



Názov stavby (akcie)  
**Dedinka VINPERA Radošovce**

Číslo pare

Miesto stavby  
**Radošovce**

Číslo zákazky  
**0934/18/50**

Investor (objednávateľ)  
**Ing. Rastislav Ňukovič - SHR**  
**Orgovánova 1075/3, Senica, IČO**  
**50224166**

Číslo dokumentácie  
**5293400-E002ES01-0**

## Projektová dokumentácia

Stupeň projektu	Dokumentácia pre výber zhotoviteľa
Časť projektu	<b>E. Dokumentácia a stavebné výkresy pozemných a inžinierskych objektov</b>
Číslo a názov PS-SO	<b>SO 02 - CENTRÁLNY OBJEKT DEDINKY</b>
Číslo a názov PJ-profesie	<b>Elektro</b>

## Obsah dokumentácie

[illegible]

Pečiatka

Zm.	Popis zmeny	Dátum zmeny
Manažér projektu	Ing. Milan Varhol'	
Architektonický návrh	Ing.Arch.Peter.C.Abonyi	
Zodpovedný projektant	Ing. Milan Pokrivčák	
Vypracoval	Ing. Milan Pokrivčák	
Dátum	07/2021	Podpis



## OBSAH

<b>1</b>	<b>ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>ROZSAH PROJEKTU .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>PROJEKTOVÉ PODKLADY.....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>PREDPISY .....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>NAPĀŤOVÉ SYSTÉMY .....</b>	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>OCHRANNÉ OPATRENIA .....</b>	<b>7</b>
<b>6.1</b>	<b>Základná ochrana v normálnej prevádzke.....</b>	<b>7</b>
<b>6.2</b>	<b>Ochrana pri poruche .....</b>	<b>7</b>
<b>6.3</b>	<b>Ochrana proti skratu a pret'aženiu .....</b>	<b>7</b>
<b>6.4</b>	<b>Ochrana proti prepätiu .....</b>	<b>7</b>
<b>7</b>	<b>ZÁKLADNÉ ÚDAJE .....</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>PROTOKOL O URČENÍ PROSTREDIA.....</b>	<b>7</b>
<b>9</b>	<b>TECHNICKÝ POPIS .....</b>	<b>8</b>
<b>9.1</b>	<b>Rozvádzač HR1 .....</b>	<b>8</b>
<b>9.2</b>	<b>Ovládanie .....</b>	<b>8</b>
<b>9.3</b>	<b>Havarijné ovládanie .....</b>	<b>8</b>
<b>9.4</b>	<b>Osvetlenie.....</b>	<b>8</b>
<b>9.5</b>	<b>Núdzové osvetlenie .....</b>	<b>8</b>
<b>9.6</b>	<b>Káblové trasy.....</b>	<b>9</b>
<b>9.7</b>	<b>Systém ochrany pred bleskom .....</b>	<b>9</b>



<b>9.8</b>	<b>Pospájanie .....</b>	<b>9</b>
<b>10</b>	<b>ZARADENIE ELEKTRICKÝCH ZARIADENÍ.....</b>	<b>9</b>
<b>11</b>	<b>ODPADOVÉ LÁTKY, CHARAKTERISTIKA, ZNEŠKODŇOVANIE.....</b>	<b>9</b>
<b>12</b>	<b>BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI.....</b>	<b>9</b>
<b>13</b>	<b>VYHODNOTENIE NEODSTRÁNITEĽNÝCH NEBEZPEČENSTIEV .....</b>	<b>10</b>



## 1 ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE

Stavba je charakterizovaná ako nová. Účelom stavby je vytvorenie priestorov na degustácie vína, ubytovanie, rekreáciu, agroturistiku, prezentačné a konferenčné možnosti (max. kapacita 40 miest na sedenie) . Súčasťou tejto stavby budú domčeky slúžiace na prenocovanie hosti s kapacitou 22 miest (11 dvojlôžkových izieb).

## 2 ROZSAH PROJEKTU

Projekt rieši:

- a) hlavný rozvádzač HR1
- b) rozvádzače RD-D2, RD-E2, RD-E1, RD-F2
- c) napojenie rozvádzačov RD-A1, RD-A2, RD-B1, RD-C1, RD-C2, RD-D2, RD-E2, RD-E1, RD-F2, RD-G1, RD-G2
- d) svetelné a zásuvkové rozvody v centrálnej časti
- e) napojenie technologických spotrebičov
- f) napojenie VZT zariadení
- g) napojenie ZTI zariadení
- h) ochranné pospájanie
- i) ochrana pred priamym zásahom blesku

## 3 PROJEKTOVÉ PODKLADY

Pôdorysné výkresy v M1:100, M1:200

Požiadavky projektanta chladenia

Požiadavky projektanta VZT

Požiadavky projektanta ZTI

Požiadavky projektanta PO

Požiadavky projektanta ÚK

Požiadavky investora

## 4 PREDPISY

Táto projektová dokumentácia spĺňa všetky požiadavky prílohovej časti "Sadzobníka" UNIKY a je spracovaná podľa všetkých, t.č. platných predpisov a noriem STN, ktoré sa vzťahujú na zariadenie navrhované v projekte. Dodávka a montáž musí týmto normám zodpovedať. Sú to najmä:

<b>STN 33 0110</b> 01.09.2000	Napäťové pásma pre elektrické inštalácie budov
<b>STN EN 60073</b> (33 0170) 06.2004	Elektrotechnické predpisy Kódovanie označovačov a ovládačov pomocou farieb a doplnkových prostriedkov
<b>STN EN 605 29</b> (33 0330) 1.11.1993, A1/07.02	Stupne ochrany krytom. (krytie - IP kód)
<b>STN EN 62 305-1</b> (34 1390) 04.2012	Ochrana pred bleskom Časť 1: Všeobecné princípy
<b>STN EN 62 305-2</b> (34 1390) 05.2013	Ochrana pred bleskom Časť 2: Manažérstvo rizika
<b>STN EN 62 305-3</b> (34 1390) 05.2012	Ochrana pred bleskom Časť 3: Ochrana stavieb a ohrozenia života
<b>STN EN 62 305-4</b> (34 1390) 02.2013	Ochrana pred bleskom Časť 4: Elektrické a elektronické systémy na stavbách
<b>STN 33 0340</b>	Elektrotechnické predpisy



04.1987	Ochranné kryty elektrických zariadení a predmetov
<b>STN 33 0360</b> 02.1989	Elektrotechnické predpisy Miesta pripojenia ochranných vodičov na elektrických predmetoch
<b>STN 33 1310</b> 04.1989	Elektrotechnické predpisy Bezpečnostné predpisy pre elektrické zariadenia určené na používanie osobami bez elektrotechnickej kvalifikácie
<b>STN 33 2000-1</b> 04.2009	Elektrické inštalácie budov Časť 1: Rozsah platnosti, účel a základné princípy
<b>STN 33 2000-4-41</b> 10.2007, 01-09.2009	Elektrické inštalácie nízkeho napätia Časť 4-41: Zaistenie bezpečnosti Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom
<b>STN 33 2000-4-43</b> 12.2010	Elektrické inštalácie budov 4. časť: Zaistenie bezpečnosti 43. kapitola: Ochrana pred nadprúdom
<b>STN 33 2000-4-442</b> 01.2013	Elektrické inštalácie budov Časť 4: Zaistenie bezpečnosti. Kapitola 44: Ochrana pred prepätiami Oddiel 442: Ochrana inštalácií NN pri zemných poruchových spojeniach v sieťach vysokého napätia a v dôsledku porúch v sieťach nízkeho napätia
<b>STN 33 2000-4-46</b> 06.2004	Elektrické inštalácie budov Časť 4: Zaistenie bezpečnosti Kapitola 46: Bezpečné odpojenie a spínanie
<b>STN 33 2000-4-473</b> 02.1995, 01-08.1995	Elektrotechnické predpisy Elektrické zariadenia Časť 4: Bezpečnosť Kapitola 47: Použitie ochranných opatrení na zaistenie bezpečnosti Oddiel 473: Opatrenia na ochranu proti nadprúdom
<b>STN 33 2000-4-482</b> 08.2001	Elektrické inštalácie budov Časť 4: Zaistenie bezpečnosti Kapitola 48: Výber ochranných opatrení vzhľadom na vonkajšie vplyvy Oddiel 482: Ochrana proti požiaru pri osobitných rizikách alebo nebezpečenstve
<b>STN 33 2000-5-51</b> 05.2010, A11-12.2013, 01-08.2014	5. časť: Výber a stavba elektrických zariadení 51. kapitola: Spoločné pravidlá
<b>STN 33 2000-5-52</b> 04.2012, 01-08.2014	Elektrické inštalácie budov Časť 5: Výber a stavba elektrických zariadení Kapitola 52: Elektrické rozvody
<b>STN 33 2000-5-54</b> 08.2012, 01-08.2014	Elektrické inštalácie nízkeho napätia Časť 5: Výber a stavba elektrických zariadení Kapitola 54: Uzemňovacie sústavy, ochranné vodiče a vodiče na ochranné pospájanie
<b>STN 33 2000-5-551</b> 09/2010, C1-07.2011	Elektrické inštalácie nízkeho napätia Časť 5-55: Výber a stavba elektrických zariadení. Iné zariadenia. Oddiel 551: Nízkonapäťové generátorové agregáty
<b>STN 33 2000-6</b> 10.2007	Elektrické inštalácie budov Časť 6: Revízia
<b>STN 33 2180</b> 04.1974, a-01.1987	Elektrotechnické predpisy Pripojovanie elektrických prístrojov a spotrebičov



<b>STN 33 2312</b> 09.2013	Elektrotechnické predpisy Elektrické zariadenia v horľavých látkach a na nich
<b>STN EN 609 09-0</b> (33 3020) 04.2003	Skratové prúdy v trojfázových striedavých sústavách Časť 0: Výpočet prúdov
<b>STN EN 609 09-3</b> (33 3020) 11.2010	Skratové v trojfázových sústavách Časť: 3 Prúdy počas dvoch samostatných súčasných skratov medzi vodičom a zemou a čiastočne skratové prúdy tečúce cez zem
<b>STN 33 3210</b> 03.1986, Z1-02.2005	Elektrotechnické predpisy Rozvodné zariadenia. Spoločné ustanovenia
<b>STN 33 3220</b> 09.1986, a-08.1990, Z2-02.2005	Elektrotechnické predpisy Spoločné ustanovenia pre elektrické stanice
<b>STN 34 0350</b> 06.1964, Z2-11.2011	Elektrotechnické predpisy Predpisy pre pohyblivé káble a šnúry
<b>STN 34 1610</b> 02.1963	Elektrotechnické predpisy Elektrický silnoprúdový rozvod v priemyselných prevádzkach
<b>STN 34 3085</b> 01.2016	Elektrotechnické predpisy Predpisy na zaobchádzanie s elektrickým zariadením pri požiaroch a zátopách
<b>STN 34 3100</b> 08.2001	Bezpečnostné požiadavky na obsluhu a prácu na elektrických inštaláciách
<b>STN 34 3101</b> 02.1987, a-05.1991	Elektrotechnické predpisy Bezpečnostné predpisy pre obsluhu a prácu na elektrických vedeniach
<b>STN 34 3103</b> 02.1967, a-01.1970	Elektrotechnické predpisy Bezpečnostné predpisy pre obsluhu a prácu na elektrických prístrojoch a rozvádzačoch
<b>STN 34 3104</b> 02.1967	Elektrotechnické predpisy Bezpečnostné predpisy pre obsluhu a prácu v elektrických prevádzkárňach
<b>STN 34 3108</b> 05.1969,a-07.1975, Z3-08.2001	Elektrotechnické predpisy Bezpečnostné predpisy o zaobchádzaní s elektrickým zariadením osobami bez elektrotechnickej kvalifikácie
<b>STN 38 1754</b> 07.1974, a-0.1984	Dimenzovanie elektrického zariadenia podľa účinkov skratových prúdov
<b>STN 38 1981</b> 10.1974, a-01.1980	Ochranné a pracovné pomôcky pre elektrické stanice
<b>STN 38 2156</b> 08.1987,Z1-04.1992,Z2-12.1992, 01.1997,Z4-05.2005,Z5-3.2012	Káblové kanály, šachty, mosty a priestory
<b>STN 73 6005</b> 01.1985,a-07.1988,b-09.1990,Z3- 01.1992,Z4-11.1992,Z5-08.2000, 11.2001	Priestorová úprava vedení technického vybavenia
<b>STN 73 6006</b> 01.1991, Z1-12.2000, Z2-11.2002	Označovanie podzemných vedení výstražnými fóliami

a normy súvisiace.



Ak v čase od odoslania projektu po započatie jeho realizácie príde k zmenám predpisov alebo STN, príp. uplynie doba platnosti projektu podľa vyhlášky, musí odberateľ zabezpečiť jeho revíziu samostatnou objednávkou.

## 5 NAPĚŤOVÉ SYSTÉMY

V projekte sú použité tieto rozvodné napäťové systémy:

Pre napájacie a silové rozvody:

3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S

## 6 Ochranné opatrenia

### 6.1 Základná ochrana v normálnej prevádzke

Systém 3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S

Ochrana pred priamym dotykom živých častí elektrického zariadenia bude riešená niektorou z nasledovných ochrán, podľa toho o aké konkrétne elektrické zariadenie sa jedná:

- ochrana základnou izoláciou živých častí
- ochrana zábranami alebo krytmi

### 6.2 Ochrana pri poruche

Systém 3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S

Ochrana pred nepriamym dotykom neživých častí elektrického zariadenia bude zabezpečená samočinným odpojením napájania pri poruche a ochranným pospájaním. Istiace prvky navrhovaných el. rozvodov zabezpečia vypnutie do predpísaného času podľa STN 33 2000-4-41.

### 6.3 Ochrana proti skratu a preťaženiu

Ochrana proti skratu a preťaženiu jestvujúcich el. rozvodov a el. zariadení bude riešená poistkami a ističmi so skratovou a tepelnou spúšťou v rozvádzačoch.

Všetky istiace prvky v rozvádzačoch majú vyhovujúcu skratovú odolnosť vzhľadom na skratové pomery v jednotlivých rozvádzačoch.

Skratový prúd v hlavnom rozvádzači nebude väčší ako 3kA. Všetky prvky v rozvádzači sú navrhnuté s vypínacou schopnosťou  $I_{cn}=10kA$ , čo vyhovuje požiadavke skratovej odolnosti

### 6.4 Ochrana proti prepätiu

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 hlavnom rozvádzači HR1.

## 7 ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Dôležitosť dodávky el. energie: 1 stupeň – núdzové osvetlenie

3 stupeň – ostatné elektrické zariadenia

Celkový inštalovaný príkon:  $P_i = 85 \text{ kW}$

Celkový súčasný príkon:  $P_s = 38 \text{ kW}$

Spotreba el. energie 38 MWh/rok.

## 8 Protokol o určení prostredia

Druh prostredia a vonkajšie vplyvy sú podrobne opísané v protokole o určení prostredia, ktorý je súčasťou súhrnnej technickej správy celkovej dokumentácie stavby - Protokol o určení priestorov a určení vonkajších vplyvov.



## 9 TECHNICKÝ POPIS

### 9.1 Rozvádzač HR1

Hlavný rozvádzač HR1 pre napájanie elektrických zariadení bude oceloplechový nástenný umiestnený v technickej miestnosti na 1. Napojenie rozvádzač HR1 je z jestvujúceho elektromerového rozvádzače RE umiestneného pri Vinárstve Vimpera a rieši ho SO 13. Z HR1 budú napojené rozvádzače domčekov RD-A1, RD-A2, RD-B1, RD-C1, RD-C2, RD-D2, RD-E2, RD-F1, RD-F2, RD-G1, RD-G2, technologické zariadenia, osvetlenie a zásuvková inštalácia v centrálnej časti, vonkajšie osvetlenie a príprava prepojenia na fotovoltaiický zdroj.

### 9.2 Ovládanie

Ovládanie hlavného rozvádzača HR1 je hlavným ističom umiestneným v rozvádzači HR1 a v rozvádzači RE. Ovládanie ventilátora odsávania bude ručne z rozvádzača HR1 a od snímača teploty.

Ovládanie čerpadiel v ČOV bude riadiacim systémom tepelného čerpadla.

Ovládanie odvodných ventilátorov bude automaticky pri zapnutom osvetlení, s dobom cca 20 min po vypnutí dobehovým relé, resp. pri stúpnutí vlhkosti v priestore sprchy.

Osvetlenie jednotlivých miestností bude vypínačmi umiestnenými vo výške cca 1,2m od podlahy pri vstupoch do jednotlivých miestností.

Zabezpečenie nedodávania elektrickej energie do siete bude cez meranie elektrickej energie elektromerom na vstupe do rozvádzača HR1 a prenos jeho údajov do fotovoltaiického meniča, kde bude zabezpečená jeho regulácia.

### 9.3 Havarijné ovládanie

Havarijné ovládanie hlavného rozvádzača RMS1 je núdzovým tlačítkom umiestneným pri vstupných dverách do Centrálného objektu.

### 9.4 Osvetlenie

Osvetlenie Centrálného objektu je navrhnuté pomocou LED svietidiel, ktoré budú v prevedení v normálnom s ohľadom na charakter priestoru a podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov.

Intenzita osvetlenia je zrejmá z tabuľky na výkresoch osvetlenia. Rozmiestnenie svietidiel je uvedené na dispozíciách.

Ovládanie osvetlenia bude riešené v každej miestnosti samostatne prepínačmi pri vstupných dverách.

Osvetlenie je navrhnuté v súlade s STN EN 12464-1,2 (36 0450). Pri stanovení návrhu osvetlenia boli zohľadnené požiadavky podľa začlenenia príslušného priestoru. Ide predovšetkým o:

- uržiavanou osvetlenosť  $E_m$  [lux] na porovnávacej rovine
- omezenie oslnenia UGR [-]
- index podania barev  $R_a$  [-]
- farebný tón svetla – farebná teplota
- čistota prostredia – priemerná
- interval čistenia svieidel – 12 mesiacov
- obnova povrchu – 24 mesiacov
- výmena sv. zdrojov – individuálne

Vlastný návrh rozmiestnenie svietidiel bol vykonaný pomocou výpočtového programu pre výpočet osvetlenia.

Pri realizácii môže byť osvetlenie doplnené o ďalšie svietidlá potrebná pre nasvetlenie miestnych zrkových úloh.

Pri zmene typu, počtu alebo rozmiestnenie svietidiel je osoba vykonávajúca túto zmenu zodpovedná za vykonanie nového výpočtu osvetlenia tak, aby zodpovedal platným normám pre osvetlenie.

### 9.5 Núdzové osvetlenie

Núdzové osvetlenie je navrhnuté v súlade s STN EN 1838 (36 0453) pomocou svietidiel s vlastným zdrojom.

Autonómnosť svietidiel je minimálne 1 hodina.

Pri výpadku napájania dôjde k automatickému rozsvieteniu týchto svietidiel.





V mieste únikových ciest a nad dverami budú umiestnené svietidlá s piktogramami pre ľahkú orientáciu pri opúšťaní priestoru.

Prevádzka priestorov degustačnej miestnosti sa nebude vykonávať pri zníženej úrovni osvetlenia.

## 9.6 Káblové trasy

Káblové trasy budú vykonané pomocou káblových žľabov po stenách v medzistropie a technických priestoroch. V ostatných priestoroch Centrálného objektu budú káble vedené pod omietkou. Medzi Centrálnym objektom a ostatnými objektami budú káble uložené v zemi v pieskovom lôžku.

Rozvody budú vykonané celoplastovými káblami s medenými jadrami vedenými v spoločných trasách s káblami technológie.

## 9.7 Systém ochrany pred bleskom

Systém ochrany pred úderom blesku rieši SO 14.

## 9.8 Pospájanie

Hlavná uzemňovacia prípojnice (HUP) objektu bude umiestnená v rozvážači HR1. Do HUP bude pripojené ochranné pospájanie kúpeľní vodičom CY 4 podľa normy STN 33 2000-7-701, ďalej budú pripojené všetky kovové potrubia a konštrukcie centrálného objektu. HUP bude prepojená na vonkajšiu uzemňovaciu sieť riešenú v SO 14.

## 10 ZARADENIE ELEKTRICKÝCH ZARIADENÍ

Projektovaná elektrická inštalácia je v zmysle vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. v platnom znení podľa prílohy č.1, III. časť Rozdelenie technických zariadení elektrických, zaradená do bodu B.

## 11 ODPADOVÉ LÁTKY, CHARAKTERISTIKA, ZNEŠKODŇOVANIE

Pri montáži elektrozariadení nevznikajú nebezpečné odpadné látky.

## 12 BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

O bezpečnostných predpisoch pre obsluhu a prácu na elektrických zariadeniach pojednávajú STN 33 1310, STN 34 3100, STN 34 3101 a súbor noriem STN 33 2000.

Demontážne práce elektrických zariadení môžu vykonávať pracovníci s kvalifikáciou aspoň **elektrotechnik** v zmysle Vyhl. MPSVR č. 508/2009 Z.z., §21.

Pokiaľ sa pri obsluhu a práci na elektrickom zariadení budú používať ochranné a pracovné pomôcky, musia byť vždy v dobrom stave. Stav pomôcok sa musí pravidelne kontrolovať v obdobiach podľa STN 38 1981, tab.5.

Pracovníci musia byť poučení a vycvičení v zaobchádzaní s pomôckami, príp. prístrojmi, ktorých sa pri obsluhu a práci používa. Odev osôb pri obsluhu a práci musí byť zvolený vzhľadom k nebezpečenstvu, ktoré môže vzniknúť. Zabezpečovacie zariadenie je potrebné uložiť na dobre prístupnom mieste, určenom po dohode s energetikom.

V prípadoch neobvyklých a poruchových stavov projektovaných elektrických zariadení, pri eventúálnom ohrození osôb, alebo okolitých majetkových hodnôt je možnosť odpojenia buď časti elektrického zariadenia (pomocou vypínačov) alebo celého elektrického zariadenia (havarijným tlačidlom).

Práce na elektrickom zariadení musia byť vykonané tak, aby nevzniklo nebezpečenstvo požiaru. O vybavení protipožiarneho zariadenia a o spôsoboch hasenia požiaru elektrického zariadenia a počínania si pri zátopách, pojednávajú STN 38 1981 a STN 34 3085. Tieto normy musia byť podkladom pre zostavenie požiarneho plánu. Pre poskytovanie prvej pomoci pri úrazoch elektrinou platia všeobecné zdravotnícke predpisy.

Práce na elektrickom zariadení musia zaisťovať pracovníci s kvalifikáciou **samostatný elektrotechnik** v zmysle Vyhl. MPSVR č. 508/2009 Z.z., §22 a **elektrotechnik na riadenie činnosti alebo na riadenie prevádzky** v zmysle Vyhl. MPSVR č. 508/2009 Z.z., §23.

Pri výstavbe je potrebné dodržiavať Vyhlášku č. 147/2013 Z.z. o bezpečnosti práce na technických zariadeniach pri stavebných prácach a zákon č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

Pred uvedením elektrického zariadenia do prevádzky je potrebné vykonať odbornú prehliadku a skúšku a vyhotoviť o nej správu. Zariadenie môže byť uvedené do prevádzky len v prípade kladnej správy o vykonaných prehliadkach a skúškach.



Všeobecné platné prevádzkové predpisy musia byť doplnené o miestne prevádzkové predpisy zariadenia, ktorému majú slúžiť.

Treba v nich uviesť najmä:

- a/ meno zodpovedného vedúceho a údaje, kde a ako sa dá s ním spojiť,
- b/ miestne podmienky pre manipuláciu na elektrickom zariadení,
- c/ miestne protipožiarne smernice,
- d/ miesto hlásenia úrazov, atď.

Všetky elektrické zariadenia a priestory, kde sa nachádzajú, budú označené výstražnými tabuľkami podľa STN EN 61310-1. Pre vonkajšie označenie (na dverách) použiť smaltované tabuľky.

Bude vypracovaný samostatný prevádzkový predpis pre prevádzku elektrozariadení.

### 13 VYHODNOTENIE NEODSTRÁNITEĽNÝCH NEBEZPEČENSTIEV

Dodržiavaním bezpečnostných predpisov, vyhlášky č. 147/2013 Z.z. o bezpečnosti práce technických zariadení pri stavebných prácach a zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a termínov pravidelných skúšok a kontrol a dodržiavaním technologických postupov sa znižuje riziko ohrozenia vyplývajúce z neodstrániteľných nebezpečenstiev spojených s prevádzkou tohto zariadenia. Zariadenie je navrhnuté tak, aby miera ohrozenia zdravia a bezpečnosti pri práci bola minimálna a navrhnuté riešenie eliminuje neodstrániteľné nebezpečenstvá a ohrozenia, vyplývajúce z povahy prevádzky, na minimum.