

Zák. číslo : 03/2020  
Arch.č. : A2020/03  
**Stavba** : VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE  
PS : 01 PREVÁDZKOVÉ ROZVODY SILNOPRÚDU  
Časť : 1.3 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

## **TECHNICKÁ SPRÁVA.**

### **1. Technický popis projektu**

#### **1.1 Predmet projektu**

Predmetom dokumentácie je technické riešenie pre napájanie a ovládanie elektrozariadení technologického zariadenia v objekte KOMPOSTÁREŇ – Zlaté Moravce. Spracované v rozsahu dokumentácie pre stavebné povolenie.

Rozsah silového napojenia a ovládania bol stanovený na základe požiadaviek technologického zariadenia a požadovaných parametrov pre navrhovanú technológiu v danej lokalite .

#### **1.2 Projektové podklady**

- 1.2.1 Všeobecné požiadavky investora a prevádzkovateľa
- 1.2.2 Podklady dodané od jednotlivých profesií SO a PS
- 1.2.3 Generel areálu s vyznačenými rozvodmi
- 1.2.4 Obhliadka na mieste stavby , skutkový stav
- 1.2.5 Protokol o určení vonkajších vplyvov
- 1.2.6 Normy STN a vyhláška č.508/2009 Z.z., náväzné vyhlášky a predpisy

#### **1.3 Kategorizácia elektrického zariadenia podľa miery ohrozenia**

V zmysle vyhl. 508/2009 Z. z. je elektrické zariadenie navrhované v tomto projekte zaradené do skupiny „A“, ako elektrické zariadenie s vysokou mierou ohrozenia , kde elektrické prúdy a napätia prevyšujú bezpečné hodnoty.

Zariadenie podľa vyhl. č. 508/2009 Z.z. príl. 1 je podľa časti III/1d zaradené do skupiny A/g - vyhradené technické zariadenie s vysokou mierou ohrozenia ( elektrická inštalácia v priestore s mimoriadnym nebezpečenstvom zásahu el. prúdom v mokrom prostredí s vonkajším vplyvom AD3-AD8 alebo dotykom s potenciálom zeme s vonkajším vplyvom BC3 a BC4 , vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej elektriky.

Podľa § 5 odst. 2-4 tejto vyhlášky, k tejto dokumentácii je potrebné úradné osvedčenie, resp. vyjadrenie (odborné stanovisko) inšpekčného orgánu .

V zmysle protokolu o prostredí a podľa prílohy č. 8 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. MPSVaR SR sa predpisujú prehliadky a skúšky elektrických zariadení počas prevádzky raz za 1 rok.

## 1.4 Rozsah projektu

### 1.4.1 Projekt rieši :

- Rozvádzač NN označ. RM1
- Silové napojenie a ovládanie pohonov a elektrozariadení
- Uzemnenie a ekvipotencionálne pripojenie
- Káblové prepoje a trasy
- Dispozičné umiestnenie zariadení v kompostárni a v dotknutých priestoroch

### 1.4.2 Projekt nerieši :

- Silové napojenie rozvádzača RM1, drviča a sita (SO601)
- Vnútorne silnoprádové a svetelné rozvody
- Napájanie a ovládanie dúchadiel (PS02)
- Vonkajšiu a vnútornú uzemňovaciu sústavu

## 2. Základné technické údaje

### 2.1 Rozvodná sieť, ochrana

**Rozvodná sústava NN :** 3 PEN str. 50 Hz, 400/230 V, TN-C-S rozvádzač RM1

Napätie pre MaR a ovládanie : 1 N PE, str., 50 Hz, 230 V, TN-S

2= 24VDC, PELV

### 2.2 Ochranné opatrenie pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41: 2007

#### 2.2.1 Ochranné opatrenie: 411 – Samočinné odpojenie napájania

Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom)

- Základná izolácia živých častí – Príloha A, kapitola A.1
- Zábrany alebo kryty – Príloha A, kapitola A.2
- Prekážkami- Príloha B, kapitola B.2
- Umiestnením mimo dosah, Príloha B, kapitola B.3

Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom)

- Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie – 411.3.1
- Samočinné odpojenie napájania pri poruche – 411.3.2
- Doplnková ochrana prúdovým chráničom – 411.3.3, 415.1
- Doplnkové ochranné pospájanie – 415.2
- Malým napätím PELV pre obvody 12V, DC a 24V, AC

Charakteristiky ochranných prístrojov a impedancie obvodov musia byť také, aby pri poruche v ktoromkoľvek mieste inštalácie došlo k samočinnému odpojeniu napájania v predpísanom čase 0,4s pre sieť TN, pričom musí byť splnená podmienka kde  $Z_s$  - impedancia poruchovej slučky

$I_a$  - prúd zabezpečujúci samočinné odpojenie v stanovenom čase

$U_o$  - efektívna hodnota men. stried. napätia proti zemi

Výpočet impedancií slučiek  
Výpočty boli urobené v programe SICHR 11.01 a výsledky vyhovujú požiadavkám ochrany

$$Z_s / \Omega / \leq \frac{U_o / V /}{I_a / A /}$$

samočinným odpojením napájania podľa STN 33 2000-4-41:2007 čl .411

### **2.3 Vonkajšie vplyv prostredia a krytie**

Protokol o určení vonkajších vplyvov tvorí samostatnú prílohu dokladovej časti PD, č. 22-01-2020, vypracovaný odbornou komisiou fy HESCON s.r.o., v zmysle STN 33 2000-5-51 - Elektrické inštalácie budov, Časť 5: Výber a stavba elektrických zariadení, Spoločné pravidlá.

V súlade s protokolom o určení vonkajších vplyvov sú nasledovné min. požiadavky na krytie elektrických prístrojov podľa druhu priestoru:

Vnútorne priestory: min. IP44/20 - rozvádzače

Vonkajšie vplyvy v uvažovaných priestoroch boli určené v protokole o určení vonkajších vplyvov, ktorý tvorí súčasť jestvujúcej projektovej dokumentácie. V jednotlivých priestoroch môžu byť inštalované iba el. zariadenia, ktorých vyhotovenie a vlastnosti zodpovedajú jednotlivým triedam vonkajších vplyvov.

### **2.4 El. výkony, stupeň dôležitosti :**

Inštalovaný výkon :  $P_i = 10 \text{ kW}$  , Súčasný výkon :  $P_s = 6 \text{ kW}$   $\beta=0,6$

### **2.5. Skratové pomery :**

V rozvádzači RM1 budú nasledovné skratové prúdy:  $I_{ks} < 10 \text{ kA}$

### **2.6. Ročná spotreba :**

Ročná spotreba :  $A = 6 \times 24 \times 365 \times 0,0036 = 189,2 \text{ GJ} = 52.560 \text{ kWh/rok}$

### **2.7 Stupeň zabezpečenia dodávky el. energie**

Stupeň dôležitosti dodávky el. energie : podľa STN 34 1610 § 16 107 je objekt zaradený do stupňa č.3. Zálohovanie nie je nutné.

### **2.8 Ochrana proti skratu a preťaženiu:**

Obvody sú proti skratu a preťaženiu v zmysle STN 33 2000-4-473 chránené ističmi príslušného typu a predpísanej dimenzie v navrhovaných rozvádzačoch.

Všetky prvky použité v rozvádzačoch musia byť odolné na uvedený skratový prúd .

### **2.9 Ochrana proti prepätiu a statickej elektrine**

Ochrana proti prepätiu je riešená v zmysle STN 33 2000-1, čl. 131.6

a STN 33 2000-4-443 prepäťovými ochranami 1. a 2. stupňa umiestnenými v hlavných rozvádzačoch.

V rozvádzači RM1 bude umiestnený zvodník bleskového prúdu a prepätia tr. TI a TII (B+C) SPB-12/280, 12kA .

## **2.10 Prierezy vedení**

Pri dimenzovaní prierezu elektrických káblov u projektovaných elektrických zariadení sa vychádzalo z predpokladu dodržiavania dovolených úbytkov napätia v rozvode pri menovitom zaťažení, ako aj odolnosti tepelným a mechanickým účinkom prípadných skratových prúdov v zmysle STN 33 2000-5-5, čl. 523 .

## **2.11 Úbytok napätia**

Úbytky napätia v elektrických obvodoch neprekročia hodnoty maximálnych dovolených úbytkov podľa STN 34 1610. Odporúča sa, aby úbytok napätia medzi začiatkom inštalácie a zariadení nebol väčší ako 4% z menovitého napätia inštalácie, čo odpovedá STN 33 2000-5-52, čl. 525.

## **2.12 Meranie odberu el. energie**

Meranie odberu el. energie pre Kompostáreň bude v elektromerovom rozvádzači RE (SO601).

## **2.13 Kompenzácia účinníka :**

Nie je riešená v tejto PD, v jestvujúcej TS je kompenzácia transformátora pri chode naprázdno, a kompenzácia na hodnotu účinníka 0,95 .

## **2.14 Ochrana pred statickou elektrinou**

Zariadenia riešené v tejto stavbe nie sú náchylné na tvorbu elektrostatického náboja – vodivé konštrukcie i spracovávané suroviny.

## **2.15 Zostatkové riziko**

Prevádzka uvedených zariadení pri dodržaní prevádzkových predpisov, predpísaných intervalov údržby a odborných prehliadok a odborných skúšok nespôsobuje vznik zostatkového rizika.

Krytie navrhovaných zariadení je uvedené na príslušných výkresoch PD. Uvedené zariadenia vyhovujú pre inštaláciu do predmetných prostredí.

### **3. Technické riešenie**

#### **3.1 Rozvádzač RM1**

Je oceloplechový šírky 800 mm, výšky 1800 mm, hĺbky 400 mm, nástenný. V rozvádzači sú umiestnené istiacie a spínacie prístroje, na dverách sú umiestnené meracie, ovládacie a signalizačné prístroje. Krytie IP 54/20.

Dispozične bude umiestnený na stene v priestore kompostovacej plochy 1-5 (spolu s rozvádzačom MaR-DT1). Prívody a vývody sú prevedené káblami zospodu rozvádzača, z káblového žlabu alebo zo zeme.

Slúži ako hlavný rozvádzač pre napájanie motorických a technologických zariadení kompostárne. Je napájaný jedným prívodom z rozvádzačovej skrine SR6 káblom typu CYKY-J 4x16mm<sup>2</sup> (nn prívod rieši SO601).

Obsahuje:

- hlavný istič 63A, prepäťovú ochranu, istenie pre pomocné obvody, vnútorné osvetlenie, servisnú zásuvku, ohrievacie teleso, napájací zdroj
- istené vývody pre zariadenia a ovládacie technológie, DT1, a pod.
- stykačové vývody pre napojenie el. pohonov čerpadiel zo zberných nádrží (4ks)
- poruchovú signalizáciu havarijných stavov

Na prednej strane je umiestnený uzamykatelný hlavný vypínač a tlačidlo núdzového vypnutia a signálky prevádzkových a poruchových stavov.

Na prívode je tiež riešená ochrana pred prepätím prepäťovou ochranou typu FLP-B+C MAXI/3. Rozvádzač bude uzemnený cez uzemňovací uzol pásovinou FeZn 30x4mm.

#### **3.2 Popis technického riešenia :**

Novo navrhnuté zariadenie je určené na kompostovanie BRKO a pozostáva najmä z nasledujúcich častí:

- priestor na skladovanie, triedenie a prípravu jednotlivých druhov BRKO
- časť pre hygienizačné jednotky
- plocha určená pre dozrievanie kompostu – plocha č.1-5
- preosievanie surového kompostu
- priestor na skladovanie hotového kompostu
- zbernýh sifón a podzemné nádrže s čerpadlami a snímačmi hladín min., max

Detailný popis jednotlivých technických zariadení je uvedený technických správach príslušných prevádzkových súborov a stavebných objektov a bude uprasnený v ďalšom stupni PD.

Obvody NN sú označované písmenným a číslicovým kódom. Písmenný kód je v súlade s STN ISO 3511-1, STN IEC 750, určuje príslušnosť k technologickému zariadeniu a ovládanej veličine.

Rozsah je zakreslený na schéme El. pohonov v.č.102 a obsiahnutý v Tabuľke pohonov.

Označenie el. zariadení je podľa STN 01 3306 a IEC 204-2 (33 2200).

### 3.2.1 Silové napojenie el.zariadení :

Z rozvádzača RM1 budú napojené zariadenia:

- Napájanie a ovládanie čerpadiel
- Zásuvková skriňa MX1

Hladina v nádržiach vôd (limitná – min./max.) bude meraná plavákovými snímačmi hladiny s magnetickými snímačmi a reed-kontaktami pripojené k modulu v/v signálov cez oddelovacie relé ako binárny signál.

Čerpadlá budú ovládané buď v režime automatickom alebo miestne. Automaticky je čerpadlo zopínané v rozmedzí max. a min. hladiny. Pri dosiahnutí max. hladiny je čerpadlo zopínané a pri dosiahnutí min. hladiny je čerpadlo blokované. V miestnom režime je čerpadlo ovládané tlačidlami, ktoré sú umiestnené na čelnom paneli rozvádzača. Okrem tlačidiel sú na čelnom paneli umiestnené signálky chodu, signálka chod od max hladiny a signálka blok od minimálnej hladiny.

### 3.2.2 Poruchové stavy

Bezpečnostným obvodom bude zabezpečená signalizáciu prekročenia medzných stavov meraných veličín na technologickom zariadení a v priestore kompostárne. Súčasne zabezpečí bezpečné vypnutie zariadení. Prekročenie medzného stavu (porucha) je signalizovaná opticky a súčasne aj akusticky. Opticky je signalizovaná na rozvádzači RM1, resp. prenosom cez sieť GSM modemom na pracovníka servisu a údržbu.

V prípade ohrozenia (požiar, úraz, a pod..) v objekte musí byť podľa čl. 2.7 STN 92 0203 ovládací prvok TOTAL STOP podľa STN EN 60947-5-1 na bezpečné vypnutie elektrickej energie pre všetky prevádzkové elektrické zariadenia. Takéto vypnutie bude možné aj tlačítkom STOP z rozvádzač RMS1 alebo tlačítkami v prevádzke.

**Vypínacie prvky CENTRAL STOP alebo TOTAL STOP musia byť podľa čl. 4.3.5 STN 92 0203 chránené proti neoprávnenému alebo náhodnému použitiu.**

### 3.3 Trasa rozvodov

Káblové rozvody elektro sa začínajú vývodmi z rozvádzača RM1. V objekte sú rozvody vedené v káblových žľaboch umiestnených po obvode objektov resp. budú vedené po trasách súbežne s trasami technologických rozvodov alebo rozvodov MaR. Medzi objektami budú uložené v zemi.

Pri súbehu a križovaní s inžinierskymi sieťami a komunikáciami treba dodržať STN 33 2000-5-52 a STN 73 60 05.

Elektroinštalácia musí vyhovovať v súčasnosti platným predpisom a normám.

Káble vychádzajúce zo žľabov sú v miestach mechanického poškodenia chránené ochrannými ocelovými trubkami alebo plastovými chráničkami. Stúpacie vedenia viacerých káblov budú chránené ocel.plechovými káblovými zákrytmi.

Na kabeláž budú použité káble OLFLEX CL. 110 BK, CYKY, pre obvody snímačov Li2YCY(TP) 2x2x0,5.

### **Protipožiarne opatrenia**

Prestupy rozvodov požiaro - deliacimi konštrukciami požiarnych úsekov objektu musia byť utesnené podľa požiadaviek STN 92 0201-2, podľa požiadaviek § 12 vyhl. MV SR č. 79/2004 Z.z. a podľa požiadaviek § 40 ods. 3) vyhl. MV SR č. 94/2004 Z.z.. Tieto tesniace hmoty musia byť stupňa horľavosti max. B (v zmysle STN 73 0862), napr. upchávky HILTI, INTUMEX, betónové zálievky atď. s požiarou odolnosťou rovnou požiarnej odolnosti požiaro - deliacej konštrukcie, ktorou prestupujú (maximálne však EI90 minút).

**Kabeláž vedená cez požiarne úseky musí byť uložená a utesnená protipožiarnymi prepážkami s odolnosťou stanovenou v požiarnom projekte. Každá protipožiarňa prepážka musí byť označená v zmysle STN.**

### **3.4 Ochranné uzemnenie**

Neživé časti inštalácie budú prostredníctvom ochranného vodiča spojené s hlavnou uzemňovacou prípojnou (ďalej „HUS“) a podružnými ekvipotenciálnymi prípojnami „EP“ pripojenými na HUS, ktoré sa spoja s uzemneným bodom napájacej siete. Tieto prepojenia budú prevedené ochrannými vodičom káblov napájajúcich el. zariadenia.

HUS je zriadená vedľa rozvádzača RM1 , pričom jej prepojenie s uzemňovačom bude realizované hlavnými uzemňovacími vodičmi. Podružné EP sú umiestnené pri jednotlivých technologických zariadeniach v prevádzke. Vodiče na ochranné uzemnenie vyhovujú HD 60364-5-54.

### **3.5 Ochranné pospájanie**

V jednotlivých objektu sú pripojené uzemňovacie vodiče, hlavná uzemňovacia svorka/prípojica, podružná ekvipotenciálna svorka/prípojica a nasledujúce vodivé časti:

- kovové potrubia napájajúce technické zariadenia , napríklad voda, vzduch
- konštrukčné cudzie vodivé časti, ak sú prístupné pri normálnom používaní, kovové zariadenie , rozvod médií
- kovové armatúry železobetónovej konštrukcie, ak sú armatúry prístupné a navzájom spoľahlivo prepojené

Ochranné pospájanie bude realizované vodičmi H07V 6mm<sup>2</sup> z/ž vedenými v ochranných rúrkach príp. v káblových žľaboch, v zmysle HD 60364-5-54.

### **3.6 Doplnkové ochranné pospájanie**

Doplnkové ochranné pospájanie zahŕňa všetky súčasne prístupné neživé časti pripevnených zariadení a cudzie vodivé časti, vrátane kovovej konštrukcie zariadení . Doplnkové ochranné pospájanie je vykonané v priestoroch s triedami vonkajších vplyvov AD2, AD3, AD4, AF4, riešiť vodičom H07V 4mm<sup>2</sup> z/ž pomocou príslušných svoriek, skrutiek s vejárovitými podložkami a pod.

### **3.7 Doplnková ochrana prúdovým chráničom RCD**

Pre obslužné obvody budú v rozvádzačoch inštalované prúdové chrániče s rozdielovým vypínacím prúdom 30 mA, a istiacou charakteristikou B . Pre všeobecné použitie sú s vy-

pínacím prúdom 30 mA, a istiacou charakteristikou B . Pre všeobecné použitie sú inštalované chrániče typu AC.

## **4. Ochrana zdravia a bezpečnosť pri práci, požiadavky na obsluhu:**

### **4.1 Starostlivosť o bezpečnosť práce a technických zariadení:**

Základným predpisom v dodržovaní zásad BOZP na pracovisku je zákon č.124/2006 Z.z. o Bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. Pri montáži a ďalších prácach súvisiacich s montážami sa treba riadiť plánom bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v rozsahu v zmysle NV SR, č.396/ 2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.

Pracovisko musí vyhovovať zásadám bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci v daných podmienkach. Zásady bezpečnosti a hygieny budú dodržiavané aj pri vlastných prácach, pri dodávke ako aj náterových prácach. Pracovníci poverení obsluhou a údržbou musia byť organizáciou užívateľa preukázateľne oboznámení s predpismi pre obsluhu a so súvisiacimi bezpečnostnými predpismi, požiarnym štatútom, poplachovými smernicami a musia byť zaškolení k obsluhu daných zariadení. Zdroje ohrozenia zdravia a bezpečnosti pracovníkov pri montáži a prevádzke nových zariadení možno rozdeliť do nasledovných skupín:

- úraz spôsobený pádom
- úraz spôsobený pádom materiálu
- úraz spôsobený elektrickým prúdom
- ohrozenie požiarom

Na pracovisku je potrebné venovať pozornosť technickému stavu pracovných a komunikačných priestorov, ich osvetleniu, poriadku a pod. Prácu je potrebné organizovať a pracovisko zabezpečiť tak, aby pri manipuláciách s dodaným zariadením (pri doprave do priestoru inštalácie a pri montáži) nemohlo prísť k zraneniu. Je zakázané vstupovať pod zavesené bremená. Zdvíhacie mechanizmy môžu obsluhovať iba vyškolení pracovníci. Elektrospotrebiče musia byť pravidelne kontrolované, riadne uzemnené, nesmie byť porušená izolácia vodičov. Údržbu a revízie elektrozariadení môžu vykonávať iba pracovníci s príslušnou odbornosťou.

Zamestnávateľ vybaví zamestnancov potrebnými OOPP, aby boli účinné pred vyskytujúcimi sa nebezpečenstvami v pracovnom procese. V zmysle nariadeniu vlády SR č. 395/2006 Z.z. budú pracovníci vybavení nasledovnými OOPP:

- ochranná prilba,
- ochranné okuliare a štíty na ochranu tváre,
- prostriedok na ochranu sluchu,
- prostriedok na ochranu dýchacích orgánov,
- ochranné rukavice,
- ochranná obuv,
- ochranný odev
- Pri výbere OOPP je vyššie uvedené prostriedky možné alebo povinné doplniť aj inými, potrebnými na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. V prípade špeciálnych požiadaviek na OOPP sú pracovníci povinní tieto požiadavky dodržiavať.



Na bezpečné používanie a údržbu a podmienky vykonávania kontrol a prehliadok - podľa zák.č. 124/2006 Z.z. ustanovení §-u 13 ods.1 nových zariadení sa treba riadiť „Návodom k používaniu a servisnou príručkou k jednotlivým el. zariadeniam. V tomto návode budú uvedené aj potrebné informácie o bezpečnom umiestnení, inštalácii, používaní, údržbe a oprave podľa - podľa zák. č. 124/2006 Z.z. ustanovení §-u 4 ods.2

#### **4.2 Požiadavky na el. zariadenia, práce a obsluhu:**

Tesnosť el. prístrojov musí spĺňať požiadavky dané priestorom a prostredím, v ktorom sa nachádza pri rešpektovaní protokolu o vonkajších vplyvoch.

Obsluhou elektrického zariadenia riešeného v projekte môžu byť poverení pracovníci s kvalifikáciou podľa §20 (poučený pracovník) Vyhl. MPSV a R SR č. 508/2009 Z.z. Obsluha nesmie vykonávať samostatné práce na el. zariadení a zásahy do konštrukcie el. strojov a prístrojov. Pri vykonávaní montážnych prác sa musia dodržiavať platné bezpečnostné predpisy.

Elektromontážne práce, údržbu a opravu el. zariadení môžu vykonávať len pracovníci odborne spôsobilí s kvalifikáciou samostatný technik §22 a vyššou podľa Vyhl. MPSV a R SR č. 508/2009 Z.z.

Pred začatím prác musia byť pracovníci preukázateľne oboznámení o zásadách bezpečnosti práce, ako aj s príslušnými bezpečnostnými predpismi. Musia byť použité bezchybné pomôcky a náradia.

Pred uvedením navrhovaného zariadenia do prevádzky, po jeho oživení a odskúšaní je prevádzkovateľ povinný v rozsahu a za podmienok určených predpismi urobiť prehliadku a skúšku v zmysle Vyhl. MPSV a R SR č. 508/2009 Z.z. a STN 33 1500 a STN 33 2000-6.

Správa z odbornej prehliadky zariadenia, atest výrobkov rozvádzačov a dokumentácia skutočného vyhotovenia tvorí dokladovú časť diela nevyhnutnú k odovzdaniu prevádzkovateľovi.

Pracovníci vykonávajúci odborné prehliadky a skúšky musia mať k tejto činnosti potrebnú kvalifikáciu, t.j. elektrotechnik špecialista §24 vyhláška č. Vyhl. MPSV a R SR č. 508/2009 Z.z.

Prevádzkovateľ pred uvedením do prevádzky je povinný vypracovať miestne prevádzkové predpisy a umiestniť ich na viditeľnom mieste a všetci pracovníci prichádzajúci do objektu so zariadením musia byť s predpismi oboznámení.

### **5. Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození:**

#### **5.1 Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození, vyplývajúcich z navrhovaného riešenia v zmysle zákona NR SR č.124/2006 Z.z. v znení zákona č.309/2007 Z.z. - § 4 ods. 1**

Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození

vyplývajúcich z navrhovaných riešení sa riadi podľa požiadavky §4 zákona NR SR č. 124/2006 Z. z.

Vyhodnotenie zostatkových nebezpečenstiev z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci navrhovaných zariadení je vykonané podľa STN EN ISO 12100 (833001),

Bezpečnosť strojov. Všeobecné zásady konštruovania strojov. Posudzovanie a znižovanie rizika.

## 5.2 Identifikácia neodstrániteľných nebezpečenstiev a ohrození:

Navrhnuté zariadenia a môžu spôsobiť nasledovné neodstrániteľné nebezpečenstvá a ohrozenia pracovníkov pri prevádzke, údržbe a opravách:

Neodstrániteľné nebezpečenstvá	Neodstrániteľné ohrozenia	Navrhované opatrenia
Použitie elektrického prúdu na ovládanie a kontrolu navrhovaného zariadenia	Manipulácia odborne nespôsobilou osobou s elektrickými časťami zariadenia	Umiestniť bezpečnostné značenie na rozvod elektrických zariadení
	Poškodenie sa elektrického zariadenia a vznik úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru	Vykonávanie pravidelných revízií v zmysle STN 33 1500 a STN 332000-6, odborne spôsobilou osobou z zmysle vyhlášky 508/2009 Z. z.
	Poškodenie sa elektrického zariadenia a vznik požiaru	Vykonávanie pravidelných revízií v zmysle STN 33 1500 a STN 332000-6, odborne spôsobilou osobou z zmysle vyhlášky 508/2009 Z. z.
Práca vo výške	Kontrola alebo údržba jednotlivých komponentov zariadenia (klapky, poistný ventil...), - pád osôb z výšky	Dodržiavať pravidla bezpečnosti práce pri práci vo výškach
Potrubie v komunikácií	Kontrola alebo údržba jednotlivých komponentov zariadenia - zakopnutie a následný pád osôb	Dodržiavať primeranú intenzitu osvetlenia na pracovisku v zmysle vyhlášky 541/2007 Z. z., vytvoriť prechodové mostíky nad potrubím a označiť bezpečnostným značením , Podľa zák.č.124/2006Z.z. , Vyhl.č. 59/1982 Zb.
	Kontrola alebo údržba jednotlivých komponentov zariadenia - narazenie pracovníkov do prekážky	Dodržiavať primeranú intenzitu osvetlenia na pracovisku v zmysle vyhlášky 541/2007 Z. z., potrubia v komunikácií označiť príslušným bezpečnostným značením

### 5.3 Návrh ochranných opatrení:

Poučenie obsluhy podľa § 4 vyhlášky č. 508/2009Z.z. o odbornej spôsobilosti v elektrotechnike.

Používanie osobných ochranných a pracovných pomôcok podľa príslušných predpisov (napr. STN 38 1981) a podľa zoznamu vypracovaného prevádzkovateľom.

Dodržiavanie zákazu vstupu nepovolaným osobám.

Práce na elektrických zariadeniach môžu vykonávať len zamestnanci (fyzické osoby) s predpísanou kvalifikáciou podľa vyhlášky č. 508/2009Z.z.

Práce s otvoreným ohňom vykonávať len výnimočne na základe povolenia prevádzkovateľa.

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom v normálnej prevádzke (ochrana pred dotykom živých častí) je vyhotovená podľa STN 33 2000-4-41:2007 a STN 33 3201:2004 napr. ochrana izolovaním živých častí, ochrana zábranami alebo krytmi, ochrana umiestnením mimo dosahu, doplnková ochrana prúdovým chráničom.

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom pri poruche (ochrana pred dotykom neživých častí) je vyhotovená podľa STN 33 2000-4-41:2007 a STN 33 3201:2004 napr. ochrana samočinným odpojením napájania, ochrana použitím zariadení triedy ochrany II, ochrana elektrickým oddelením.

Revízie a prehliadky elektrických inštalácií vykonávané zamestnancami (fyzickými osobami) s predpísanou elektrotechnickou kvalifikáciou.

V zmysle zák.č.124/2006 Z. z. o BOZP v znení neskorších predpisov, ustanovení §4 a §13 vyhodnocujeme, že z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach pre budúcu prevádzku neodstrániteľné nebezpečenstvá a neodstrániteľné ohrozenia nevyplyvajú.

## 6. Záver

Všetky elektromontážne práce musia byť vykonané podľa toho času platných noriem a vyhlášok vzťahujúcich sa na elektrické zariadenie riešené v projekte, ako aj požiadaviek výrobcov elektrických zariadení za dôkladného dodržiavania bezpečnosti práce a požiarnej ochrany. Na záver montážnych prác musí dodávateľ vykonať odbornú prehliadku a skúšku a o jej výsledku musí byť elektrotechnikom špecialistom vydaná písomná správa o odbornej prehliadke a skúške podľa vyhlášky číslo 508/2009 Z.z. a STN.

*Projektovú dokumentáciu som vypracoval na základe :*

- *autorizačného osvedčenia s registračným číslo 0833\*Z\*5-3 v kategórii Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb s rozsahom oprávnenia Energetické zariadenia.*
- *osvedčenia o odbornej spôsobilosti pre činnosť podľa §24 osvedčenej TI Nitra a IBP Trenčín pod ev.č. 199 ITN 1997 EZ P A,B E2 na činnosť Elektrotechnik špecialista - projektant elektrických zariadení v rozsahu:*
- *objekty bez nebezpečenstva výbuchu*
- *objekty s nebezpečenstvom výbuchu*
- *zariadenia s napätím do 1000V vrátane bleskozvodov*

V Trenčíne, január 2020

Vypracoval : Ing. Košťál Igor

## Zoznam použitých noriem:

Všetky riešenia podľa tohto technického popisu zodpovedajú slovenskému právnemu poriadku a štandardom STN a IEC, najmä :

- STN 33-2000 -1:05.2011 El. inštal. nízkeho napätia – Základné princípy, stanovení všeobecných charakteristik, definície
- STN 33 2000-4-41:10.2007 El. inštal.nízkeho napätia,časť 4-41:Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom
- STN 33 2000-4-43:12.2010 El. inštal.nízkeho napätia ,časť 4-33: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana proti nadprúdom
- STN 33 2000-4-473:02/1995 El. tech. predpisy - El. zariadenia .časť4:Bezpečnosť.Kapitola 47: Použitie ochranných opatrení na zaistenie bezpečnosti. Oddiel 473: Opatrenia na ochranu proti nadprúdom
- STN 33 2000-5-51:05.2010 El. inštal. budov, časť 5-51:Výber a stavba elektrických Zariadení. Spoločné pravidlá
- STN 33 2000-5-52:04.2012 El. inštal. budov, časť 5:Výber a stavba elektrických zariadení. Kapitola 52: Elektrické rozvody
- STN 33 2000-54 :2012 El. inštal.nízkeho napätia, časť 5-54:Výber a stavba elektrických zariadení. Uzemňovacie sústavy a ochranné vodiče a vodiče na ochranné pospájanie
- STN 33 2000-6 :10.2007 El. inštal.nízkeho napätia,časť 6:Revízia
- STN 33 1500:06.2009 El. tech. predpisy – Revízie elektrických zariadení
- STN EN 604 45:2011 (33 0160) Základné a bezpeč. zásady pre rozhranie človek-stroj , označenie a identifikácia . Identifikácia svoriek zariadení a prípojov vodičov
- STN EN 600 73 (33 0170): 06.2004 Základné a bezpeč. zásady pre rozhranie človek-stroj , označenie a identifikácia . Zásady kódovania indikátorov a ovládačov.
- STN 33 3210:03.1986 El. tech. predpisy – Rozvodné zariadenia. Spoločné ustanovenia.
- STN 33 3210/Z1 Elektrotechnické predpisy. Rozvodné zariadenia. Spoločné ustanovenia.
- STN 33 2130 Elektrotechnické predpisy. Vnútorne elektrické rozvody
- STN 33 2130/a Elektrotechnické predpisy. Vnútorne elektrické rozvody
- STN 33 2130/Z2 Elektrotechnické predpisy. Vnútorne elektrické rozvody
- Časť 5: Výber a stavba elektrických zariadení.Kapitola 52: Elektrické rozvody
- STN ISO 3511-1 :09/1995 Funkčné značenie merania a riadenia v priemyselných procesoch
- STN 34 5545: 04.1960 El. tech. kreslenie. Označenie v el. tech. schémach a na el. tech. zariaden.
- STN EN 60529 :11/1995 (33 0330) – Stupeň ochrany krytom ( krytie – IP kód )
- STN EN 62 305-1 (34 1390) :04-2012 Ochrana pred bleskom,časť 1: Všeobecné princípy
- STN EN 62 305-2 (34 1390):02-2008 Ochrana pred bleskom,časť 2:Manažérstvo rizika
- STN EN 62 305-3 (34 1390):06-2012 Ochrana pred bleskom. Časť 3: Hmotné škody na stavbách a ohrozenie života
- STN EN 62 305-4 (34 1390):02.2013 Ochrana pred bleskom,časť 4: Elektrické a elektronické systémy v stavbách
- STN 33 2130 Elektrotechnické predpisy: Ochrana pred nebezpečnými účinkami statickej elektriky
- STN EN 61 140 (33 2010):08.2004 Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom. Spoločné hľadiská pre inštaláciu a zariadenia
- STN EN 61 310-1 (33 22 00):09.2008 Bezpečnosť strojových zariadení.Indikácia,označenie a ovládanie. Časť 1:Požiadavky na vizuálne,akustické a dotykové signály.
- STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia

STN 92 0203 Požiarna bezpečnosť stavieb. Trvalá dodávka elektrickej energie pri požiaroch

STN EN 60079-10 (33 2320) :04.2004 Elektrické zariadenia do výbušných plynných atmosfér,  
časť 10 Určovanie priestorov s nebezpečenstvom výbuchu

STN EN 60079-14 (33 2320):08.2004 Elektrické zariadenia do výbušných plynných atmosfér  
časť 14 Elektrické inštalácie v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu

Vyhl. MPSV a R SR č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti  
a ochrany zdravia pri práci s technickým zariadením tlakovými, zdvíhacími elektrickými  
a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené  
technické zariadenia

Vyhláška č.94/2004 Z.z. ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri  
výstavbe a pri užívaní stavieb

Zákon NR SR č.24/2006 Z.z. O posudzovaní vplyvov na životné prostredie

Zákon NR SR č.124/2006 Z.z. O bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení  
niektorých zákonov

Vyhláška MV SR č.605/2007 Z.z. O vykonávaní kontroly protipožiarnej bezpečnosti el. zariadenia

Zákon NR SR č.261/2002 Z.z. O prevencii závažných priemyselných havárií v znení zákona č.  
525/2003 Z.z., zákona č.587/2004 Z.z., zákona č.277/2005 Z.z.

Vyhláška č.59/1982 Zb. ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce  
a technických zariadení

NV č.387/2006 Z.z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci

NV č.391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko

NV č. 395/2006 Z.z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných  
ochranných pracovných prostriedkov

NV č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko

vyhlášky č.: 125/2006 Z.z., 208/2005 Z.z., 307/2007 Z.z., 605/2007 Z.z.

nariadenie vlády č.: 269/2006, 276/2006, 392/2006 a ďalšie s nimi súvisiace normy a predpisy.  
a ďalšie s nimi súvisiace normy a predpisy.

**ver. 07/2018**