

INSTALACE:

NA PLOCHU NEREZOVÝ DRÁTOVÝ SYSTÉM, INSTALAČNÍ LÍŠTY, VKLÁDACÍ LÍŠTY
PŘÍVODY K Pohonům a snímačům v plastových instalačních trubkách
SNÍMAČI OBVODY MAR VĚST ODDĚLENÉ OD SILOVÝCH KABELŮ
OCHRANA POSPOJOVÁNÍM CY 6 ZELENÝ SE ŽLUTÝMI PRUHY

LEGENDA:


- ELEKTRICKÝ SERVOPOHON (DODÁVKA STROJNÍ TECHNOLOGIE)
- LIC - PŘEVODNÍK HLADINY, PIC - PŘEVODNÍK TLAKU
- IND. PRŮTOKOMĚR / HRI SNÍMAČ VODOMĚRU (DODÁVKA S VODOMĚREM)
- PŘÍMOTOPNÝ ELEKTRICKÝ PANEL ECOFLEX 15
- OHŘÍVAČ VODY 230V/2kW
- ELEKTRICKÝ ODVLHČOVAČ VZDUCHU 230V/1,5kW (DODÁVKA STAVBY)
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT, IP54
- TYPOVÁ ZASUVKOVÁ SKŘÍŇ 3X400V/32A, 230V/16A

SVÍTIDLA

- A - LED TRUBICE SVÍTIDLO CELOPLASTOVÉ 2x36W, IP65
- LED SVÍTIDLO DO 15W/IP54

Vodiče ochranného pospojování pro připojení k hlavní uzemňovací svorce musí mít minimální průřez 6 mm² Cu.
Ochranné vodiče pro doplňující pospojování použít minimálně ½ průřez ochranného vodiče
připojeného k neživé části elektrického zařízení.
Minimální průřez 2,5 mm² Cu pokud je vodič chráněn před mechanickým poškozením a minimálně 4 mm² Cu
pokud vodič není chráněn před mechanickým poškozením.

Rozvodná soustava 3 PEN ~ 3 x 400V TN - C - S
Ochrana před úrazem elektrického proudu dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
- odpojením vadné části v síti TN
- doplňková ochrana pospojováním

Kreslil ING. M. TOMEK	Projektant ING. M. TOMEK	Hlavní projektant ING. M. COUFAL, Ph.D.	Techn. kontrola ING. JAN VRKOČ	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5
Kraj: VYSOČINA	Obec: JIHLAVA	Soubor: D.2.2.2_Dispozice 1PP.dwg		
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA				Formát: 6 x A4
POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ VODOJEM BUKOVNO - JIHLAVA D.2.2 TZ 02 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST				Datum: KVĚTEN 2024
				Stupeň: DPS
DISPOZICE ARMATURNÍ KOMORY 1PP				Zakázka: 5265/002
				Měřítko: Č. výkresu D.2.2.2