

**OBSAH**

<b>Předmluva .....</b>	1
<b>1. PROJEKTOVÁNÍ .....</b>	2
1.1 Odborná způsobilost projektantů el. zařízení .....	2
1.2 Projektant el. rozvodů jako autorizovaná osoba .....	2
1.3 Jak projektovat .....	3
1.4 Kdo stanovuje požadavky na projekt .....	4
1.5 Zavádění požadavků směrnic EU do českých norem .....	7
1.6 Zavádění norem IEC do evropské a české normalizační soustavy .....	9
1.7 Zavádění norem ISO do evropské a české normalizační soustavy .....	10
1.8 Vybrané normy pro elektrická zařízení .....	11
1.9 Skupina norem pro požární signalizaci .....	12
1.9.1 ČSN EN 54 Elektrická požární signalizace .....	12
1.10 Skupiny norem pro poplachové systémy .....	13
1.10.1 Struktura norem ČSN EN 5013 x – y .....	14
1.10.2 ČSN EN 50 130 Poplachové systémy .....	15
1.10.2.1 Předmět normy .....	15
1.10.2.2 Co se zkouší podle ČSN EN 501 130 – 4 .....	15
1.10.3 ČSN EN 50131 Elektrické zabezpečovací systémy .....	16
1.10.4 ČSN EN 50132 CCTV sledovací systémy .....	17
1.10.5 ČSN EN 50133 Systémy kontroly vstupů .....	18
1.10.6 ČSN EN 50134 Systémy přivolání pomoci .....	19
1.10.7 ČSN EN 50136 Poplachové a přenosové systémy a zařízení .....	20
1.11 Česká asociace pojišťoven .....	21
1.11.1 Seznam směrnic ČAP .....	21
1.12 Zákony a ostatní legislativa (Požární ochrana, IZS) .....	24
1.13 Požadavky na projektanty dle vyhlášky ČÚBP č.50 / 1978 Sb. ....	26
1.14 Požadavky na projektanta dle vyhlášky MV č.246 / 2001 Sb. ....	27
<b>2. ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ .....</b>	28
2.1 Základní pojmy .....	29
2.2 Napájení ze sítí nn .....	30
2.3 Druhy rozvodných sítí podle uzemnění .....	30
2.4 Koordinace el. zařízení a ochranných prostředků v el. instalaci .....	31
2.5 Kategorie napětí používané pro sdělovací zařízení .....	32
2.6 Kolísání jmenovitého vstupního napětí .....	32
2.7 Kolísání provozního napětí pro prvky poplachových systémů .....	32
2.8 Bezpečnost elektrických zařízení .....	33
2.9 Vnější vlivy .....	34
2.9.1 Určování prostorů podle působení vnějších vlivů .....	36
2.9.2 Meze bezpečných malých napětí s ohledem na členění prostorů .....	36
2.10 El. zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru .....	37
2.11 Úraz elektrickým proudem .....	38
2.12 Ochrana před úrazem elektrickým proudem .....	39
2.12.1 Dělení ochran .....	39
2.12.2 Ochrany SELV, PELV .....	40
2.12.3 Ochrana FELV .....	40
2.12.4 Stupně ochrany krytem .....	41

2.12.5 Ochrana neživých částí samočinným odpojením od zdroje .....	43
2.13 Jističí prvky proti nadproudůmu.....	44
2.13.1 Vypínací hodnoty závitových pojistek.....	44
2.13.2 Kontrolní hodnoty $I_a$ , $Z_s$ pro posouzení pojistek o sítích TN .....	45
2.13.3 Trubičkové pojistky.....	45
2.13.4 Vypínací hodnoty jističů .....	46
2.13.5 Kontrolní hodnoty $I_a$ , $Z_s$ pro posouzení jističů v sítích TN .....	46
2.14 Proudové chrániče.....	47
2.14.1 Podmínky ochrany proudovými chrániči .....	47
2.14.2 Kontrolní hodnoty rozdílového proudu a max. odporu uzemnění .....	47
2.15 Přepěťové ochrany .....	48
2.15.1 Základní pojmy v oblasti ochran.....	48
2.15.2 Třídy požadavků na svodiče .....	50
2.15.3 Zkušební impulsní proudové vlny.....	50
2.15.4 Koncepce návrhu ochrany proti přepětí .....	51
2.15.5 Schema přepěťových ochran pro sítě nn .....	51
2.15.6 Nasazení a úloha svodičů v instalacích nn .....	51
2.15.7 Schema přepěťových ochran pro sítě mn .....	52
2.16 Přepisy pro vnitřní rozvody sdělovacích vedení .....	53
2.16.1 Vedení v trubkách a lištách .....	54
2.16.2 Vedení z plochých, můstkových, jedno a vícežilových vodičů .....	54
2.16.3 Kabelová vedení .....	55
2.16.4 Souběhy a křížování sdělovacích vedení s vedením silovým .....	55
<b>3. POŽÁRNÍ OCHRANA.....</b>	<b>56</b>
3.1 Kdy hoří.....	58
3.2 Co hoří.....	58
3.3 Průběh hoření .....	59
3.4 Projevy hoření .....	61
3.5 Ochrana před požárem .....	62
3.6 Prevence .....	63
3.7 Třídění stavebních hmot.....	63
3.8 Požární signalizace .....	64
3.9 Technologické úrovně EPS .....	64
3.10 Skladba systému EPS .....	65
3.11 Přehled požárních hlásičů .....	66
3.12 Názvosloví hlásičů .....	67
3.13 Detekční charakteristiky hlásičů požáru .....	68
3.14 Hlásiče požáru .....	69
3.15 Ústředna .....	73
3.16 ZDP .....	75
3.17 OPPO.....	75
3.18 KTPO .....	75
3.19 SHZ .....	76
3.20 SOZ .....	76
3.21 Uzávěry, přepážky .....	77
3.22 Propojení EPS – PBZ .....	77
3.23 CHUC .....	77
3.24 Projektování EPS (dle LITES a. s.) .....	78
3.24.1 Požadavky na instalaci .....	78

3.24.2 Návrh.....	79
3.24.3 Sestava.....	80
3.24.4 Ústředna .....	80
3.24.5 Hlásiče požáru .....	81
3.24.6 Ovládané, signalizační a doplňkové zařízení .....	83
3.24.7 Vedení .....	83
3.24.8 Počítacová nadstavba .....	84
3.24.9 Vypracování projektu .....	84
3.24.10 Technická zpráva .....	84
3.24.11 Technický popis .....	85
3.24.12 Požadavky na zodpovědné osoby.....	86
3.24.13 Montáž zařízení .....	86
3.24.14 Zkoušky .....	86
3.24.15 Funkční zkoušky PBZ při uvedení do provozu .....	87
3.24.16 Předání a převzetí .....	87
<b>PŘÍLOHY</b> Výkresové značky.....	88
Vzorový projektový výkres .....	89
Doporučené rozmístění hlásičů požáru .....	90
Lineární hlásiče – instalace .....	91
Klasifikace teplotních hlásičů .....	92
<b>4. OBJEKTOVÁ OCHRANA .....</b>	93
4.1 Základní dělení ochran objektu .....	93
4.2 Prostorové členění technické ochrany .....	95
4.3 Nejčastější způsoby vniknutí do objektu .....	96
4.4 Požadavky pojišťoven .....	97
4.4.1 Přehled vzájemných návazností .....	97
4.4.2 Bezpečnostní třídy .....	97
4.4.3 Minimální rozsah střežení .....	98
4.4.4 Druhy hlídání.....	98
4.4.5 Certifikace a zkušebnictví .....	99
4.5 Obecné schéma poplachového systému EZS .....	100
4.6 Stupně zabezpečení .....	101
4.7 Klasifikace prostředí .....	101
4.8 Ústředna .....	102
4.9 Detektory .....	103
4.10 Detektory pro obvodovou ochranu .....	104
4.11 Funkční stavы detektorů .....	106
4.12 Monitorování přenosových tras detektorů.....	107
4.13 Funkční požadavky na hlášení poplachu.....	108
4.14 Technické požadavky na lokální signál. zařízení .....	108
4.15 Konstrukční požadavky na lokální signál. zařízení .....	109
4.16 Přenos na PCO .....	109
4.17 Napájecí zdroje.....	110
4.18 Bezdrátové zabezpečovací systémy .....	111
4.19 Projekt EZS .....	112
4.19.1 Prověrka lokality objektu .....	112
4.19.2 Posouzení lokality objektu .....	112
4.19.3 Vlivy působící na EZS a mající původ uvnitř střežených objektů .....	113

4.19.4 Vlivy působící na EZS a mající původ vně střežených objektů.....	115
4.19.5 Minimální rozsah střežení .....	116
4.19.6 Co má obsahovat návrh projektu EZS.....	117
4.19.7 Umístění komponentů, funkční stavý.....	118

<b>PŘÍLOHY</b> Schématické značky .....	121
Min. osazení prvky EZS pro stupeň 1 .....	123
Model zabezpečení objektu pro stupeň 1 .....	124
Min. osazení prvky EZS pro stupeň 2 .....	125
Model zabezpečení objektu pro stupeň 2 .....	126
Min. osazení prvky EZS pro stupeň 3 .....	127
Model zabezpečení objektu pro stupeň 3 .....	128
Min. osazení prvky EZS pro stupeň 4 .....	129
Model zabezpečení objektu pro stupeň 4 .....	130

Projektování bezpečnostních systémů I – Vlivy působící na EZS a jejich umístění v objektu

Projektování bezpečnostních systémů I – Minimální rozsah střežení

Projektování bezpečnostních systémů I – Co má obsahovat návrh projektu EZS

Projektování bezpečnostních systémů I – Umístění komponentů, funkční stavý

Projektování bezpečnostních systémů I – Schématické značky

Moravská zemská knihovna v Brně je veřejnou knihovnou s celostátním významem.

Knihovna je významným kulturním a informačním centrem, které poskytuje vzdělávací, kulturologické, vědeckotechnické a výtvarné aktivity.

Knihovna je významnou součástí města Brna, která poskytuje vzdělávací, kulturní, vědeckotechnické a výtvarné aktivity.

Knihovna je významnou součástí města Brna, která poskytuje vzdělávací, kulturní, vědeckotechnické a výtvarné aktivity.

Knihovna je významnou součástí města Brna, která poskytuje vzdělávací, kulturní, vědeckotechnické a výtvarné aktivity.

Knihovna je významnou součástí města Brna, která poskytuje vzdělávací, kulturní, vědeckotechnické a výtvarné aktivity.

Knihovna je významnou součástí města Brna, která poskytuje vzdělávací, kulturní, vědeckotechnické a výtvarné aktivity.

Knihovna je významnou součástí města Brna, která poskytuje vzdělávací, kulturní, vědeckotechnické a výtvarné aktivity.

Knihovna je významnou součástí města Brna, která poskytuje vzdělávací, kulturní, vědeckotechnické a výtvarné aktivity.

Knihovna je významnou součástí města Brna, která poskytuje vzdělávací, kulturní, vědeckotechnické a výtvarné aktivity.

Knihovna je významnou součástí města Brna, která poskytuje vzdělávací, kulturní, vědeckotechnické a výtvarné aktivity.

Knihovna je významnou součástí města Brna, která poskytuje vzdělávací, kulturní, vědeckotechnické a výtvarné aktivity.

Knihovna je významnou součástí města Brna, která poskytuje vzdělávací, kulturní, vědeckotechnické a výtvarné aktivity.

Knihovna je významnou součástí města Brna, která poskytuje vzdělávací, kulturní, vědeckotechnické a výtvarné aktivity.

Knihovna je významnou součástí města Brna, která poskytuje vzdělávací, kulturní, vědeckotechnické a výtvarné aktivity.

Knihovna je významnou součástí města Brna, která poskytuje vzdělávací, kulturní, vědeckotechnické a výtvarné aktivity.

Knihovna je významnou součástí města Brna, která poskytuje vzdělávací, kulturní, vědeckotechnické a výtvarné aktivity.

Knihovna je významnou součástí města Brna, která poskytuje vzdělávací, kulturní, vědeckotechnické a výtvarné aktivity.

