



**POZNÁMKA :**  
 ROZVÁDZAČ RCC PRE NAPÁJANIE ČERPADIEL SLUŽÍ IBA DOČASNE - 1. ETAPA  
 ROZVÁDZAČ PRE OHREV VYJAZDOVÝ ROZBÝ ROP1 A ROP2 - EXISTUJÚCE, NOVÝ OHREV (E.N.T. 1x230V)  
 ROZVÁDZAČ ROP3 NOVÝ PRE OHREV VYJAZDU ROLBY, PRÍPOJIT Z NAJBLIŽŠIEHO NN ROZVÁDZAČA  
 KTORÝ MÁ DOSTATOČNÚ VÝKONOVÚ REZERVU  
 NOVÉ ROZVÁDZAČE DCHL A RCC PRÍPOJIT Z EXISTUJÚCEHO ROZVÁDZAČA CHLADENIA - 1. ETAPA

**POZNÁMKA :**  
 INŠTALÁCIA KABLAMI ČIKY, ŽITY V ZLBOCHOH MARS, NA UŠTÁCH A V RÚRKACH  
 KOVÉ ČASTI ZARIADENÍ A KONŠTRUKCIE POSPÁJANÉ A PRÍPOJIT NA OCHRANNE POSPÁJANIE  
 VOĽICE OCHRANNEHO POSPÁJANIA SÚ VEDENÉ SAMOSTATNE V INŠTALAČNÝCH TRASÁCH  
 PRI MONTÁŽI VYUŽIT' STAVEBNÉ A TECHNOLOGICKÉ KONŠTRUKCIE  
 ODLUŠNÉ UMÍSTENIE PODLA POKYNOV ŠEFMONTÉRA MŔ  
 OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:  
 - ZA PREVÁDZKY - KRYTÍM, IZOLÁČNOU, ZÁBRANAMI  
 - PRI PORUŠENÍ SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJA, DOPLNKOVÝM POSPÁJANÍM

Vypracoval:	Ing. TREBICHAVSKÝ	Zodp. projektant:	Ing. TREBICHAVSKÝ
Kraj:	BRATISLAVSKÝ	Mesto:	BRATISLAVA
Investor:	Správa telovýchovných a rekreačných zariadení hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy		
Stavba:	Rekonštrukcia technológie chladenia fadovej plochy na Zimnom štadióne Harmincova		
Číslo SO/PS:	Technológia chladenia - elektro o MaR		Stupeň: REALIZAČNÝ PROJEKT
PS01			Zák. číslo: 03.12.2017
Profesia:	Výkres:	Mierka:	Č. vjkr.:
EZ + MaR	PLÁN INŠTALAČNÝ - EZ+MaR - 1. ETAPA	1 : 100	E-07