

INSTALACE:

NA POVRCHU NEREZOVÝ DRÁTOVÝ SYSTÉM, INSTALAČNÍ LIŠTY, VKLÁDACÍ LIŠTY
PŘÍVODY K POHONŮM A SNÍMAČŮM V PLASTOVÝCH INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH
SNÍMACÍ OBVODY MĚ VÉST ODDĚLENĚ OD SÍLOVÝCH KABELŮ
OCHRNA POSPOJOVÁNÍM CY 6 ZELENÝ SE ŽLUTÝMI PRUHY

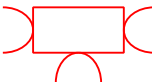
LEGENDA:



PŘIMOTOPNÝ ELEKTRICKÝ PANEĽ ECOFLEX 15



PROSTOROVÝ TERMOSTAT, IP54



TYPOVÁ ZÁSUVKOVÁ SKŘIŇ 3X400V/32A, 230V/16A



VENTILÁTOR V DODÁVCE STAVBY



PONORNÉ HLADINOVÉ SONDY PS2
UPEVNIT NA PVC NOSNOU TRUBKU
SPODNÍ PRO MIN. HLADINU 1,5m OD DNA
HORNÍ PRO MAX HLADINU NA ÚROVNI PŘELIVU 4,25m OD DNA



KÓDOVÁ KLÁVESNICE IEI 211 EZ PAD



PASIVNÍ INFRADETEKTOR



ROZVÁDĚČ SYSTÉMU ELEKTROTECHNICKÉ ČÁSTI A ŘÍZENÍ



ANTÉNA RÁDIOVÉHO SPOJENÍ (DODÁVKA TECHNOLOGIE ASŘ)

SVÍTIDLA



A - LED TRUBICE SVÍTIDLO CELOPLASTOVÉ 2x36W, IP65



LED SVÍTIDLO DO 15W/IP54




LED REFLEKTOR

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 <i>Bmek</i>	Projektant: ING. M. TOMEK <i>Bmek</i>	Hlavní projektant: ING. M. COUFAL, Ph.D. <i>hap</i>	Techn. kontrola ING. JAN VRKOČ <i>Vrkoč</i>	<div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5</div></div>
Kraj: VYSOČINA	Obec: JIHLAVA			
Stavebník:	STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA			Soubor D.2.2.3_Dispozice 1NP.dwg
<div>POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ VODOJEM BUKOVNO - JIHLAVA D.2.2 TZ 02 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST</div>				Formát 2 x A4
				Datum KVĚTEN 2024
<div>DISPOZICE PŘÍZEMÍ 1NP</div>				Stupeň DPS
				Zakázka 5265/002
			Měřítko	Č. výkresu D.2.2.3

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

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.