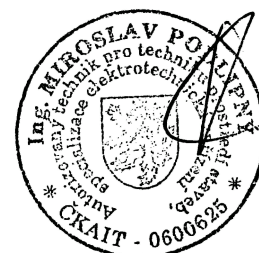


Soustava	- 1NPE~50Hz, 230V/TN-S, 2= 24V
Ochrana před úrazem elektrickým proudem	
Neživých částí	- NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
	- DOPLNĚNÁ - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
Živých částí	- KRYTÍM A IZOLACÍ
HL.POSPOJOVÁNÍ	- DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 A ČSN 33 2000-5-54 ed.3
ROZVODY	- CU VODIČI A KABELY NA POVRCHU V KABELOVÝCH ŽLABECH, 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 OD HOŘLAVÉHO	
PODKLADU TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODLOŽKOU DLE ČSN 33 2312 ed.2	
PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY MUSÍ BÝT PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY V SOULADU S PLATNÝMI ČSN	

PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI MUSÍ BÝT  
DODRŽENY PŘEDEPSANÉ ODSITUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE PLATNÝCH NOREM  
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ  
PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT  
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ  
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ PLATÍ KOORDINAČNÍ SITUACE



AKCE	ZAJEČOV - ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV HORNÍ KVAŇ - KANALIZACE A VODOVOD Projektová dokumentace pro provedení stavby	STUPEŇ / DATUM	DPS / 06.2021
		FORMÁT	3 A4
PŘÍLOHA	PS 04.4 - ČOV - Technologická elektroinstalace Situace ČOV - Rozvody MaR - dodávka MaR	MĚŘITKO 1 : 75	D.2.2.3