

1. Všeobecně

SEZNAM PŘÍLOH:

SLP-01 Technická zpráva

SLP-02 Výkaz výměr

SLP-03 Schéma slaboproudých rozvodů

SLP-04 Půdorys 1.NP, 2.NP, 3.NP– SLP

1.1. Rozsah a účel

Projektová dokumentace řeší elektroinstalaci na akci: „Nýrsko ON – oprava objektu“.

1.2. Podklady pro vypracování projektové dokumentace elektro

PD stavební části vypracovaná z 06/2020.

1.3. Předpisy a normy

Projekt je zpracován a musí být realizován dle platných norem ČSN, EN a předpisů v době realizace. V případě změny v PD musí být tato změna zakreslena do projektové dokumentace tím, kdo tuto změnu provedl.

2. Základní elektrotechnické údaje

2.1. Napěťové soustavy

3 PEN ~50 Hz 230/400 V, TN-S - síť

24V ~50 Hz , 12VDC

2.2. Ochrana před nebezp. dotyk. napětím

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí bude zajištěna samočinným odpojením vadných částí od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41ed.2, SELV.

3. Technické řešení

3.1. Datové rozvody pro kamery (strukturovaná kabeláž):

Ve stávající místnosti v 1.NP je umístěn stávající datový rozvaděč RACK“. V tomto datovém rozvaděči jsou umístěny datové propojovací panely 24xRJ45 kat.6 z nichž povedou kabely UTP LSOH kat.6 k jednotlivým kamerám.

Po skončení montáže budou všechny kabely přeměřeny na kontinuitu a izolační stav. Sdělovací kabely budou otestovány přístrojem LAN Cat 6. a budou provedeny dle s ČSN EN 50 173 – 1.

Značení zásuvek, kabelů a patch panelů

Značení zásuvek doporučuji

Zásuvky : číslo datového koncentrátoru – pořadové číslo portu (zleva doprava)

- Svazek kabelů končící v boxu musí být označen popiskou odpovídající označení boxu s konektory.
- Každý jednotlivý kabel musí být označen číslem konektoru.
- Toto označení bude použito na obou stranách kabelu a také na propojovacích panelech v koncentrátoru.

Měřicí protokoly

Každý datový port bude potištěn na propojovacím panelu a na zásuvce nesmyvatelným tiskem. Po skončení prací bude vyhotovena výkresová dokumentace skutečného stavu, ke které budou přiloženy kompletní měřicí protokoly (dle kategorie 6) všech nově instalovaných datových portů.

Výsledky závěrečného měření ve formě měřicích protokolů předá zhotovitel montážních prací před přejímacím řízením k ověření provozovateli.

3.2.Kamery

Na rozích objektu a v čekárně se nainstalují kamery, které budou zobrazovat prostor se zálohou. Na rozích budovy a v čekárně budou nainstalovány IP kamery s napájením PoE. Kamery budou zapojeny do počítačové sítě ETHERNET a budu zálohovány.

3.3.Rozvody STA a SAT - byty

STA a SAT rozvody

Na střeše bude umístěna anténa pro pozemní a satelitní digitální příjem. Koaxiální kabely z antény jsou svedeny do rozváděče STA. V rozváděči STA je umístěn multipřepínač. Z rozváděče STA jsou samostatně vedeny koaxiální kabely k zásuvce TV. Kabely jsou ukončeny v TV zásuvce. TV přijímač bude vybaven pro příjem pozemního (satelitního) digitálního příjmu.

3.4.Intercom - byty:

U vchodu je nainstalován intercom. V bytech jsou umístěné domácí telefony.

Napájení:

V rámci stavby je zabezpečeno napájení zajištěno běžným síťovým napětím 230V/50Hz.

Kabelové trasy

Z datového rozváděče povedou kabely UTP drátěných žlabech nad podhledem-chodba. Z podhledu budou vedeny kabely v trubkách zasekanými ve zdi k zásuvce. Pod okny bude osazen podparapetní žlab. Podparapetní žlab je v dodávce profese elektro.

Umístění jednotlivých kabelových tras se může na přání zákazníka změnit. Před montáží budou kabelové trasy odsouhlaseny investorem.

Kabelové trasy budou provedeny dle norem ČSN EN50173-1, ČSN EN 50174-1 a ČSN EN 50174-2.

Při montáži žlabů (průrazy, prostupy atd.) doporučuji :

- maximálně snížit prašnost, odsávání prachu vysavačem, popř. protiprachová zástěna apod.
- při průrazech používat detektor silových rozvodů

Napájecí kabely z rozvaděčů elektro a jističe v rozvaděčích elektro zajistí dodavatel ELEKTRO.

Aktivní prvky sítě

V datovém rozvaděči budou umístěny aktivní prvky. Server a switch je v dodávce provozovatele.

Použité normy a bezpečnost práce:

Při tvorbě této projektové dokumentace bylo dbáno na dodržení všech platných norem, jejich doplňků a novel, níže uvedených.

Taktéž při instalaci je nutno dodržet všechny schválené postupy výrobců dodávaných zařízení, standardy montážních prací, vyhlášky Ministerstva zdravotnictví o ochraně zdraví a normy týkající se bezpečnosti práce kmenové řady ČSN 34 40 .. a ČSN 34 41 ...

Použité normy :

ČSN EN 50173-1, ČSN EN 50174-1, ČSN EN 50174-2, EIA/TIA 568A, EIA/TIA 569, EIA/TIA 570A, ČSN 33 2000-3, ČSN 33 2000 -7-707ed.2, ČSN 33 2000 - 4 – 41ed.2, ČSN 33 2000 - 5 -54, ČSN 33 21 30

Souvisící požadavky, předpisy a ČSN :

Použité přístroje musí vyhovovat požadavkům nařízení vlády č.168/97 Sb. , 169/74 Sb. a zákonu č.22 o technických požadavcích na výrobky doložených protokolem o shodě výrobku s těmito technickými požadavky. Dále kmenová řada ČSN 33 2000.

Závěr:

Elektrické zařízení musí být před tím, než je uvedeno do provozu prohlédnuto a přezkoušeno, aby se prověřila jeho správná funkce v souladu s ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-6 a bude vyhotovena výchozí revize.