



ROZVODNÁ SIĚŤ: 3NPE, str.50Hz,400V/TN-C-S
 OCHRANA PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ:
 -SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA A DOPLNKOVÝM POSPÁJANÍM,
 -POUŽÍTIEM ZARIADENÍ TR. OCHRANY II, DOPLNKOVÁ-PRŮDOVÝMI CHRÁNIČMI
 PROSTREDIE: 101-ZÁKLADNÉ
 VIĎ. PROTOKOL O URČENÍ PROSTREDIA

LEGENDA

- KJ1 • Klimatizačná jednotka UNICO EASY SF-0,8kW, 3,5A, 230V, 50Hz, IP20, max.spotreba 879W, 3,9A
- KJ2 • Klimatizačná jednotka UNICO INVERTER 12 SF-1kW, 4,6A, 230V, 50Hz, IP20, max.spotreba: 1400W, 6,4 A
- KJ3 • Klimatizačná jednotka DOLCECLIMA CUBE 1,1kW, 4,8A, 230V, 50Hz,IP20, max.spotreba: 1090W, 5,82 A
- KJ4 • Klimatizačná jednotka ELLISSE HP 0,9/0,8kW, 3,9/3,44A, 230V, 50Hz, max.spotreba: 880/850 W-3,9/3,8 A
- VI,V2 Ventilátor VORTICE PUNTO MG 120/5' LL- 20W, 0,12A, 230V, 50Hz, IPX4
- Z1-C -ZÁSUVKA ZAPUSTENÁ 10/16, 250V, IP20, FAREBNÁ OPATRENÁ NÁPISOM: SLŪŽI LEN PRE KLIMATIZÁCIU
- R..IV. -NOVONAVRHOVANÉ ROZVÁDZAČE PRE PRIPOJENIE KLIMATIZAČNÝCH JEDNOTIEK
- -ELEKTROINŠTALAČNÁ LIŠTA LHD

POZNÁMKA

- Prívody do rozvádzačov na 4.NP budú zo suterénu z jestv. rozvádzača RH káblmi CYKY-J 5x10, ktoré budú vedené v suteréne po jestv. žlaboch ku jestv. stúpačkám a v nich pokračujú na 4.NP, kde budú vedené v nových žlaboch po povrchu
- EI. inštalácia bude vedená po povrchu v lištách, ktoré budú vedené pri oknách pod radiátormi, tam kde bude na lišty miesto a kde nebude dostatok miesta tak sa budú viesť pod stropom
- Zásuvkový rozvod bude vedený káblmi CYKY-J 3x2,5
- Zásuvky budú farebne odlišené a budú opatrené stítkom s nápisom: slúži len pre klimatizáciu
- Inštalčné krabice prispôbiať použitým elektroinštalčným prístrojom
- Pri pokládke na a do horľavých podkladov dodržať ustanovenia STN 332312



VSTUP DO BUDOVY - PRÍZEMIE

Zodp.projektant	Vypracoval	Kontroloval		
ING. HELENA HORŇÁKOVÁ	ING. EVA KOVÁČIKOVÁ	ING. HELENA HORŇÁKOVÁ		
Miesto:	TRNAVA	Dátum	X/2014	
Investor:	KRAJSKÁ PROKURATÚRA, DOLNÉ BAŠTY 1, TRNAVA	Mierka	1:100	
Stavba:	KLIMATIZÁCIA KANCELÁRSKÝCH PRIESTOROV OKRESNEJ PROKURATÚRY, TRNAVA	Formát	2A4	
		Stupeň	RP	
Časť:	D1.7 ELEKTROINŠTALÁCIA	Profesia	EL	
		Zák.číslo		
Názov výkresu:	PÔDORYS IV.NP - ZÁSUVKOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA	Diel	Výkres číslo	Číslo paré
		EL	1	