

- R rozvaděč úpravny vody - stávající dozbrojený
- M1 (Č1) vertikální čerpadlo č.1 do suché jímky (400V/4kW/7.9A) - řízeno FM
- M2 (Č2) vertikální čerpadlo č.2 do suché jímky (400V/4kW/7.9A) - řízeno FM
- PIC06* snímač tlaku 0-16bar/4-20mA, atest na pitnou vodu
- PIC07* snímač tlaku 0-16bar/4-20mA, atest na pitnou vodu
- PZA02* tlakový spínač na výtlaču (porucha na potrubí)
- FIQ11 vodoměr s impulsním a analogovým výstupem (výtlač) - dod.technol.
- GIZ01 magnetický spínač (poklop)
- LZA15 polovákový spínač (zaplevení komory)
- * pozice takto označených zařízení je pouze orientační, přesné umístění viz technolog.část

SOUSTAVA - 3NPE~50Hz, 400V/TN-S, 2-24V=

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

- DOPLNĚNÁ - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

ŽIVÝCH ČÁSTÍ - KRYTÍM A IZOLACÍ

HL.POSPOJOVÁNÍ - DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 A ČSN 33 2000-5-54 ed.3

ROZVODY - KABELY CYKY A VODIČI H07V NA POVRCHU V KABELOVÝCH ŽLABECH A TRUBKÁCH

- MEZI ÚPRAVNOU VODY A ARMATURNÍ KOMOROU V CHRÁNIČKÁCH V ZEMI

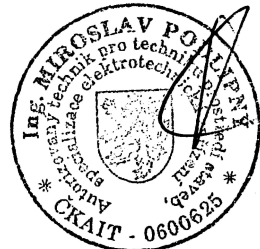
VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE NOREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE

VŠECHNY NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

NA HOŘLAVÉ PODKLADY JE MOŽNO PŘÍMO MONTOVAT JEN ELEKTRICKÉ PŘEDMĚTY K TOMU URČENÉ, OZNAČENÉ PŘÍSLUŠNOU ZNAČKOU OSTATNÍ ELEKTRICKÉ PŘEDMĚTY SE MUSÍ ODDĚLIT HOŘLAVÉHO PODKLADU TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODLOŽKOU DLE ČSN 33 2312 ed.2

PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY MUSÍ BÝT PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY V SOULADU S PLATNÝMI ČSN

DALŠÍ PODROBOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA



AKCE	ZAJEČOV - ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV HORNÍ KVAŇ - KANALIZACE A VODOVOD Projektová dokumentace pro provedení stavby	STUPEŇ / DATUM	DPS / 06.2021
		FORMÁT	1 A4
PŘÍLOHA	PS 01.2 - Technologické vystrojení stávajícího vodojemu 100m3 - Elektročást Půdorys velkého VDJ - Výřez	MĚŘITKO 1 : 50	