



LEGENDA:

VODIČE :

- 1-CKXH-R-o 2/3x1,5 mm² mm² - ovl. obvody (spínače)
- 1-CKXH-R-j 3x1,5 mm² - 10A / 230V, světla - hlavní obv.
- 1-CKXH-R-j 5x1,5 mm² - 10A / 230V, světla - hlavní obv.
- 1-CKXH-R-j 3x1,5 mm² - 10A / 230V, světla - nouzové obv.
- 1-CKXH-R-j 3x2,5 mm² - 16A / 230V, zásuvky
- CKY-j 5x2,5 mm² - 16A / 400V, zásuvky motorové
- 1-CKXH-R-j 4x10 mm² - 25A / 400V - přívod
- CY 6 mm² - vodiče pospojování
- UTP cat. 6a - data
- CBIII, koaxiál 750 - TV
- SYKFY 4XN 0,5 - domovní telefon

POŽÁRNÍ BEZPEČNOST:

žádné spec. požadavky, vedení uloží pod om. a nad podhledem stropu v bezhazgenovém provedení,

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM :

ZÁKLADNÍ živých částí: izolaci, doplňkovou izolaci, krytím, neživých částí: automatickým odpojením od zdroje

VODIČE A JEJICH ULOŽENÍ :

přívod ze stávající rozvadnice kabelů uložený nad podhledem, vodiče v dutné nad stropním podhledem budou v bezhazgenovém provedení. V prostoru lymfonasáží vodiče vést ve zdvu pod omítkou a v dutých sádkartanových příčkách. Při ukládání vodičů dodržet instalační zóny vyznačené v ČSN 33 2130 ed3, valba výšky zóny bude určena dle potřeby při realizaci rozvady.

ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE:

ovladace osvětlení 10A/250V AC: - uložení / provedení - zapuštěné: krytí IP20, do obkladu u unyvadel IP44, - výška osazení: 120 cm nad čistou podlahou - ovládání svítidel: namístit do vstupních dveří do osvět. prostoru

zásuvky 16A/250V AC:

- uložení / provedení - zapuštěné: krytí IP20, do keram. obkladů IP44, - výška osazení: 85cm (nad prac. plochu), 120 cm (v sestavě s vypín.) nad čistou podlahou, Investor určí rozsah zón anyování keramických obkladů

NAVHROVANÁ SVĚTLA:

LED svítidla, typ vybere a určí investor dle vlastního vkusu. Vybraná svítidla budou spínaná a stínávací osvětlením.

NAPÁJECÍ SÍT' NN :

TN-C, 3L + PEN, AC, 50 Hz, 230V/400V

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM :

NN ZÁKLADNÍ automatickým odpojením od zdroje ČSN 33 2000-4-41 ed2 čl. 411.32 + PNE 330000-1

PROSTŘEDÍ :

Vnější vlivy jsou podle ČSN 33 2000-5-51 ed3 určeny normální vně objektu zvlášť nebezpečné

DRUH PRÁCE	Dokumentace pro Výběr Dodavatele	IPS - elektro
VYPRACOVAL	Ing. Světlík Pavel, Táboritřská 110/II, 379 01 Třebíč	projekce TZB elektro
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Sinoza Miroslav, N. Hliva č.p. 60, 379 01 Třebíč	Táboritřská 110/II
STAVEBNÍK	Stavbylné území Třebíč s.r.o., Lázeňská 100, Třebíč II, 37900 Třebíč	379 01 TŘEBÍČ
MÍSTO STAVBY	Parcelní číslo 1977/II, Katastrální území Třebíč	tel. ---, mobil 608 526 458
NÁZEV STAVBY	ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU a ZMĚNA ÚŽIVÁNÍ ČÁSTI STAVBY č.p. 100/II, PAVILONU EL LD AURORA	Č. ZAKÁZKY 2024-04-dvd
STAVEBNÍ OBJEKT	Nové prostory pro procedury lymfonasáží v místě původní číslary	DATUM 01/2024
ČÁST	D14. Technika prostředí staveb	STUPĚN PD DVD/DPS
OBSAH:	D14.e. Elektrotechnika síťoproud + SKR Elektroinstalace zásuvková - půdorys l.n.p.	FORMÁT 8x A4
		VÝKRES Č. PARE Č.
		DATUM 15.04.2024
		MĚŘÍTKO 1:50
		e.03