

TECHNICKÁ ZPRÁVA

ELEKTROINSTALACE – D.1.4e Silnoproud + D.1.4f Slaboproud

ZÁKLADNÍ ÚDAJE STAVBY

Akce:	Stavební úpravy bytové jednotky 15, Musílkova 303/3, Praha 5 - Košíře
Projektovaná část:	A – Průvodní zpráva
Stupeň:	Dokumentace pro provedení stavby charakteru údržbových prací
Investor:	Městská část Praha 5 zastoupená firmou Centra a.s. Plzeňská 3185/5b, Praha 5
Architekt:	Atelier P.H.A. s r.o.
Vedoucí projektant:	Atelier P.H.A. s r.o.
Zodpovědný projektant:	Ing. Arch. Ondřej Gattermayer (ČKA č. 514)
Hlavní inženýr projektu:	Ing. T. Hromádka
Vypracoval:	Eliška Hezinová, Požární 645, 742 45 Fulnek (ČKAIT AE 508/2019)
Datum zpracování:	08/2019

- **Základní technické údaje:**

Napěťová soustava: 1+N+PE, 50 Hz, 230V, TN-C-S, TN-S (vnitřní silnoproudé rozvody)

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 332000 - 4 – 41: základní – automatickým odpojením od zdroje
zvýšená - ochranným pospojováním, proudovými chrániči,

Měření odběru el. energie: stávající – hlavní jistič před elektroměrem 16/1-B

Prostředí dle ČSN 33 2000 – 5 - 51 :

Prostory vnitřní:

dle čl. 321 – AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1

dle čl. 322 – BA1,BC1,BD1,BE1

dle čl. 323 – CA1,CB1

Dle ČSN 33 2000-5-51 je definován prostor normální, požadovaný stupeň krytí elektrických předmětů min. IP20.

Stanovení zón v koupelnách a sprchách se řídí ČSN 33 2000-7-701.

- **Napojení**

Potřebný příkon je dán ze stávajících rozvodů.

Ze stávajícího elektroměrové rozvodnice na chodbě je stávajícími vodiči napojena nová bytová rozvodnice RB (doporučení - navýšení jističe před elektroměrem na – 25/1-B).

- **Energetická bilance**

Energetická bilance je zpracována v souladu s ČSN.

Instalovaný příkon:

- osvětlení – 0,6 kW
- zásuvky, ostatní – 10 kW

Celkem **10,6 kW** – soudobost 0,7

Soudobý příkon 7,4 kW

- **Náhradní zdroje**

V objektu není uvažováno s instalací centrálního náhradního zdroje.

- **Podružné rozvaděče, silnoproudý rozvod**

Bytová rozvodnice RB – provedení na povrch s krytím IP 30/20.

Rozvody budou provedeny celoplastovými kabely **CYKY-J** ve zdech a stropěch) v provedení tří (pěti) žilovém. Kabely budou vedeny pod omítkou ve stěnách, pro osvětlení pod stropem.

Veškerá stávající elektroinstalace bude zdemontována.

Napojení jednotlivých vývodů:

Zásuvky 230V – CYKY-J 3x2,5 – osazení - lednice, pračka, zásuvky ZK pod horníma skříňkama kuchyňské linky a zásuvka Z2 u umyvadla 1,2 m nad podlahou, výška zásuvky pro el.žebřík – 0,3 m nad podlahou, výšku ostatních zásuvek (předpoklad 0,3m nad podlahou) si určí uživatel v době provádění elektroinstalačních prací. Zásuvka pro router bude pod stropem a zásuvka pro digestoř ve výšce 1,6m nad podlahou.

Osvětlení – CYKY-J 3x1,5 – výška spínačů 1,2 m nad podlahou. Nástěnná svítidla – LED 12W, stropní svítidla – LED 16W, v koupelně IP44.

Nástěnná svítidla ve výšce 1,8m nad podlahou.

Polohy vypínačů a zásuvek nutno koordinovat dle spárořezu obkladu. Pravidlo – zásuvky osadit v ose spáry mezi obkladem nebo v ose obkladu.

Digestoř není dodávkou elektroinstalace.

El.žebřík (příkon 700W) s termostatem je součástí elektroinstalace.

- **Slaboproudý rozvod**

Telefonní rozvody nejsou uvažovány.

Zásuvka STA bude napojena koaxiálním kabelem ul. v trubce PVC 23 na stávající televizní rozvody na chodbě v bytě uložené v krabici KU68.

Sloučená bude se silovými zásuvkami pod společný rámeček.

Telefonní rozvody budou provedeny vodiči UTP Cat5e.

V chodbě bytu (místn. 415.1) bude osazena krabice s víčkem pro napojení kabelu UTP. Jeden kabel UTP Cat 5e povede od stoupačky internetu na chodbě a druhý od světlíku. Tyto kabely budou uloženy v trubkách PVC 23 v podlaze. Dále od této krabice budou uloženy kabely ve zdech - rovněž v trubkách, do zásuvek v ložnici a obývacím pokoji.

Odstup slaboproudých kabelů od silnoproudých musí být 20 cm.

Rozvod domácího telefonu zůstává stávající.

- **Ochrana před úrazem el. proudem**

Je provedena automatickým odpojením od zdroje. V koupelně bude navíc provedeno ochranné pospojování vodičem CY 4 mm² žlutozeleným.

Tento vodič bude připojen v bytové rozvodnici na PE svorkovnici.

- **Obsluha zařízení, kvalifikace osob.**

Montáže smí provádět pracovníci s odbornou elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. 50/78 Sb.min. § 5 a 6.

Zejména je nutné se zaměřit na bezpečnost při odpojování el. zařízení, demontážích, přepojování a napojování.

Po ukončení montážních prací je nutné provést výchozí revizi el. zařízení. Termíny následných revizí budou stanoveny ve výchozí revizi dle ČSN 33 1500.

Projektovaná el.instalace je navržena tak, aby ji mohly obsluhovat osoby bez odborného elektrotechnického vzdělání. Obsluhující se smí dotýkat jen těch částí, které jsou pro obsluhu určeny. Tyto osoby nesmí na el. zařízení pracovat (provádět údržbu), mohou však např.vyměňovat zdroje světla, pojistkové patrony, spínat jističe apod. Musejí to však být osoby seznámené, tj. s kvalifikací § 3 ve smyslu Vyhl. 50/78 Sb.

Stavební úpravy bytové jednotky 15, Musílkova 303/3, Praha 5 - Košíře

Rozvaděče musí být po celou dobu užívání přístupné. Volný prostor před dveřmi rozvaděče musí být 80 cm.

Všechny osoby pracující v objektu musí být s tímto seznámeny pro případ poruchy, požáru, úrazu. Odpadový materiál z montáží bude likvidován dle Plánu hospodaření s odpady zhotovitele stavebně montážního díla.

Čištění svítidel a jejich údržbu lze provádět z podlahy, případně z dvojitého žebříku.

Dodavatel montážních prací provede poučení zodpovědné osoby (laika) o zacházení s el.zařízením.

Fulnek : srpen 2019