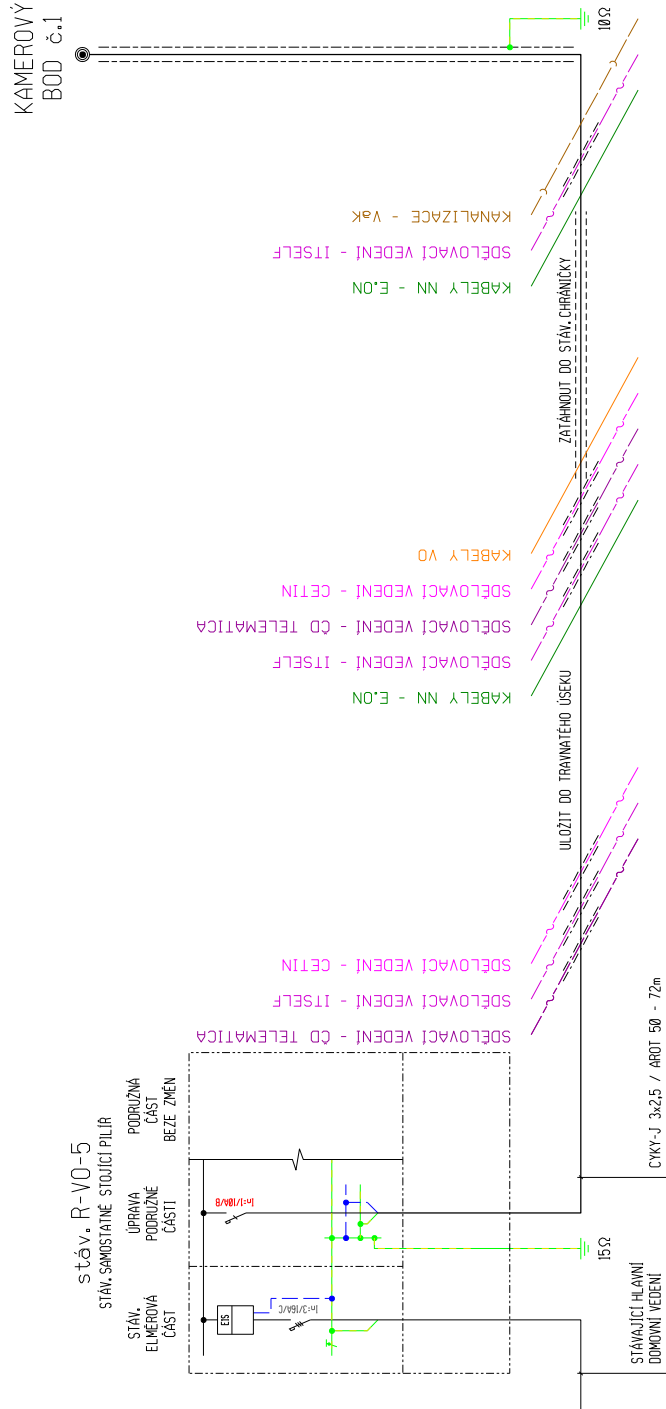


Schema napájecího vedení



Poznámka

- PŘIPOJENÍ KAMEROVÉHO BODU č.1 JE NAVRŽENO VODIČEM CYKY-J 3x2,5 Z UPRAVENÉHO STÁVJACÍHO ROZVADĚČE R-VO-5
- PŘI POKLÁDCE KABELU DO ZEMNÍHO VÝKOPU JE NUTNO POSTUPOVAT VE SMĚRU ČSN 33 2000-5-52 a 4.2 A ČSN 73 6005
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINNEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ STÁVJACÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ NEBO ÚRAZU OSOB

Technické údaje

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1 PE+N ~ 50Hz 230V/TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM: automatickým odpojením od zdroje ČSN 33 2000-4-41 ed.3, oddíl 411
INSTALOVANÝ PŘÍKON: P_I = 0,2kW
P_B = 0,2kW

projektant : Hrbonický Marek	datum : červen 2018	Hrbonický Marek projektování elektronických zařízení Kaderník 4, 695 01 Písek IČ: 680 22 999
stupeň PD : DÚR	zakázka : 29-2018	
investor : Město Břeclav, nám. T. G. Masaryka 493, 690 81 Břeclav		
savba : Připojení NN kamerového systému města Břeclav - 2018		formát : 3x24
obsah : SO 01 - Kamerový bod č.1 Schema		mřížko : -
		výřec č. : D3