

Dispozice elektroinstalace EV domov pro seniory Dobětice

Akce: DS Ústí nad Labem–PD evakuační výtahy, Domov pro seniory Dobětice
Investor: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 401 00, Ústí nad Labem

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZACHOVÁVANÉ
KONSTRUKCE NOVÉ

POZNÁMKA OBECNÁ

VZHLÉDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLON OD SVISLICE, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST atp. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODCHYLKA BÝT AŽ 5%. PŘÍZPUSOBENO DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE.

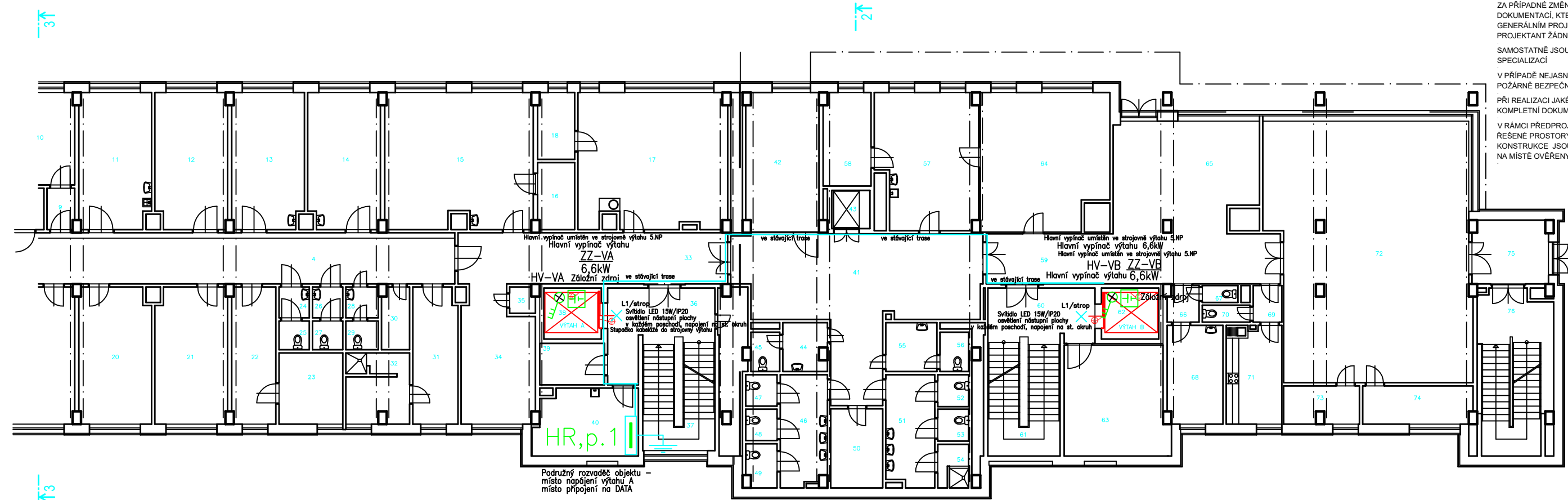
ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST

SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBR VŽDY PRIORITY

PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH

V RÁMCÍ PŘEDPROJEKTOVÉ PŘÍPRAVY BYLY ZAMĚŘENY POUZE ŘEŠENÉ PROSTORY DOTČENÉ ZÁMĚREM INVESTORA. OSTATNÍ KONSTRUKCE JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE A NEBYLY NA MÍSTĚ OVĚŘENY



Číslo místn.	Účel místnosti
37	Schodiště
38	Výtah
39	Sklad
40	Technická místnost

- 101 UTP CAT6A 2xRJ45
102S UTP CAT6A 2xRJ45 U STROPU
TV ZÁSUVKA TV KABELOVÝ ROZVOD
KZ ZÁSUVKA KAMERA BRÁNA
ČIDLO EZS
KLÁVESNICE EZS
ČTEČKA DALLAS - OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ
DVEŘNÍ KONTAKT
TELEFONNÍ KOMUNIKÁTOR
KAMERA V TEL. KOMUNIKÁTORU
ELEKTRICKÝ ZÁMEK
KAMERA VENKOVNÍ, VNITŘNÍ
DOCHÁZKOVÝ TERMINÁL
ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA
STROPNÍ REPRODUKTOR
ČIDLO EZS EPS ÚNIK ZP, ÚNIK CO
S TLAČÍTKO WC INVALIDÉ - SÍŘENÁ
PROJEKTOR
S VENKOVNÍ SÍŘENÁ EZS
E ÚSTŘEDNA EZS

Legenda použitých elektrických značek:

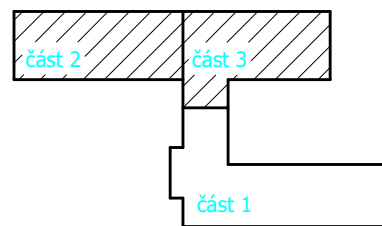
- Vypínač nástěnný, 10A, 230Vstř. Izažení kontaktů č.1,6,5,7 - min. IP43
Zásuvka nástěnná jednoosobná 16A/400V, 230V, min. IP43
Zásuvka nástěnná jednoosobná IP43, 400V, 230V,16A
Vypínač polozapuštěný, Izažení kontaktů č.1,5,6,7, IP20
Zásuvka polozapuštěná dvojnásobná, jednoosobná IP20, 230V, 16A
Sporáková přípojka - vypínač 1-0 s doutnavkou, 16A, 400Vstř.
Pohybové nebo protipožární čidlo elektronického zabezpečovacího systému
BT Termostat vnitřní pro ovládání chodu elektrického kotle - venkovní, vnitřní
Topný žebřík topného okruhu s el. vložkou do 0,75kW, s termostatem, napojení přes zásuvku
Elektrický kotel nástěnný, s oběh. čerpadlem, zásobníkem na TUV min. 50l, 400V/20A/9kW
D TVTLF
Zásuvka datová , televizní, telefonní jednoosobná, polozapuštěná, napojená datovou kabeláží

Legenda svítidel:

- Svítidlo nástěnné IP 20-54, LED zdroj, 3000K, 10-30W, typ dle výběru investora
Svítidlo stropní IP 20-54, LED zdroj, 3000K, 10-30W, typ dle výběru investora
Svítidlo stropní IP 20, bodové LED 10-30W, typ dle výběru investora
Svítidlo pod kuchyňskou linku IP 20-43, s vlastním vypínačem, LED 15W, typ dle výběru investora
Svítidlo LED panel nástěnné, s krytem, IP20-40, 3000K, 40W, typ dle výběru investora
Svítidlo zářivkové, nástěnné, s krytem, čtverec, IP20-40, 3000K, 40W, typ dle výběru investora

Legenda uložení kabeláže:

- Uložení kabeláže na omítku
Uložení kabeláže pod omítkou
Uložení kabeláže do profilu
Uložení kabeláže do trubky elektroinstalační ohebné průměr
Uložení kabeláže do trubky elektroinstalační tuhé průměr
Uložení kabeláže do listy vkladací s víkem rozměr
Uložení kabeláže do roštu elektroinstalační rozměr
Uložení kabeláže do žlabu elektroinstalačního rozměr
Uložení kabeláže do žlabu s víkem elektroinstalačního rozměr



Stupeň dokumentace: DPS

PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ NUTNO ZAJISTIT VYTČENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ DLE PODMÍNEK SPRÁVCŮ SÍTÍ

Tato dokumentace byla zpracována na základě podkladů poskytnutých správci sítí, investorem a projektantem část stavební. Tento výkres svou podrobností a přesností odpovídá potřebám profese elektro. Pro přesné odměřování je určena katastrální mapa dotčeného území a dokumentace část stavební.

LIST C.: LISTU:	1. 2x44	Dispozice elektroinstalace EV domov pro seniory Dobětice		ARCHIVNÍ CISLO:
Měřítka Ing. Pavel Poruba IČ:46574450	OBJ.C.,PJ: DPS Dobětice PROVEDL: ing. Poruba	ZAK.CISLO: 71/2024 DATUM: 11/2024	AKCE: DS Ústí n. L.–PD evakuační výtahy, domov pro seniory Dobětice INVESTOR: Město Ústí n. Labem, Velká Hradební 2336/8, 401 00, Ústí n. L.	VÝKRES CISLO: E-01

Tento výkres byl nakreslen programem BRICSCAD V21 PRO Czech a EIPROCAD IC V 2.11

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V SOULADU S VYHLÁŠKOU 499/2006 Sb. A S VYHLÁŠKOU 503/2006 Sb. PRO ÚČELY STAVEBNÍHO A ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ. TENTO STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NENAHAZUJE DOKUMENTACI PROVÁDĚCÍ.

Nově instalované vodivé hmoty uzemnit vodičem CY 6–10mm2 do ekvipotenciální svorkovnice. Ekvipotenciální svorkovnici uzemnit na zemnicí soustavu objektu vodičem CY 16mm2 zelenožlutý. Prostory stavebními hmotami mezi jednotlivými prostory nutno koordinovat s profesí stavební, popř. je provést šetné vrtáním, vybouráním. Poznámka – prostupy datové kabeláže mezi jednotlivými požárními úseky osadit protipožární cerifikovanou hmotou s definovanou požární odolností. Důsledně prostorově, popř. stínícími přepážkami oddělit silnoproudou a slaboproudou kabeláž od sebe!