

Modernizace technologie měřírny Krejčárek - výběr zhotovitele díla

ID	Název úkolu	Doba trvání	T-4	T-2	T1	T3	T5	T7	T9	T11	T13	T15	T17	T19	T21	T23	T25	T27	T29	T31	
1	Harmonogram Stavby	30 týdny																			
2	Zpracování dokumentace RDS zhotovitele v čistopise, vč. zpracování připomínek Objednatel, - do 2 měsíců od podpisu SoD	9 týdny																			
3	Předání staveniště; Zahájení stavby	0 týdny																			
4	Realizace hlavních stavebních prací; Etapy výstavby	28 týdny																			
5	1. Etapa	3 týdny																			
6	Výkopové práce a DIO v prostoru vjezdových vrat měřírny; kabelová vedení	3 týdny																			
7	2. Etapa	25 týdny																			
8	Výroba, zavážení a montáž nových traf; DIO; kabelová vedení	21 týdny																			
9	Umístění, provoz a odvezení provizorní kontejnerové měřírny	25 týdny																			
10	3. Etapa	2 týdny																			
11	Výkopové práce a DIO; kabelová vedení	2 týdny																			
12	4. Etapa	2 týdny																			
13	Výkopové práce a DIO; kabelová vedení	2 týdny																			
14	Přejímka Díla, revize, zkušební provoz, apod.	2 týdny																			
15	Termín dokončení Díla, vč. TBZ a zkušebního provozu - do 7 měsíců od předání staveniště.																				
16	Harmonogram prací	28 týdny																			
17	D. TECHNOLOGICKÁ ČÁST	28 týdny																			
18	PS01 - Dispečerská řídicí technika	9 týdny																			
19	PS02 - Technologie měřírny	28 týdny																			
20	PS04 - Elektrická požární signalizace	12 týdny																			
21	E. STAVEBNÍ ČÁST	21 týdny																			
22	SO01 - Měřírna - stavební a konstrukční úpravy	21 týdny																			
23	SO02 - Měřírna - zdravotně technické instalace	10 týdny																			
24	SO03 - Měřírna - vytápění	2 týdny																			
25	SO04 - Měřírna - vzduchotechnická zařízení	3 týdny																			
26	SO05 - Měřírna - umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody	12 týdny																			
27	SO06 - Vnější uzemnění	10 týdny																			