

Časový harmonogram prací - návrh projektanta.

Vodovod Častolovice

ID	Název úkolu	doba trvání	srpen 2018				září 2018				říjen 2018				listopad 2018			
	Castolovice - vodovod	13 týdnů	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Termín předání staveniště	1 den																
2	Datum zahájení prací	1 den																
	Přípravná fáze stavebního procesu																	
3	Provedení doplňujících průzkumných prací	5 dnů																
4	Provedení zdokumentování stavebně technického stavu dotčených objektů, dotčeného prostoru	5 dnů																
5	Vytýčení všech stavbou dotčených inženýrských sítí (IS), ověření stávajících IS, koordinace návštěv a kontrol správců sítí	5 dnů																
6	Identifikace a pastortizace IS staveniště, ověření projektovaného stavu	5 dnů																
7	Vytýčení polohy stavby subjektem k tomu oprávněným	10 dnů																
8	Označení staveniště v rozsahu dle zadávací dokumentace	2 dny																
9	Zajištění a umístění informačního panelu, stálý informační panel	2 dny																
10	Provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení stavby	5 dnů																
	Realizační fáze stavebního procesu																	
11	Vybudování zařízení staveniště v rozsahu dle zadávací dokumentace	5 dnů																
12	Provedení DIO, DIR	12 týdnů																
13	Zajištění bezpečného ohrazení a označení prostoru staveniště	10 týdnů																
14	Zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu staveniště	10 týdnů																
	Vodovod																	
15	řad A V1A-V5A PE d90 dl.107,8m - komunikace místní	5 dnů																
16	řad A V5A-V7A PE d90 dl.46,6m - komunikace KSSLK	5 dnů																
17	řad A V7A-V13A PE d63 dl.120,3m - komunikace místní	5 dnů																
18	řad A V13A-V16A PE d63 dl.64,5m - komunikace KSSLK	5 dnů																
19	řad A V16A-V19A PE d63 dl.93,4m - komunikace místní	5 dnů																
20	řad A1 V2A-V24A PE d63dl.161,3m - komunikace místní	5 dnů																
21	řad A2 V7A-V26A PE d63 dl.31,0m - komunikace KSSLK, místní	5 dnů																
22	řad A3 V13A-V28A PE d63 dl.11,8m - komunikace KSSLK, místní	5 dnů																
23	řad B V1B-V12B PE d90 dl.454,5m - komunikace místní	10 dnů																
24	řad B V12B-V16B PE d90,d63 dl.127,3m - komunikace KSSLK	5 dnů																
25	řad B V16B-V22B PE d63 dl.137,3m - nezpevněný povrch	15 dnů																
26	řad B V22B-V24B PE d63 dl.165,9m - komunikace místní	5 dnů																
27	řad B1 V12B-V28B PE d63 dl.84,2m - komunikace KSSLK	5 dnů																
28	Dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu	5 dnů																
29	Opravy místních komunikací po výkopech, terénní úpravy	15 dnů																
30	Oprava krajské komunikace po výkopech	20 dnů																
	Dokončovací fáze stavebního procesu																	
31	Tvoření předávací dokumentace	10 dnů																
32	Ukončení prací, termín předání a převzetí díla. Řádné protokolární předání	1 den																
	měsíc		srpen 2018				září 2018				říjen 2018				listopad 2018			
	počet týdnů v daném měsíci		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

Pozn. Začátek zahájení stavby bude upřesněn po vydání stavebního povolení.

Výkopy v komunikaci KSSLK, při kterých dojde k výluce provozu tj. i autobusové linky, budou provedeny v době letních školních prázdnin.

Přesný harmonogram prací předloží dodavatel stavby dle použité techniky a zvolené technologie výstavby.