


04			
03			
02			
01			
	Popis vydání, změny	Vypracoval	Datum

Generální projektant stavby : IPOKa, s.r.o., Blanky Waleské 558, 281 02 Cerhenice IČO: 078 37 071 Tel.: +420 721 774 010 email: <a href="mailto:info@ipoka.cz">info@ipoka.cz</a>			[  IPOKa inženýrská, projekční a obchodní kancelář	
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :				
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT		
Šimon Dvořák	Ing. Josef Novák	Martin Havlíček		
INVESTOR: Rožmitál pod Třemšínem [541231]  STAVBA: Novostavba pavilonu sociálních služeb Na Spravedlnosti 589, R. p. T.  OBJEKT: Objekt občanské vybavenosti			ZAK. ČÍSLO	
			STUPEŇ PD	DPS
			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
ČÁST	Technika prostředí staveb – Elektroinstalace		V.Č.	KOPIE
OBSAH	Technická zpráva		D1.4.1.R1	

## Obsah

Rozsah projektové dokumentace.....	- 3 -
1. Úvod.....	- 3 -
1.1 Technické předpisy vztahující se na elektrická zařízení.....	- 4 -
2. Bezpečnost a ochrana zdraví .....	- 7 -
3.4 Všeobecně používané standardy .....	- 7 -
2.2 Ochrana před úrazem elektrickým proudem .....	- 8 -
2.3 Vliv stavby na životní prostředí .....	- 8 -
2.4 Ochrana proti přepětí, EMC .....	- 8 -
2.4.1 Ochrana proti SEMP.....	- 8 -
2.4.2 Ochrana proti LEMP.....	- 8 -
2.5 Požární bezpečnost.....	9
2.6 Bezpečnost práce.....	9
3. Provozní a výkonové podmínky .....	10
3.4 Použité napěťové soustavy.....	10
3.2 Prostředí - Stanovení základních charakteristik dle ČSN 33 2000-3 .....	10
3.3 Ochrana před úrazem elektrickým proudem .....	11
3.4 Stupeň zajištění dodávky elektrické energie.....	11
4. Údaje o instalovaných výkonech .....	11
5. Technický popis.....	12
5.1 Elektroměrové rozvaděče RE.....	12
5.2 Hlavní rozvaděč RH1 a rozvaděč tepelného čerpadla RTČ1 .....	12
5.3 Kabelové rozvody .....	12
5.4 Zásuvkové obvody .....	13
5.5 Vytápění.....	13
5.6 Vzduchotechnika.....	13
5.7 Osvětlení.....	13
5.8 Napojení na hromosvod, vyrovnání potenciálu, ochranné pospojení.....	14
5.9 Ochrana před bleskem.....	14
5.10 Slaboproudá elektroinstalace .....	15
5.11 Popis záložního motogenerátoru.....	15

6. Ochrana životního prostředí.....	16
7. Závěr .....	16

Projekt vypracoval: Šimon Dvořák

Zodpovědný projektant: Ing. Josef Novák, č. autorizace: 0600872 IP00

## Rozsah projektové dokumentace

### Revize č.1 (R1) – Aktualizace technické zprávy DSP

Projektová dokumentace D.1.4.1.R1 ve stupni DPS. Vychází z dokumentace DSP, požadavků investora a navazujících technologií objektu. Projekt obsahuje návrh elektroinstalace silnoproud, návrh jímací soustavy a rozvaděčů. Projekt neřeší detailní uspořádání elektronických komponentů a návazné technologické celky.

## 1. Úvod

Projektová dokumentace řeší návrh a technický popis elektroinstalace v nově budovaném objektu Pavilon sociálních služeb Rožmitál pod Třemšínem. Návrh elektroinstalace řeší silnoproudé rozvody objektu. Dokumentace neobsahuje popis a technické řešení jednotlivých technologických celků (FVE, vzduchotechnika atd). PD byla vypracována na základě stavebních dokumentací, jednotlivých požadavků investora a navazujících profesí. Objekt se nachází na adrese Na Spravedlnosti 589, R. p. T. Objekt bude napojen na nově budovanou přípojku ze stávajícího transformátoru viz situační výkresová dokumentace samostatným kabelovým vývodem. V distribuční rozvodnice pro fakturační měření budou řešeny samostatně pro napájení objektu a technologii tepelného čerpadla. Oba fakturační elektroměrové rozvaděče budou vybaveny signalizací HDO a přepínáním tarifů T1 a T2. Dále budou oba elektroměrové rozvaděče připraveny na případnou dodatečnou montáž FVE. Hodnoty předřazených hlavních pojistek budou upřesněny dle připojovacích podmínek distributora el. energie. Energetická bilance objektu bude upřesněna na základě investorem schválených instalovaných prvků elektro. Pokud dojde ke změnám jednotlivých místností, množství nebo typu zařízení, bude nutné přepočítání energetické bilance a zanesení do revize PD.

## 1.1 Technické předpisy vztahující se na elektrická zařízení

*Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)*

*Zákon č. 22/1997 O technických požadavcích na výrobky*

*Zákon č. 165/2012 Sb. o podporovaných zdrojích energie a o změně a doplnění některých zákonů*

*Zákon č. 458/2000 Sb. energetický zákon*

*Vyhláška č. 16/2016 Sb. o podmínkách připojení k elektrizační soustavě*

*Vyhláška č. 73/2010 Sb. o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení dotříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti (vyhláška o vyhrazených elektrických technických zařízeních)*

*Vyhláška č. 79/2010 Sb. o dispečerském řízení elektrizační soustavy a o předání údajů pro dispečerské řízení*

*Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby*

*Vyhláška č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb*

*Vyhláška č. 48/1982 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení*

*Nařízení vlády č. 117/2016 Sb. o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh*

*Nařízení vlády č. 118/2016 Sb. o posuzování shody elektrických zařízení určených pro použití v určitých mezích napětí při jejich dodání na trh*

*Nařízení vlády 176/2008 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení*

*Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky*

*Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí*

*ČSN EN 611 73 Přepětová ochrana pro FV systémy*

*ČSN 33 2000-7-712 Solární fotovoltaické PV systémy*

*PNE 33 3430-0 až PNE 33 3430-7 Pravidla pro paralelní provoz zdrojů*

*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 2000-4-41 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti – Ochrana před úrazem elektrickým proudem*

*ČSN 33 2000-4-42 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-42: Bezpečnost – Ochrana před účinky tepla*

*ČSN 33 2000-4-43 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-43: Bezpečnost – Ochrana před nadproudy*

*ČSN 33 2000-4-443 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-44: Bezpečnost – Ochrana před rušivým napětím a elektromagnetickým rušením – Kapitola 443: Ochrana před atmosférickým nebo spínacím přepětím*

*ČSN 33 2000-4-444 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-444: Bezpečnost – Ochrana před*

napětovým a elektromagnetickým rušením

ČSN 33 2000-4-46 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-46: Bezpečnost – Odpojování a spínání

ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí – 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

ČSN 33 2000-5-559 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-559: Výběr a stavba elektrických zařízení – Svítidla a světelná instalace

ČSN 33 2000-6 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 6: Revize ČSN 33 1500

Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení

ČSN 33 2000-7-701 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 7-701: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – Prostory s vanou nebo sprchou

ČSN 33 2000-7-718 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 7-718: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – Prostory občanské výstavby a pracoviště

ČSN IEC 1200-53 Pokyny pro elektrické instalace – Část 53: Výběr a stavba elektrických zařízení – Spínací a řídicí přístroje

ČSN 33 2130 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické rozvody

ČSN 33 2130 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické rozvody

ČSN 33 2312 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí – Elektrická zařízení v hořlavých látkách a nanich

ČSN 33 3320 ed. 2 Elektrotechnické předpisy – Elektrické přípojky

ČSN 34 2300 ed. 2 Předpisy pro vnitřní rozvody vedení elektronických komunikací

ČSN 35 4516 Domovní zásuvky – Dvojpólové zásuvky a vidlice AC 2,5 A 250 V a AC 16 A 250

VČSN EN 50172 Systémy nouzového únikového osvětlení

ČSN EN 1838 Světlo a osvětlení – Nouzové osvětlení

ČSN EN 50110-1 ed. 3 Obsluha a práce na elektrických zařízeních – Část 1: Obecné požadavky

ČSN EN 50173-1 ed. 3 Informační technologie – Univerzální kabelážní systémy – Část 1: Všeobecné požadavky

ČSN EN 50173-4 Informační technologie – Univerzální kabelážní systémy – Část 4: Obytné 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

ČSN EN 50346 Informační technologie – Instalace kabelových rozvodů – Zkoušení instalovaných kabelových rozvodů

ČSN EN 50565-1 Elektrické kabely – Pokyny pro používání kabelů se jmenovitým napětím nepřekračujícím 450/750 V (U<sub>0</sub>/U) – Část 1: Obecné pokyny

ČSN EN 50565-2 Elektrické kabely – Pokyny pro používání kabelů se jmenovitým napětím nepřekračujícím 450/750 V (U<sub>0</sub>/U) – Část 2: Specifický návod pro typy kabelů související s EN 50525

ČSN EN 60670-1 Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace – Část 1: Všeobecné požadavky

ČSN EN 60670-22 Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné

pevnéelektrické instalace – Část 22: Zvláštní požadavky pro spojovací krabice a úplné kryty  
ČSN EN 50274 Rozváděče nn – Ochrana před úrazem elektrickým proudem – Ochrana před  
neúmyslným přímým dotykem nebezpečných živých částí

ČSN EN 61439-1 ed. 2 Rozváděče nízkého napětí – Část 1: Všeobecná ustanovení

ČSN EN 61439-2 ed. 2 Rozváděče nízkého napětí – Část 2: Výkonové rozváděče

ČSN EN 61439-3 Rozváděče nízkého napětí – Část 3: Rozvodnice určené k provozování laiky  
(DBO)

ČSN 73 4301 Obytné budovy

ČSN EN 12464-1 Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů – Část 1: Vnitřní pracovní  
prostory

EN 62305-1 ed. 2 Ochrana před bleskem – Část 1: Obecné principy

ČSN EN 62305-2 ed. 2 Ochrana před bleskem – Část 2: Řízení rizika

ČSN EN 62305-3 ed. 2 Ochrana před bleskem – Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení  
života

ČSN EN 62305-4 ed. 2 Ochrana před bleskem – Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve  
stavbách

ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty

ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení

ČSN 73 0833 Požární bezpečnost staveb – Budovy pro bydlení a ubytování

ČSN 73 0848 Požární bezpečnost staveb – Kabelové rozvody

## 2. Bezpečnost a ochrana zdraví

### 3.4 Všeobecně používané standardy

Provedení prací musí odpovídat platným normám a předpisům, zvláště pak ČSN 33 2000-4-41 ed.2 – Z3, ČSN 33 2000-5-52 ed.2, ČSN 73 6005 Z4, a ostatním souvisejících normám.

Systémy osvětlení budou provedeny dle ČSN EN 12464.

Veškeré práce musí být prováděny s pomocí předepsaných pracovních a ochranných pomůcek, při respektování všech příslušných norem a předpisů ČSN, týkajících se provádění prací a bezpečnosti práce. Jestliže dojde při realizaci ke změně oproti projektu, musí být tato změna předem projednána s projektantem a investorem.

Na realizovaném projektu proveďte před uvedením do trvalého provozu výchozí revizi podle ČSN 33 2000-6 ed2. Dále dodavatel je povinen předat investorovi „Zprávu o výchozí revizi s uvedením termínů pravidelných revizí. Součástí předávaného materiálu mimo dokumentace skutečného provedení projektu (minimálně v jednom provedení), musí být i doklady o jakosti a přezkoušení rozváděčů a jiných zařízení. Provozovatel je povinen zajistit v rámci preventivní údržby vykonání předepsaných revizí, kontrol a prohlídek. Tyto práce musí být zajištěny osobami odborně způsobilými ve smyslu vyhlášky ČÚBP.

Veškeré montážní práce elektro budou provedeny dle platných norem ČSN s ohledem na nutnost dodržení evropských předpisů a standardů a dodržení bezpečnosti práce, zvláště pak ČSN 33 2000-4-41 ed.2 – Z3, 33 2000-5-54 ed.3, a normy dále uvedené.

Elektroinstalace musí být provedena v souladu s předpisy a ČSN platnými v době realizace. Dodavatelská firma musí zajistit vedení realizace stavby autorizovanou osobou ve smyslu zákona č.360/1992Sb. ve znění pozdějších změn č.164/1993Sb. a č.275/1994Sb. na základě požadavku stavebního zákona.

Dále bude vhodným konstrukčním a dispozičním řešením v průběhu projektové přípravy (umístění rozvaděčů, umístění kabelových tras, ochrana kabelů před poškozením atd.) eliminováno na minimum nebezpečí úrazu elektrickým proudem při provozu. Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení výchozí revize el. instalace a pořízení revizní zprávy dle ČSN 332000-6 ed2.

## 2.2 Ochrana před úrazem elektrickým proudem

Základní ochrana podle ČSN: izolace, samočinné odpojení od zdroje napětí, napěťovou soustavou SELV dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

Zvýšená ochrana: pospojení, proudové chrániče pro vybrané prostory a jednotlivé obvody

## 2.3 Vliv stavby na životní prostředí

S odpady vzniklými při stavbě musí být nakládáno dle zákona o odpadech, po dokončení nebude mít provozovaná elektroinstalace negativní vliv na životní prostředí.

## 2.4 Ochrana proti přepětí, EMC

Mohou být instalována pouze zařízení a výrobky, splňující požadavky nařízení vlády č.117/2016 Sb. o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh.

Je nezbytné dodržovat minimální vzdálenosti silnoproudých a slaboproudých rozvodů dle požadavků ČSN EN 50174-2 ed. 2, rovněž je nezbytné respektovat minimální izolaci vnějšího LPS.

### 2.4.1 Ochrana proti SEMP

V rozvodech el. energie bude provedena třístupňová ochrana proti přepětí. V rozvaděči bude instalován I. Stupeň B a II. Stupeň C, III. Stupeň bude řešen mobilními zásuvkovými ochranami u citlivých zařízení (případně bude součástí chráněného zařízení). Trasa kabelů vedených mimo objekt musí být uložena odděleně od vnitřních rozvodů.

### 2.4.2 Ochrana proti LEMP

Na objektu bude provedena vnější ochrana pomocí hromosvodu a vnitřní ochrana bude realizována vyrovnáním potenciálů na svorkovnici HOP. Přípojnice HOP mezi sebou budou propojeny pomocí CYA 25mm<sup>2</sup>.



## 2.5 Požární bezpečnost

Elektroinstalace bude splňovat požadavky uvedené v části dokumentace požárního zabezpečení a ve vyhlášce č. 23/2008 Sb. ve znění pozdějších změn. Prostupy kabelových tras mezijednotlivými požárními úseky budou protipožárně utěsněny. Pro kabelové trasy budou voleny nehořlavé materiály.

Všechna použitá zařízení a materiály musí být schváleny pro použití v ČR. Elektrická zařízení musí být označena značkami a nápisy dle platných zákonů, vyhlášek, vládních nařízení a ČSN.

## 2.6 Bezpečnost práce

Projektová dokumentace byla vypracována dle platných zákonů ČR.

Vnitřní silnoproudé rozvody budou budovány v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb. ve znění pozdějších změn, dle §34 a vyhláškou č. 48/1982 Sb. ve znění pozdějších změn, o základních požadavcích na zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení dle §194, §195, §196, §198 a §199.

Během práce musí být dodržovány bezpečnostní předpisy a předpisy pro ochranu a zdraví přípravci. Veškeré odborné práce na elektrickém zařízení mohou provádět pouze osoby s příslušnou kvalifikací dle vyhlášky č. 50/78 Sb.

Po dokončení montáže elektrických zařízení bude zajištěno provedení zkoušky a výchozí revize elektrického zařízení v souladu s ustanovením ČSN 33 2000-6 ed. 2 a ČSN 33 15 00.

### 3. Provozní a výkonové podmínky

#### 3.4 Použité napěťové soustavy

Distribuční síť - 3/PEN 400/230 VAC 50Hz TN-C

Rozvaděče, elektroinstalace – 3/N/PE 400/230 VAC 50 Hz TN-C-S

Dle požadavků ČSN 33 2000-4-444, čl. 444.4.3.2 musí být síť TN-S v nově budovaných objektech instalována z počátku zahájení výstavby.

Místem rozdělení soustavy TN-C na soustavu TN-C-S bude připojovací svorkovnice za elektroměrem v elektroměrovém rozvaděči.

#### 3.2 Prostředí – Stanovení základních charakteristik dle ČSN 33 2000-3

Prostředí je ve smyslu ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 považováno za normální:

**Vnitřní prostory** (AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, BA1, BC1, BD1, BE1, CA1, CB1) – normální

**Prostory se sprch. Koutem** (AA5, AB5, AC1, AD3, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, BA1, BC1, BD1, BE1, CA1, CB1) – zvlášť nebezpečné

Pro sprchový kout a vanu jsou stanoveny zóny dle ČSN 33 2000-7-701 ed. 2. V zónách 0, 1 a 2 jsou prostory zvlášť nebezpečné a el. zařízení v těchto prostorách musí být s ochranou zvýšenou a v souladu s ustanoveními ČSN 33 2000-7-701. Pro umývací prostor umyvadla platí ČSN 33 2000-7-701 701.32N5. Pro sprchový kout a vanu jsou stanoveny zóny dle ČSN 33 2000-7-701.

**Prostory venkovní** (AA5, AB8, AC1, AD4, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, BA1, BC1, BD1, BE1, CA1, CB1) – zvlášť nebezpečné

Doporučené krytí:    **IP20** pro normální prostředí uvnitř objektu

**IP44** venku, technických místnostech, vybraná zařízení v koupelně

### 3.3 Ochrana před úrazem elektrickým proudem

U napěťových soustav do 1000 V AC a 1500 V DC je ochrana před úrazem elektrickým proudem zajištěna uplatněním odpovídajících opatření dle ČSN EN 61140 ed. 3 a ČSN 33 2000-4-41 ed. 3  
Pro automatické odpojení od zdroje jsou zde použity jistící prvky a proudové chrániče.

### 3.4 Stupeň zajištění dodávky elektrické energie

Stupeň dodávky el. energie byl zvolen ve smyslu ČSN 341630 je zajišťována ve třetím stupni, tj. bez zvláštních opatření, bez nutnosti záskoku el. energie.

## 4. Údaje o instalovaných výkonech

Instalovaný výkon			
Instalovaná zátěž	Instalovaný výkon $P_i$ [kW]	Součinitel soudobosti $\beta$	Soudobý příkon $P_s$ [kW]
100 – Osvětlení	3	0,8	2,4
200 – Zásuvky vlastní spotřeba	40	0,5	20
300 – Zásuvky výpočetní technika	3	0,5	1,5
400 – Zásuvky lékařská technologie	2	1	2
500 – Výzbroj kuchyňských linek 5x20,3kW včetně 5ks ind.desek a 5ks myček(5x7,3kW)	101,5	0,3	30,5
600+700 – Objektová technologie (VZT-23kW, ZTI, ESL, výtah (cca 10kW), žaluzie atd.)	40	0,6	24
<b>Celkem spotřeba RH</b>	<b>80,4kW</b>		
Technologie tepelných čerpadel ( TČ - 3x7kW, elektrokotel – 35kW, topná patrona – 9kW, top.spirála–12kW, atd)	56	0,9	50,4
<b>Celkem spotřeba R.TČ</b>	<b>50,4kW</b>		

Pokud dojde ke změnám jednotlivých místností, množství nebo typu zařízení, bude nutné přepočítání energetické bilance a zanesení do revize PD.

Vypočtený proud pro jištění objektu bude  $I=125A$  a pro jištění tepelného čerpadla bude  $I=80A$ . Objekt bude napojen ze stávající přípojkové skříně RIS. V RIS bude objekt odjištěn nožovými pojistkami. Hodnota hlavních pojistek bude upřesněna dle připojovacích podmínek ČEZ distribuce. Pokud dojde ke změnám jednotlivých místností, bude nutné přepočítání energetické bilance. Energetická bilance bude upřesněna v dalším stupni projektové dokumentace

## 5. Technický popis

Instalace je navržena standardním způsobem kabely CYKY uloženými pod omítkou a v podlahách a stropu objektu. Je nutno při souběhu s jinými sítěmi dodržet min. vzdálenosti. Ochranné uzemnění a pospojování - platí všeobecné zásady. Při použití této dokumentace pro výběr zhotovitele se předpokládá, že účastníci výběrového řízení budou na potřebné odborné úrovni, nezbytné k dopracování realizační, výrobní a dílenské dokumentace, či jejich zajištění, stejně jako k následné realizaci díla, a budou plně odpovědní za odborné stanovení celkového rozsahu činností a prací včetně potřebného materiálu, nezbytných ke zhotovení díla, na základě údajů definovaných v této projektové dokumentaci.

### 5.1 Elektroměrové rozvaděče RE

Napojení objektu na distribuční síť bude realizováno ze novými elektroměrovými rozvaděči RE a RETČ. Z RE bude za elektroměrem připojen přívod pro nový rozvaděč RH1 a rozvaděč tepelného čerpadla RTČ.

### 5.2 Hlavní rozvaděč RH1 a rozvaděč tepelného čerpadla RTČ1

Hlavní rozvaděč RH1 bude umístěn v přízemí viz výkresová dokumentace. Rozvaděč RH1 jedna bude napojen na příslušný rozvaděč RE kabelem CYKY-J. K instalovanému rozvaděči RH1 bude dotažen vývod ze svorkovnice hlavního pospojování kabelem CYA ZŽ min 25mm. Z RH1 budou napojeny veškeré elektrorozvody prostoru řešeného objektu. Včetně podružných „bytových rozvaděčů“. Dále pak jednotlivé technologie chlazení, VZT a slaboproud. Rozvaděč RTČ1 bude umístěn v technické místnosti a bude napojen na příslušný rozvaděč RE kabelem CYKY-J. K instalovanému rozvaděči RTČ1 bude dotažen vývod ze svorkovnice hlavního pospojování kabelem CYA ZŽ min 25mm

### 5.3 Kabelové rozvody

Elektroinstalace budou provedeny měděnými kabely s celoplastovou izolací v soustavě TN-C-S. Veškeré kabely budou uloženy v podlaze, nad stropním podhledem, v kabelových žlabech nebo pod omítkou s krytím minimálně 10 mm, uložení vedení ve stěnách bude provedeno dle požadavků ČSN 33 2130 ed. 3, čl. 7.10.

Elektroinstalace v koupelnách bude provedena dle požadavků ČSN 33 2000-7-701 ed. 2, veškerá svítidla instalovaná v zónách koupelen musí splňovat požadované krytí.

Při pokládce kabelů bude dodržována ČSN EN 50565-1 a ČSN EN 50565-2, při používání odbočných krabic budou dodržovány požadavky řady norem ČSN EN 60670, uložení kabelových rozvodů bude v souladu s ČSN 33 2000-5-52 ed. 2, ČSN 33 2130 ed. 3, ČSN EN 50174-1 ed. 2 a ČSN EN

50174-2 ed. 2. Veškeré trasy a provedení kabelů budou odpovídat požadavkům PBŘ. Prostupy jednotlivými požárními úseky budou provedeny protipožární ucpávkou.

#### 5.4 Zásuvkové obvody

Všechny zásuvky se jmenovitým proudem nepřesahujícím 16 A musí dle vyhlášky č. 268/2009Sb. ve znění pozdějších změn, o technických požadavcích na stavby, §34 odst. 7 splňovat národně stanovené parametry, tzn. splňovat požadavky ČSN 35 4516 (tzn. nelze osazovat zásuvky typu Schuko). Je doporučeno použití zásuvek s krytím vyšším než IP20 (s ochrannými clonkami).

Veškeré zásuvkové rozvody do 32 A budou dle požadavků ČSN 33 2000-4-41 ed. 3, čl. 411.3.3a dle ČSN 33 2130 ed. 3, čl. 5.3.11 osazeny proudovými chrániči s rozdílovým proudem  $I_{\Delta} = 30 \text{ mA}$ . Osazení proudového chrániče se netýká pouze zásuvkových obvodů pro připojení lednice a případně pro připojení PC.

Pokud neurčí investor či architekt jinak, budou jednotlivé zásuvky instalovány ve výškách nadpodlahou dle ČSN 33 2130 ed. 3, čl. 7.10. Všude tam, kde bude umístěno více zásuvek vedle sebe, či společně se zásuvkami slaboproudu, se předpokládá jejich instalace do společných vícerámečků.

Veškeré rozmístění zásuvek kolem kuchyňských linek je nutno vždy koordinovat při realizaci požadavky a finálním návrhem uspořádání kuchyňské linky.

Počet zásuvkových vývodů a vývodů pro spotřebiče s příkonem 2kW a více je navržen v souladu s normou ČSN 33 2130 ed.3.

#### 5.5 Vytápění

Technologie vytápění objektu bude pospána v samostatné dokumentaci. Dokumentace bude součástí celku DPS.

#### 5.6 Vzduchotechnika

Technologie VZT objektu bude pospána v samostatné dokumentaci. Dokumentace bude součástí celku DPS.

#### 5.7 Osvětlení

Osvětlení bude splňovat ČSN EN 12464-1 a ČSN EN 1838. Index podání barev světelných zdrojů  $R_a$  musí být větší než 80.

Osvětlenost každé místnosti bude zajištěna hlavní osvětlovací soustavou, pracovní prostory (kuchyňská linka, psací stůl atd.) budou vybaveny místním přisvětlením.

Počet světelných vývodů je navržen v souladu s normou ČSN 33 2130 ed.3

Osvětlení veřejných prostor bude v souladu s ČSN EN 12464-1.

Nouzové osvětlení objektu bude řešeno na základě příslušných ČSN, nařízení, vyhlášek:  
ČSN EN 1838 – Světlo a osvětlení, Nouzové osvětlení ČSN EN50172,

Nařízení vlády č. 101/2005, Vyhláška č. 48/82 sb. ČÚBP

## 5.8 Napojení na hromosvod, vyrovnání potenciálu, ochranné pospojení

Pro uzemnění objektu bude využita stávající zemnicí síť na kterou bude připojena nově realizovaná soustava hromosvodů.

Základový zemnič bude vyveden na hlavní ochranou svorkovnici MET umístěnou ve vhodném místě v blízkosti RE. Od hlavní přípojnice MET budou napojeny další přípojnice hlavního pospojení pomocí vodiče CYA 35 ZŽ.

Na přípojnici MET bude provedeno vyrovnání potenciálu pospojováním všech inženýrských sítí vstupujících do domu. Vodivé části přicházející do budovy, musí být spojeny co nejbližší vstupu.

Vodiče hlavního pospojování musí vyhovovat ČSN 332000-4-41 ed. 3 a musí mít min. 16 mm<sup>2</sup> v barevné kombinaci zelená žlutá.

V koupelnách, kuchyňské lince, technické místnosti atd. bude provedena zvýšená ochrana pospojováním pomocí vodiče minimálně CYA 4 ZŽ.

Na jednotlivé MET musí být spojeny tyto vodivé části:

- ochranný vodič
- bod rozdělení ochranného vodiče PEN na vodič PE a N
- uzemňovací přívod a hlavní ochranná svorka
- vodivé části potrubí v budově (plyn, voda, kanalizace)
- kovové konstrukční části, topení, klimatizace
- případné vodivé konstrukce v domu

## 5.9 Ochrana před bleskem

Ve smyslu požadavku vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve zněnípozdějších změn, § 36 odst. 1 písm. a) vyžaduje objekt ochranu před bleskem. Střecha objektu bude opatřena jímacím vedením hromosvodu z drátu FeZn DN 8mm. Na střeše bude zřízena jímací hřebenová soustava doplněná pomocnými jímači, která bude připojena svody na uzemňovací soustavu. Dále bude na jímací vedení připojeno kovové oplechování střechy. Svody budou ukončeny

v SZ svorkách, umístěny u fasády domu. Svodový vodič FeZn DN 10mm, uložen v ochranných úhelnicích v zemi, k základovému zemniči.

Dle požadavku vyhlášky č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb, §9 odst. 2 musí být zařízení tvořící systém ochrany stavby a jejího uživatele před bleskem nebo jinými atmosférickými elektrickými výboji navrženo z výrobků třídy reakce na oheň nejméně A2.

Výpočet rizika ve smyslu požadavku vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, § 36 odst. 2, provedený dle ČSN EN 62305-2 ed. 2, je součástí této projektové dokumentace.

Na základě výpočtu rizika se pro ochranu objektu před bleskem předpokládá použití LPS třídy III, detailní návrh jímací soustavy pomocí přípustných metod uvedených v ČSN EN 62305-3 ed. 2, čl. 5.2.2. je výkresovou přílohou této dokumentace.

V projektu jsou definovány následující zóny ochrany před bleskem ve smyslu ČSN EN 62305-1 ed. 2:

- LPZ 0 A: venkovní prostory, nechráněné před přímým úderem blesku;
- LPZ 0 B: venkovní prostory, chráněné před přímým úderem blesku;
- LPZ 1: vnitřní chráněné prostory řešeného domu.

Pro zajištění ochrany před účinky atmosférického a průmyslového přepětí musí být dle požadavků ČSN 33 2000-1 ed. 2, čl. 131.6.2 a ČSN 33 2000-5-534 ed. 2, čl. 534.2.3.1 na rozhraní jednotlivých chráněných LPZ instalován koordinovaný SPD systém dle ČSN EN 62305-4 ed. 2, příloha C a D.

Fotovoltaické panely nebudou připojeny k hromosvodu a je nutné dodržet minimální odstupové vzdálenosti od instalovaného vodiče FeZn8/AL8.

## 5.10 Slaboproudá elektroinstalace

Slaboproudé rozvody objektu budou pospány v samostatné dokumentaci slaboproud a EZS. Dokumentace bude součástí celku DPS.

## 5.11 Popis záložního motogenerátoru

Pro pokrytí výpadku elektrické energie objektu bude instalován provozní záložní motogenerátor ve venkovním kapotovaném provedení. Motogenerátor bude konstrukčně uspořádán tak, že monoblok motoru a generátoru bude pružně uložen na základovém ocelovém rámu. Tento rám tvoří zároveň i nosnou základnu pro protihlukovou kapotáž. V rámu soustrojí bude konstrukčně uložena palivová nádrž (dle výrobce). Uvnitř kapotáže bude dále umístěn ovládací a silový rozvaděč, startovací systém (sada startovacích akubaterií, elektrický startér, odpojovač aku-baterií), kompletní chladicí a spalovací včetně tlumiče

výfuku spalin. Jedná se tedy o kompaktní oceloplechovou, uzamykatelnou protihlukovou kapotáž umožňující snadnou instalaci především ve venkovním prostředí, ale i instalaci ve strojovnách. Vlastní přepínání mezi napájením ze sítě a motorgenerátorem bude zajišťovat rozvaděč ATS, který bude součástí dodávky motorgenerátoru. Řídicí systém, kromě poruchové signalizace, bude schopen vzdálené komunikace. V tomto případě bude soustrojí vybaveno dle zadání kontinuálním měřením hladiny paliva a tato informace bude přenášena na určené stanoviště dispečinku.

Motorgenerátor bude o výkonu cca 190kVA (PRP 140kW a ESP 154kW), 50Hz, 3x 400/230V, kapotovaný (rozměr 3100x1800x1185mm, 2051kg, 400L), odhlučňový (s tlumiči), s nádrží, s přehřevem, snímačem hladiny, se sign. kontakty a měření, včetně rozváděče ATS, automatické nabíječky akumulátorů a řízení agregátu, stop tlačítko na vypnutí. Součástí bude vestavná ekologická zachytná vana. Dále bude součástí ovládací panel, který bude sledovat provozní stavy (napětí, proudu, otáček, motohodin, paliva, teploty motoru, napětí akumulátoru), bude obsahovat ovládání (automatického startu při výpadku, manuálního elektrického startu a dálkového startu), dále signalizovat alarmy (chybný start, poruchu dobíjení, nízký tlak oleje, vysoká teplota chladiva, nízká hladina paliva, nouzový stop, přetížení), dále bude vybaveno komunikačním rozhraním a možností dálkového monitoringu. Přesná specifikace bude upřesněna v dalším stupni projektové dokumentace.

## 6. Ochrana životního prostředí

V okolí pozemku se nevyskytují žádné lokality, u nichž by vzniklo nebezpečí znečištění nebo poškození provozem instalovaných elektrických zařízení. Instalovaná elektrická zařízení svým provozem a jejich údržbou tudíž nijak nepoškozují životní prostředí.

Při provádění instalačních prací je nutné se řídit platnými předpisy o nakládání s odpady a jejich likvidaci.

## 7. Závěr

Elektroinstalace musí být provedena v souladu s předpisy a ČSN platnými v době realizace. Dodavatelská firma musí zajistit vedení realizace stavby autorizovanou osobou na základě požadavku stavebního zákona.

Dále bude vhodným konstrukčním a dispozičním řešením v průběhu projektové přípravy (umístění rozvaděčů, umístění kabelových tras, ochrana kabelů před poškozením atd.) eliminováno na minimum nebezpečí úrazu elektrickým proudem při provozu.



Konečné umístění zařízení elektroinstalace, jejich druh a počet musí být určen nebo odsouhlasen investorem a koordinován s projektem interiéru a dodávkami ostatních profesí.

Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení výchozí revize el. instalace a pořízení revizní zprávy dle ČSN 332000-6 ed2

Při provozu, údržbě a opravách zařízení elektroinstalace je nutné dodržovat veškerá bezpečnostní opatření vyplývající ze souvisejících norem a předpisů:

Ke každému instalovanému zařízení je dodavatelská organizace povinna předat provozovateli návod k použití, ve kterém je specifikované zacházení se zařízením (el. instalace, bezpečnostní pokyny, apod.).

Opravy a údržbu na zařízení, můžou vykonávat jen kvalifikovaní pracovníci a pouze při vypnutém zařízení.

