

## Harmonogram prací

**Akce: "Rekonstrukce čistírny odpadních vod v Sanatoriu Jablunkov, a.s."**

zahájení: 2. 5. 2019 (předpoklad)

ukončení: 15. 12. 2019

Kalendářní týden	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.				
Průběžný den	1.-4.	5.-11.	12.-18.	19.-25.	26.-32.	33.-39.	40.-46.	47.-53.	54.-60.	61.-67.	68.-74.	75.-81.	82.-88.	89.-95.	96.-102.	103.-109.	110.-116.	117.-123.	124.-130.	131.-137.	138.-144.	145.-151.	152.-158.	159.-165.	166.-172.	173.-179.	180.-186.	187.-193.	194.-200.	201.-207.	208.-214.	215.-221.	222.-228.				
SO 101 Rekonstrukce česlí																																					
SO 102 Vyspravení štěrbínového žlabu																																					
SO 103 Aktivační nádrž - nová																																					
SO 104 Vyspravení dosazovací nádrže																																					
SO 105 Drobné stavební úpravy v provozní budově																																					
SO 106 Rekonstrukce kalových polí																																					
SO 107 Spojovací potrubí																																					
SO 108 Zpevněné plochy																																					
SO 109 Demolice biofiltru																																					
SO 110 Dočasná komunikace																																					
PS 101 Mechanické předčištění																																					
PS 102 Biologické čištění																																					
PS 103 Rekonstrukce kalového hospodářství a trubních rozvodů																																					
PS 104 Elektročást a MaR																																					
Měsíční finanční plnění v tis. Kč bez DPH			500				1 490				1 110				1 280				1 530				1 620				1 960				1 807						
Finanční plnění v tis. Kč bez DPH	11 297																																				

Termín zahájení plnění - dnem předání a převzetí staveniště.

Termín ukončení plnění (lhůta realizace) - do 228 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště.

V Třinci

Ing. Jiří Dohnal, MBA  
místopředseda představenstva  
a ředitel společnosti