečnost – Ochrana před nadproudy
- ČSN 33 2000-4-442 Elektrické předpisy – Elektrická zařízení – část 4: Bezpečnost – kapitola 44: Ochrana proti přepětí – Oddíl 442: Ochrana zařízení nn při zemních poruchách v síti vysokého napětí
- ČSN 33 2000-5-54 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí – část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení – Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochranného pospojování
- ČSN 33 2030 Ochrana před nebezpečnými účinky statické elektřiny
- ČSN 33 2130 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické rozvody
- ČSN 33 3210 Rozvodná zařízení. Společná ustanovení
- ČSN 34 2300 ed 2 Předpisy pro vnitřní rozvody sdělovacích vedení
- ČSN EN 50110-1 ed.3 Obsluha a práce na elektrických zařízeních
- ČSN 34 5145 Z2 Elektrotechnická názvosloví. Názvosloví pro elektrická trakční zařízení
- ČSN EN 60446 ed.2 Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk – stroj, značení a identifikaci – Označování vodičů barvami nebo písmeny a číslicemi
- ČSN EN 61346-1 Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty – Zásady strukturování a referenční označování – Část 2: Třídění předmětů a kódy tříd
- ČSN IEC 870 /870-1-1; 870-1-2; 870-1-3; 870-1-4; 870-3; 870-4; 870-6-1/ Systémy a zařízení pro dálkové ovládání
- ČSN ISO 3864 /ČSN ISO 3864-1/ Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky
- ČSN EN 60529 Stupně ochrany krytem (krytí – IP kód)
- ČSN EN 62040-1-1 Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) – Část 1-1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS pořizované v oblasti přístupné operátorovi
- ČSN EN 62040-1-2 Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) – Část 1-2: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS v prostorách s omezeným přístupem
- ČSN EN 62040-2 Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)
- SŽDC E 3 Předpis pro trakční napájecí a spínací stanice
- SŽDC E 6 Předpis pro činnost elektrodispečinků
- TKP Technické kvalitativní podmínky staveb Českých drah, kapitola 29 Silnoproudá technologická zařízení schválena vrchním ředitelem TÚDC č.j.TÚDC-15036/2000 ze dne 18.10.2000

Zák. č. 226/1994 Sb. Zák. o drahách

Vyhlášky MD ČR č. 100/1995 Sb. Řád určených technických zařízení

č. 101/1995 Sb. Řád pro zdravotní způsobilost osob při provozování dráhy a
dražní dopravy

č. 177/1995 Sb. Stavební a technický řád drah

1.5 Cílový záměr

Cílem dodávky DŘT ve spínací stanici Vojkovice nad Ohří je zejména:

- přezbrojení technické sestavy (Hw+Sw) telemechanického zařízení TC700 /TM1 – DŘT/
- připojení DOÚO přes optické oddělení k telemechanickému zařízení TC700 /TM1 – DŘT/
- přepojení V/V jednotek TC700 /TM1 – DŘT/ na stávající technologii spínací stanice
- nasazení a oživení programového vybavení telemechanického zařízení včetně jeho odzkoušení
- přepojení telemechanického zařízení TC700 do datové technologické sítě (L3 switch) s protokolem IP/MPLS (TechLan – Eth.104). Součástí instalace nového L3 switchu musí být i změna IP adres související s přepojením do datové sítě s protokolem IP/MPLS. Nové IP adresy si dodavatel vyžádá před zahájením stavby u O14.
- oživení komunikace s ED Ústí nad Labem
- parametrizace a naplnění datového modelu
- oživení a odzkoušení provozu telemechanického zařízení
- verifikace přenášených dat včetně komplexního vyzkoušení
- vyhotovení revizní zprávy + průkaz způsobilosti

Cílem doplnění řídicího systému na ED Ústí nad Labem je zejména:

- realizace ústředního dálkového řízení rekonstruovaného objektu SpS Vojkovice nad Ohří s telemechanizačním zařízením TC700 a s přenosem dat po ethernetovém kanále přenosového zařízení
- integraci ústředního dálkového řízení rekonstruovaného objektu SpS Vojkovice nad Ohří do stávajícího systému dispečerského řízení na elektrodispečinku Ústí nad Labem
- úprava, rozšíření a parametrizace aplikačního programového vybavení (APV) a databáze globální vizualizace.
- ošetření přechodových stavů při postupné rekonstrukci stavby v systému dispečerského řízení na ED Ústí nad Labem
- zprovoznění řídicího systému včetně závěrečné zkoušky.

2. TECHNICKÝ POPIS ZAŘÍZENÍ

2.1 Telemechanické zařízení

Telemechanické zařízení musí být kompatibilní se stávajícími používanými modernizovanými telemechanickými zařízeními v obvodu oblasti OŘ Ústí nad Labem. Dále je nutno koncipovat telemechanická zařízení pro bezobslužný a bezúdržbový provoz.

Programovatelný automat je volně programovatelný, modulárně vystavitelný systém, určený zejména pro logické řízení technologických procesů a zařízení s vysokou spolehlivostí. Konstrukce programovatelných automatů umožňuje realizovat rozsáhlé systémy distribuovaného nebo hierarchického řízení.

Vstupní a výstupní jednotky konstruovány pro přímé připojení signálů na úrovně, které se vyskytují v technologických provozech, včetně používaných 24V DC a 230V AC. Na čelní straně desek je LED diodami signalizováno sepnutí vstupních a výstupních kontaktů. Analogové jednotky umožňují bezproblémové připojení požadovaných proudových rozsahů 1mA, 5mA, 20mA.

Pro PLC předepisuje výrobce tyto provozní podmínky:

- Provozní prostředí - základní bez vodivého prachu, agresivních par nebo solí
- Druh provozu - trvalý
- Provozní teploty - -10°C až +55°C
- Relativní vlhkost - 5% až 95% podle třídy B4, normy IEC 870-2-1, tabulka 2
- Tlak vzduchu - 70-108kPa, třída BB1 dle IEC 870-2-1, tabulka 6

Základní parametry telemechanické jednotky PLC

Rekonstruovaná telemechanická jednotka je tvořena programovatelným automatem umístěným ve stávající rozvaděči typu TM-1.

Krytí skříně: IP 54/ IP20

Prostory normální dle ČSN 33 2000-3

Napájecí napětí: 230VAC pro PLC

24V DC pro povelové a signalizační obvody

230V AC 50Hz 1/N/PE pro servisní zásuvku

Max. příkon: 275VA – PLC, zdroj 230V AC/24V DC

2300VA – servisní zásuvka – nestálý příkon

Zařízení třídy ochrany: I ČSN 33 0600

Prostředky ochrany: ochranné spojení dle čl.5.2.2.2 ČSN 33 0600

Připojení ochranného vodiče dle čl.5.2.2.4 ČSN 33 0600

Prostředí EMC: dle čl.7.10.1 ČSN EN 60439-1 ed.2: Prostředí 2

Napájení:

Napájení PLC je připojeno přes provozní vypínač, jistič 6A a přepět'ovou ochranu.

Servisní zásuvka je jištěna vlastním jističem.

Popis zařízení:

Zařízení je umístěno v plechové skříně typu TM-1 o rozměrech 1950x600x480mm.

Po otevření předních dveří je přístup k modulům PLC, propojovacím polím, zdrojům a napájecímu panelu.

Sestava automatu se skládá z modulu PLC šíře 19", ve kterém jsou osazeny zdroj pro napájení automatu, centrální jednotka, vstupní a výstupní jednotky a komunikační jednotka pro přenos dat. Signály a povelů jsou připojeny přes rozpojovací přechodové ježky/pásky (popř.rozpojovací pole) popř.oddělovací členy k vlastní technologii. Komunikace je realizována pomocí sítě TechLAN – Ethernet switch s ošetřením proti přepětí (HAKELNET 1,2 RJ/RJ).

Jednotlivé kovové části jsou propojeny ochranným vodičem, který je vyveden na společnou pásnici PE. Na společnou pásnici PE jsou připojeny též ochranné vodiče z přepět'ových ochran a ze všech ochranných svorek.

Rozsah dodávky:

Rozsah dodávky je zřejmý z přílohy č.6 – Technická specifikace .

Stanice TC700 je koncipována pro bezobslužný a bezúdržbový provoz.

3. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VE SPS VOJKOVICE NAD OHŘÍ

3.1 Návrh technického řešení

Technické řešení vychází z požadavku provozovatele na kompatibilitu zařízení s již nasazenými zařízeními v modernizovaných stanicích v obvodu OŘ Ústí nad Labem. V místnosti rozvodny SpS Vojkovice nad Ohří bude přezbrojen (doplněn) stávající rozvaděč DŘT (Hw+Sw úprava TC700 dle přílohy č.6) pro připojení nové technologie DOÚO (RDOÚO1 a RDOÚ2) s optickým oddělením a přepojení rekonstruované stanice TC700 na komunikaci přes L3 switch (datová technologická síť s protokolem IP/MPLS -ethernet 104). Součástí instalace nového L3 switchu musí být i změna IP adres související s přepojením do datové sítě s protokolem IP/MPLS. Nové IP adresy si dodavatel vyžádá před zahájením stavby u O14.

Ostatní zapojení technologie spínací stanice zůstává beze změny.

Telemechanické zařízení prostřednictvím přenosového zařízení (po samostatném kanále dle ČSN EN 60870-5-104 ed.2) komunikuje s řídicím systémem na ED Ústí nad Labem. Bude provedena instalace potřebného programového vybavení a parametrizace doplněného telemechanického zařízení.

Nedílnou součástí projektové dokumentace DŘT je ošetření přechodových stavů při postupné realizaci stavby v systému dispečerského řízení na ED Ústí nad Labem.

3.2 Demontáže stávajících zařízení

Stávající osmi pozicový rám včetně centrálního modulu a komunikačního modulu budou zdemontovány a předány OŘ Ústí nad Labem k dalšímu využití (např. jako náhradní díly pro stanice touto telemechanikou provozované). Současně bude zdemontována kabeláž k DOÚO.

3.3 Určení vnějších vlivů

Určení vnějších vlivů: vnitřní el. instalace zařízení DŘT – prostory normální dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3. Na základě článku NA 512.2.5. národní přílohy NA ČSN 33 2000-5-51 ed.3 není nutno vypracovávat protokol o určení vnějších vlivů.

3.4 Použité napěťové soustavy

Prívod pro napájení PLC a servisní zásuvky v rozvaděči s PLC (TM-1)
1 N PE AC 50Hz 230V/TN-S

Napájení vnitřních obvodů, signalizaci a povelová relé
2 DC 24V/IT neuzemněné obvody FELV

3.5 Ochrana před úrazem elektrickým proudem

Základní ochrana:

- základní izolace živých částí dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2., příloha A.1
- přepážky nebo kryty dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2., příloha A.2.

Ochrana při poruše:

- el.rozvody TN - automatickým odpojením od zdroje v síti TN dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
čl.411.1 a 411.4, použitím nadproudových jisticích prvků
- el. rozvody DC 24 V - automatickým odpojením od zdroje, funkční malé napětí FELV dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 čl. 411.1 a 411.7.

Neživé části jsou propojeny ochranným vodičem a spojeny s ochrannou soustavou objektu.

3.6 Telemechanická jednotka

Rekonstruovaná (přezbrojená) telemechanická jednotka pro sběr dat a řízení stanice je tvořena programovatelným automatem umístěným ve stávající rozvaděčové skříni o rozměrech 1950x600x480mm.

3.6.1 Dispoziční řešení

Umístění rozvaděče TM1 - DŘT přezbrojené telemechanické jednotky TC700 se nemění - je umístěn v místnosti technologie spínací stanice.

3.6.2 Vybavení telemechanické jednotky

Rozsah dodávky:

Rozsah dodávky je zřejmý z přílohy č.6 – Technická specifikace .

3.6.3 Napájení

Napájení tlm. jednotky PLC a V/V jednotek zůstává stávající - z rozvaděče ANG - 230V AC. Obdobným způsobem je navrženo napájení převodníku optického oddělení. Instalace je provedena pomocí kabelu CYKY.

Napájení servisní zásuvky je z rozvaděče ANG - 230V AC. Instalace je provedena pomocí kabelu CYKY.

3.6.4 Programové vybavení

Programové vybavení tlm. jednotky PLC (TM-1) je tvořeno dodávkou:

- Firmware
- Aplikačního programového vybavení s parametrizací.

Firmware:

- řídicí program
- podprogramy zajišťující sběr dat a výstupy z/do řízené technologie
- podprogramy zajišťující komunikační funkce a nekolizní řízení vstupů

Aplikační programové vybavení a parametrizace:

- řídicí program
- driver pro komunikaci s nadřízeným systémem
- drivery pro komunikaci s podřízenými PLC
- parametrizace V/V zařízení
- parametrizace programového vybavení
- naplnění telemetrických dat.

Součástí dodávky je odzkoušení tohoto programového vybavení.

3.6.5 Datová komunikace

Připojení DŘT na technologii

Připojení DOÚO /RDOÚO1 a RDOÚO2/ včetně HIS s podřízeným logickým automatem (POZ/PLC) je realizováno přes převodník rozhraní ETH/FO IE-SW-BL05-4TX-1SC optickým paprskem. Optický patchcord je veden v elektroinstalační ochranné trubce.

Ostatní technologie SpS Vojkovice nad Ohří (R25kV, ANG,) zůstává beze změny.

Analogová jednotka slouží pro připojení měření napětí a proudů z napájecích vypínačů 25kV SpS Vojkovice nad Ohří.

Připojení na komunikační linku

Komunikace s ED Ústí nad Labem je realizována pomocí optického kabelu a přenosového zařízení technologické TECHLAN.

Pro datové přenosy je ve spínací stanici Vojkovice nad Ohří instalován nový L3 switch (C9300L), 24p, 2x SFP ve skříni TM-1. Pro potřeby DŘT využít **izolovaný** datový kanál s ethernetovým rozhraním + servisní port (ČSN EN 60870-5-104 ed.2) .

Přepínač L3 (L3 switch) bude připojen do již existujících L3 přepínačů v Kadani-Prunéřově a Karlových Varech horním nádraží. Smyslem použití L3 přepínače ve SpS Vojkovice nad Ohří je zvýšení dostupnosti dispečerské řídicí techniky v případě přerušení přenosové trasy mezi SpS a elektrodispečinkem Ústí nad Labem-Střekov (přesměrování na záložní trasu). Zároveň tím bude vyřešeno přepojení do datové technologické sítě Správy železnic s protokolem IP/MPLS, který je koncepčně uvažován jako náhrada dožívající technologie SDH. Součástí instalace nového L3 switche musí být i změna IP adres související s přepojením do datové sítě s protokolem IP/MPLS. Nové IP adresy si dodavatel vyžádá před zahájením stavby u O14.

Ve směru od podřízených stanic do nadřízeného dispečinku se neustále přenášejí aktuální data (signály), která jsou na dispečinku monitorována. V opačném směru jsou vysílány z dispečinku krátké povely se zvýšeným zabezpečením kódu, které řídí dálkově činnost podřízených stanic.

Ve směru od podřízených stanic do nadřízeného dispečinku se neustále přenášejí aktuální data (signály), která jsou na dispečinku monitorována. V opačném směru jsou vysílány z dispečinku krátké povely se zvýšeným zabezpečením kódu, které řídí dálkově činnost podřízených stanic.

Nastavení dálkových přenosů ze stanice na ED Ústí nad Labem je tvořeno:

- nastavením a parametrizací datového přenosu
- nastavením přenosových kanálů pro povely, signalizaci a měření
- oživením komunikace s ED Ústí nad Labem
- nastavením úrovně a stability dálkových přenosů
- odzkoušením parametrizace a stability dálkových přenosů s ED Ústí nad Labem

Vlastní přenosový systém není součástí realizace tohoto PS, je realizován v rámci navazujícího PS 10-14-01.

Vzhledem k tomu, že běžně dochází při montáži navazujících technologií ke změnám , je nutné před montáží propojovacích kabelů do rozvaděčů ověřit skutečné zapojení navazujících svorkovnic pro přenášené informace, aby se předešlo obtížnému hledání chyb v zapojení ! Délky kabelů prověřit před nákupem.

3.7 Rozhraní dodávky

Rozhraní dodávky tvoří:

- Připojení technologie DOÚO: výstupní optický port optického převodníku rozhraní ETH/FO IE-SW-BL05-4TX-1SC
- Napájení 230V AC pro převodník ETH/FO: výstupní napájecí svorkovnice v rozvaděči ANG
- Připojení komunikace na ED Ústí n.L.: **izolovaný** datový kanál s ethernetovým rozhraním + servisní port (ČSN EN 60870-5-104 ed.2) – nový L3 switch.

3.8 Rozsah spolupůsobení

- ♦ Zabezpečení dokumentace aktuálního stavu zapojení technologie pro realizaci.
- ♦ Zajištění obsluhy po dobu odstavení ÚDR

3.9 Personální zabezpečení

3.9.1 Specifikace dokumentace

Pro uživatelský personál telemechanické jednotky bude zhotovena dodavatelská dokumentace popisující technické vybavení a vazby mezi jednotlivými částmi.

3.9.2 Školení

Pro uživatelský personál telemechanické jednotky bude zajištěno nestandardní školení zaměřené na:

- základní obsluhu telemechanického jednotek
- základní obsluhu uživatelského programového vybavení.

Délka školení v rozsahu zhruba 2 hodiny.

4. ZPŮSOB ZPROVOZNĚNÍ

4.1 Zprovoznění v objektu stanice

Pro objekt stanice bude provedena dodávka v tomto rozsahu:

Po vychystání telemechanické jednotky PLC provedena (FAT):

- kontrola úplnosti dodávky
- odzkoušení základních provozních vlastností jednotek
- naplnění softwarového vybavení
- software pro obsluhu V/V zařízení a jeho parametrizace
- naplnění telemetrických dat modelu technologie
- odzkoušení softwarového vybavení zahrnující připravenost pro připojení technologie a pro připojení na komunikační kabel.

Takto osazená telemechanická jednotka PLC (15ti pozicový rám) bude převezena do prostor spínací stanice.

Následně je provedeno:

- montáž technické sestavy do stávajícího rozvaděče TM-1
- propojení V/V jednotek s řízenou technologií
- propojení optickou linkou technologií DOÚO s rozvaděčem TM-1
- oživení a odzkoušení základních provozních vlastností telemechanické jednotky
- oživení a odzkoušení programového vybavení
- parametrizace přenosových systémů a oživení komunikace s ED Ústí n.L.
- připojení komunikační jednotky PLC (CP-7007) na datovou ethernetovou linku a oživení komunikace s ED Ústí n.L., odzkoušení stability komunikace
- závěrečná funkční zkouška a uvedení do provozu
- revize dle platných ČSN
- dokumentace skutečného provedení.

4.2 Závěrečná zkouška

Závěrečná zkouška bude probíhat:

- v normálních provozních podmínkách
- za řízení provozu dispečery
- při využívání komplexního systému ÚDŘ

Cílem závěrečné zkoušky je ověření provozních parametrů komplexního systému ústředního dálkového řízení.

5. DOPLNĚNÍ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU NA ED ÚSTÍ NAD LABEM

Technická část dodávky

Doplnění DŘT a řídicího systému Wonderware System Platform na ED Ústí n.L. v rámci stavby „Rekonstrukce neutrálního úseku SpS Vojkovice nad Ohří“ sestává z připojení telemechanické cesty z modernizovaného objektu do řídicího systému na ED Ústí nad Labem.

Připojení telemechanických cest

Komunikace s ústředně ovládaným technologickým objektem stavby bude probíhat po datovém izolovaném Ethernetovém kanále přenosových systémů se zaústěním těchto přenosů do přepínačů datových Ethernetových přenosů řídicího systému na ED Ústí n.L. (komunikační protokol dle IEC 60870-5-104). V rámci programového vybavení řídicího systému je řešeno rozšíření a úprava programového vybavení řídicího systému, implementace datových a technologických struktur modelu řízené soustavy a vytvoření uživatelského presentačního zobrazení a presentačních formulářů.

Rozhraní dodavatelských provozních souborů tvoří výstupní Ethernetový konektor přenosového zařízení na ED Ústí nad Labem.

Napájení

Nejsou požadavky na zajištění napájení.

Zprovoznění přenosových sítí

Zprovoznění přenosových sítí PLC s dálkovou signalizací a povelováním sestává z:

- připojení objektu PLC
- úpravy časových parametrů PLC
- nastavení přenosových parametrů PLC
- oživení přenosových sítí
- úprava a parametrizace stávajících přenosových protokolů a sítí.

Programové vybavení

Dodávka programového vybavení pro stavbu „Rekonstrukce neutrálního úseku SpS Vojkovice nad Ohří“ je tvořena zejména:

- rozšířením stávajícího aplikačního programového vybavení
- úpravou struktur stávajícího programového vybavení
- integrací požadavků řízení rekonstruovaného objektu do stávajícího programového vybavení elektrodispečinku Ústí nad Labem
- implementací řídicího modelu rekonstruovaného technologického objektu do stávajících struktur řídicího systému
- implementací řídicího modelu pro panel uvědomování a výstrah.
- základního nastavení a parametrizace přenosu pro daný objekt
- začlenění objektu do datových přenosů
- kontrola základních časových parametrů a kritérií pro komunikaci s objektem v jednotlivých sítích.

Úprava struktur programového vybavení

V řídicím systému **Wonderware System Platform** budou upraveny vnitřní struktury aplikačního programového vybavení tak, aby umožnily:

- začlenění změněných datových a řídicích struktur modernizovaného objektu SpS Vojkovice nad Ohří

Úprava struktur aplikačního programového vybavení zahrnuje:

- změny programových vazeb pro souběžné zpracování veličin
- úpravu řídicích algoritmů
- změny v definicích řízených soustav
- rekonfiguraci řídicích programových tabulek
- úpravu struktur logického ovladače řízení sítí PLC umožňujícího vysílání a přijímání telegramů protokolu IEC 60870-5-104.

Integrace požadavků na řízení a implementace modelu technologie

Při zachování stávajícího způsobu řízení SED, včetně vizualizačních projevů, budou požadavky na dálkové řízení technologického objektu SpS Vojkovice nad Ohří integrovány do stávajícího systému řízení tak, aby vytvořily funkčně konzistentní řídicí proces.

Implementace technologických dat zahrne:

- deklarace struktur technologických dat
- definice uživatelského presentačního zobrazení
- definice presentačních formulářů
- definice protokolů
- deklarace telemechanických dat
- deklarace technologických řídicích struktur.

Implementace řídicího modelu pro panel uvědomování a výstrah

Implementace řídicího modelu spínací stanice Vojkovice nad Ohří do PUV zahrnuje:

- implementaci datových struktur přehledové vizualizace
- implementaci technologických struktur přehledové vizualizace
- definice a tvorbu obrazů řízené technologie.

Datové a technologické struktury přehledové vizualizace řízené technologie objektu SpS Vojkovice nad Ohří na PUV jsou implementovány ve vazbě na řídicí systém Wonderware System Platform.

Implementace datových a technologických struktur přehledové vizualizace řízené technologie objektu SpS Vojkovice nad Ohří jsou realizovány tak, aby splňovaly požadavky na ústřední řízení jednotlivých objektů ovládaných z ED Ústí nad Labem a doplňovaly stávající systém řízení tak, aby byl vytvořen funkčně konzistentní řídicí proces.

Zprovoznění systému

Zprovoznění řídicího systému zahrnuje:

- Připojení a oživení telemechanické cesty SpS Vojkovice nad Ohří do řídicího systému
- Implementaci modelu řízené technologie rekonstruovaného objektu SpS Vojkovice nad Ohří a jeho začlenění do stávajícího systému řízení
- Řešení provizorních stavů po dobu výstavby
- Verifikaci signálů, povelů a měření na/z obrazovek řídicího systému
- Závěrečnou zkoušku komplexního vyzkoušení a uvedení řídicího systému do provozu.

6. RÚZNÉ

6.1 Požadavky na realizaci vyprojektovaného zařízení

6.1.1 Podmínky použití výrobků a zařízení u Správy železnic s.o.

Výrobky a zařízení instalované v rámci tohoto SO/PS na ŽDC musí splňovat příslušné podmínky stanovené zejména TKP SŽDC a směnicí č.34 SŽDC. Musí být použity kvalitní výrobky s příslušnou dobou životnosti, která zaručí bezpečný a spolehlivý provoz železniční dopravní cesty. Všechny výrobky a zařízení musí být před jejich nasazením odsouhlaseny pracovníky příslušného OR.

Obchodní názvy obsažené v této projektové dokumentaci projektant uvádí jako příklady výrobků s určitými parametry v souladu s §44 odst. 11 zákona č.137/2006 Sb. v platném znění. Dle tohoto zákona mohou zadávací podmínky, resp. zadávací dokumentace na stavební práce obsahovat v odůvodněných případech odkazy na obchodní firmy či názvy.

Při realizaci musí být, dle výše uvedeného zákona, použity komponenty s kvalitativně a technicky minimálně shodnými parametry jako mají příklady komponentů uvedených v této projektové dokumentaci.

6.1.2 Požadavky na zabezpečení provozu a realizace

Před započítím prací je bezpodmínečně nutno pro pracovní postupy zkoordinovat návaznosti a styčné body tohoto PS s navazující technologií, a tím zajistit proveditelnost navrženého technického řešení.

Pro provedení tohoto PS je nutné zajištění přístupnosti ze strany provozovatele, v případě nutnosti zajištění výluky a náhradního napájení. Realizační firma musí mít oprávnění pro práci na zařízení Správy železnic dle předpisu Zam1.

Před zahájením demontáží musí být odstaveno ÚDŘ stanice. Obsluha (pokud je nezbytná) se zajistí pracovníky Správy železnic. Dokud nebude nové DŘT uvedeno do provozu, nebude možno stanici ústředně ovládat z ED.

Při demontáži ovládacích a napájecích obvodů je třeba zajistit, aby všechny obvody, které mohou být napájené z různých zařízení byly spolehlivě vypnuté a aby byla provedena opatření proti nežádoucí manipulaci.

Demontáže starých a montáže nových zařízení budou probíhat za plného provozu, bez napěťové výluky. Po montáži zařízení pracovníci provozovatele po dohodě se zhotovitelem zajistí podmínky (včetně případné beznapěťové výluky) pro odzkoušení nového zařízení DŘT s technologií.

Pro možnost provádění stavby musí zhotovitel stavby splňovat příslušnou odbornou způsobilost a podmínky stanovené v předpisu **SŽDC Zam1** – Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy.

Kromě těchto předpisů je nezbytné se řídit ustanoveními předpisů SŽDC Bp1 a z hlediska požární bezpečnosti také předpisem SŽDC Ob 14 /při použití ručních hasících přístrojů dle ČSN EN 3-7 - 10/.

6.1.3 Předpoklady nutné pro uvedení do provozu

- Souhlasný stav s projektovou dokumentací.
- Výchozí revize dle platných ČSN
- Komplexní vyzkoušení zařízení.
- Vyškolená obsluha s příslušnou kvalifikací dle ČSN EN 50110-1 a vyhl. 100/1995 Sb. a platných předpisů Správy železnic s.o.
- Vydání průkazu způsobilosti na UTZ dle zákona č. 266/1994 sb. dle odst. 3.1 této technické zprávy

6.2 Provoz a údržba

Pro provoz a údržbu je nutno dodržovat zejména:

- Platné ČSN a TNŽ
- Předpisy výrobců zařízení
- MPBP
- Periodické revize a opravy dle příslušných ČSN a předpisů výrobců zařízení
- Předpisy drah

6.2.1 Bezpečnost a hygiena práce

Jedná se o pracoviště nn. Stavebník v souladu s ustanovením zákona č. 309/2006 Sb., část třetí (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění, určí a smluvně zajistí pro tuto veřejnou zakázku koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“). Zhotovitel je povinen spolupracovat s koordinátorem BOZP po celou dobu realizace stavby a dále je povinen smluvně zavázat i všechny své budoucí podzhotovitele k součinnosti s koordinátorem BOZP, a to po celou dobu realizace stavby.

Při provádění stavebních prací musí zhotovitel dodržovat všechny platné normy a předpisy, týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Zhotovitel musí provádět práce na elektrických zařízeních a práce s nimi zejména v souladu s ČSN EN 50 110-1 ed.2, ČSN EN 50 110-2, ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN 34 3085.

Vzdálenosti vodivých částí musí být v souladu s ČSN 33 3210, ČSN 33 3220 a ČSN 33 2000-4-41ed.2. V oblasti prováděných prací musí být zajištěn beznapěťový stav. Při práci se musí používat ochranné a pracovní pomůcky v souladu s ČSN. Na pracovišti musí být rovněž zajištěna a příslušně označena nouzová cesta úniku. Dodržování veškerých bezpečnostních předpisů v souladu s ČSN musí kontrolovat investor, provozovatel a montážní organizace.

Kromě obecných kvalifikačních předpokladů (odborné vzdělání a praxe v příslušné profesní specializaci) je při provádění výstavby nutno respektovat Stavební a technický řád drah (novelizovaná vyhl. ministerstva dopravy č. 346/2000 Sb.), Technicko-kvalitativní podmínky (TKP) staveb Správy železnic s.o. (kapitola 28 Sdělovací zařízení), Řád pro zdravotní způsobilost osob při provozování dráhy a drážní dopravy (vyhl. MD 101/1995 Sb.).

Práce je nutno koordinovat s návaznými provozními soubory a stavebními objekty.

6.2.2 Péče o životní prostředí

Při navrhované výstavbě bylo třeba dodržovat z hlediska péče o životní prostředí všeobecně platná opatření.

Ekologicky nebezpečný odpad (např. zbytky barev, laků, rozpouštědel, ředidel, ropných produktů, elektrolytu, odřezky kabelů a jejich ochranných obalů atd.) byl odborně likvidován podle zákona o odpadech č.167/98 Sb. a dalších předpisů z něho vyplývajících.

Rekonstrukce neutrálního úseku SpS Vojkovice nad Ohří

PS 10-05-01 SpS Vojkovice nad Ohří, , úprava DŘT vč.doplnění řídicího systému na ED Ústí n.L.

Po dokončení prací bylo staveniště uklizeno v rozsahu nezbytně nutném pro provádění navazujících prací.

Vlastní stavba nemá vliv na životní prostředí. Intenzita elektromagnetického pole nedosahuje ani nepřekračuje nebezpečné hodnoty a je bez vlivu na zdraví a bezpečnost obsluhy.