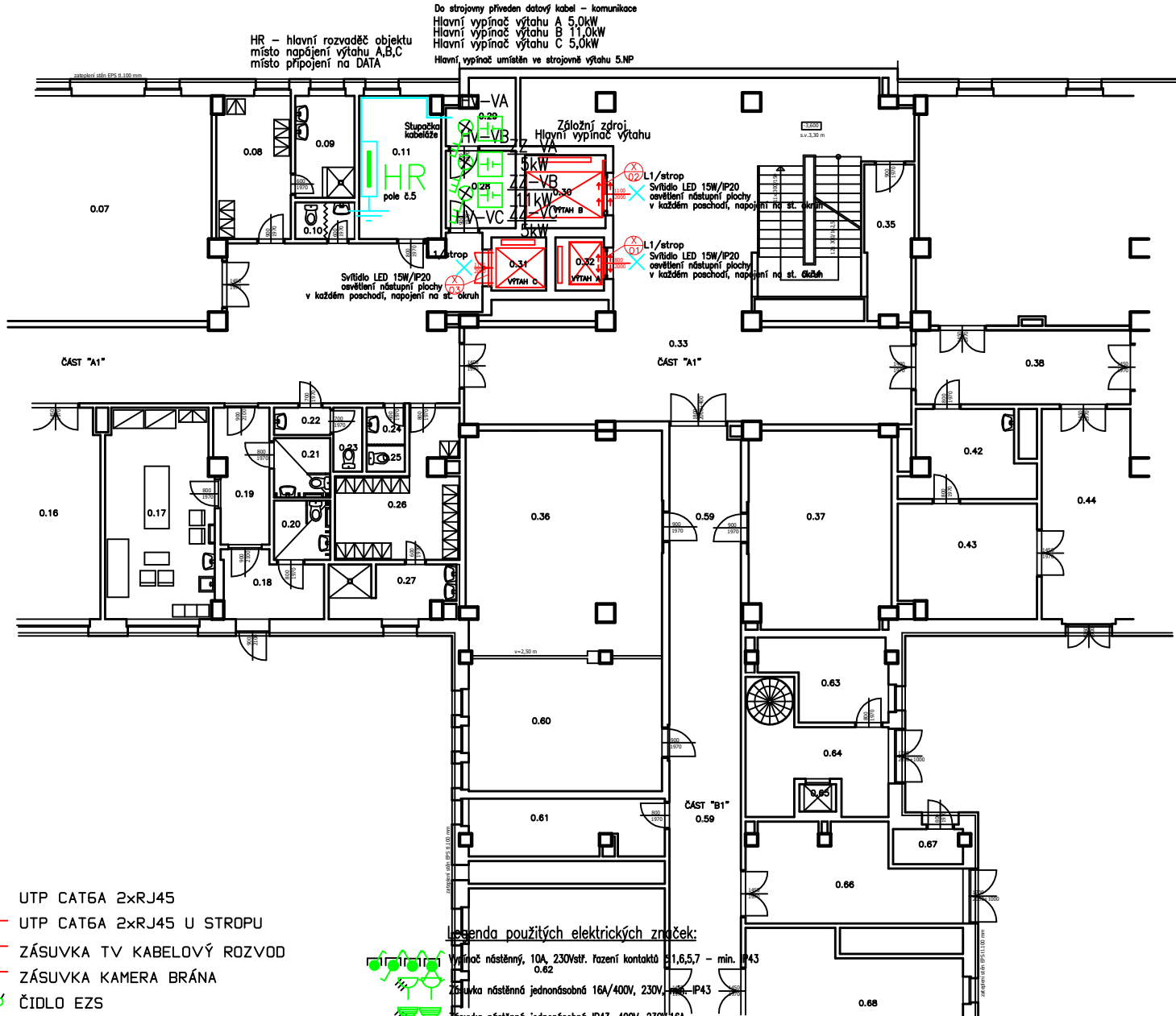


LEGENDA MÍSTNOSTÍ částí A1 a A2  
suterén (1.PP)

Číslo místnosti	Název místnosti
0.01	Ústředna
0.02	Schodiště do 1. NP
0.03	Chodba
0.04	Sklad drobnosti
0.05	Sklad inventarů
0.06	Satelna mužů
0.07	Sklad invent. pomůcek
0.08	Satelna mužů
0.09	Umývárna mužů
0.10	WC mužů
0.11	Elektronoválna
0.12	Terakotná dílna
0.13	Rekonstrukční výhled zvenku
0.14	Chodba zvenku
0.15	Divadlo zvenku
0.16	Sklad odpadů a znečištění
0.17	Technická



- 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 – SÍRÉNA  
PROJEKTOR  
S VENKOVNÍ SÍRÉNA EZS  
E ÚSTŘEDNA EZS

- Legenda použitých elektrických značek:
- Vypínač nástěnný, 10A, 230Vstř. Izažení kontaktů 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 1,6,5,7, IP20  
Zásuvka polozapuštěná dvojnásobná, jednoosobná IP20, 230V, 16A  
Sportovní přípojka – vypínač 1–0 s doutnavkou, 16A, 400Vstř.  
Pohybové nebo protipážírní čidlo elektronického zabezpečovacího systému  
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

3/N/PE AC 400/230V 50Hz TN–S  
II. napájecí pásmo pro střídavé napětí ve smyslu ČSN 33 0130  
URČENÍ VENKOVNÍCH VLVŮ : protokol, příloha č. 1 technické zprávy elektro  
(ČSN 33 2000–3, ČSN 33 0300, ČSN 33 2000–5–51 ed.3+21+22)  
(ČSN 33 2000–4–41 ed.3)  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :  
PODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3  
412. – OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO ZÁKLADNÍ OCHRANA  
412.1. – OCHRANA IZOLOVÁNÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ 412.2. – OCHRANA ZABRANAMI NEBO KRYTÍ  
412.5. – DOPĹŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝMI CHRÁNICI  
413. – OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO OCHRANA PŘI PORUŠE  
(ČSN 33 2000–4–41 ed.3)  
413.1. – OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NÁPAJENÍ  
413.2. – OCHRANA POUŽITÍM ZAŘÍZENÍ TŘÍDY OCHRANY II.

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

# Dispozice elektroinstalace EV domov pro seniory Severní Terasa

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

## Legenda uložení kabeláže:

- Uložení kabeláže na omítku  
Uložení kabeláže pod omítku  
Uložení kabeláže do profilu  
Uložení kabeláže do trubky elektroinstalační ohebné průměr  
Uložení kabeláže do trubky elektroinstalační tuhé průměr  
Uložení kabeláže do lišty vkladací s víkem rozměr  
Uložení kabeláže na rošt elektroinstalační rozměr  
Uložení kabeláže do žlabu elektroinstalačního rozměr  
Uložení kabeláže do žlabu s víkem elektroinstalačního rozměr

## Legenda svítidel:

- Svítilna nástěnná IP 20–54, LED zdroj, 3000K, 10–30W, typ dle výběru investora  
Svítilna stropní IP 20–54, LED zdroj, 3000K, 10–30W, typ dle výběru investora  
Svítilna stropní IP 20, bodové LED 10–30W, typ dle výběru investora  
Svítilna pod kuchyňskou linkou IP 20–43, s vlastním vypínačem, LED 15W, typ dle výběru investora  
Svítilna LED panel nástěnná, s krytem, IP20–40, 3000K, 40W, typ dle výběru investora  
Svítilna zářivková, nástěnná, s krytem, čtverec, IP20–40, 3000K, 40W, typ dle výběru investora

## 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 Severní Terasa		ARCHIVNÍ ČÍSLO:
Měřítka 1:200	Ing. Pavel Poruba IČ:46574450	OBJ.C.,PJ: DPS Sev. Terasa	ZAK.CÍSLO: 71/2024	AKCE: DS Ústí n. L.–PD ev. výtahy, domov pro seniory Sev. Terasa
		PROVEDL: ing. Poruba	DATUM: 11/2024	INVESTOR: Město Ústí n. Labem, Velká Hradební 2336/8, 401 00, Ústí n. L.
				VÝKRES ČÍSLO: E–01

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