

Návrh časového harmonogramu prací

Týden - relativně	1. etapa																						Provizorní provoz	2. etapa		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Do termínu přepojení distribuční soustavy na napětí 22kV - 3 týdny.	1	2	3
Zpracování prováděcí projektové dokumentace stavby.	■	■	■	■	■																					
Kontrola statické nosnosti podlahy pod novou rozvodnou 22kV.		■	■																							
Projekt úprav pro zvýšení nosnosti podlahy pod rozvodnou 22kV.																										
Výpočet nastavení a příprava konfigurace nových ochran.						■	■																			
Úprava nastavení a příprava konfigurace stávajících ochran.																										
Objednání materiálu s dlouhou dodací lhůtou 10 až 13 týdnů. (rozvodna 22kV, transformátor 22/5,5kV, transformátor buzení)		■																								
Objednání ostatního materiálu s dodací lhůtou cca do 6 týdnů.									■																	
Naskladnění materiálu.																■										
Převzetí pracoviště, zahájení prací.																■										
Demontáž stávající rozvodny 10kV.																■										
Úpravy pro zvýšení nosnosti podlahy pod rozvodnou 22(10)kV. Vytvoření kabelového prostoru pod rozvodnou 22(10)kV. Vytvoření prostupů pro VN kabely.																■	■									
Instalace rámu pod rozvodnu 22(10)kV.																										
Instalace rozvodny 22(10)kV, ukončení kabeláže 22kV.																	■	■								
Propojení NN nadstaveb rozvodny 22(10)kV. Vytvoření kabelových tras, položení a ukončení NN kabeláže.																			■	■						
Instalace transformátoru buzení generátoru včetně zapojení.																		■								
Úpravy zapojení stávajících rozvaděčů a NN nadstaveb.																		■	■	■						
Rekonstrukce venkovního stání transformátoru včetně oplocení.																■	■	■	■	■	■					
Příprava (výkop, položení) NN kabeláže pro nový transformátor.																										
Zkoušky, revize, nahrání ochran, sekundární zkoušky ochran, úprava monitorovacího systému, upgrade SVV buzení.																						■	■			
Primární zkoušky ochran a buzení.																										
Odsměrování obchodního měření včetně jeho schválení od ČEZ Distribuce.																										
Uvedení do provozu.																										
Předání stavby provozovateli po první etapě.																										
Provoz MVE Rudolfov I na napětí 10kV.																							■			
Převzetí pracoviště, zahájení prací.																								■	■	■
Výměna stávajícího transformátoru 10/5,5kV za nový transformátor 22/5,5kV.																								■	■	■
Úprava připojení VN kabelů, připojení NN kabelů.																								■	■	■
Přezbrojení rozvodny 22kV, která je provizorně osazena přístroji pro provoz na napětí 10kV přístroji na napětí 22kV.																								■	■	■
Zkoušky, revize, nahrání ochran, sekundární zkoušky ochran, úprava monitorovacího systému.																										■
Primární zkoušky ochran a buzení.																										■
Změna převodu PTP a PTN elektroměru, odsměrování obchodního měření včetně jeho schválení od ČEZ Distribuce.																										■
Uvedení do provozu.																										■
Předání stavby provozovateli.																										■