

HARMONOGRAM DODAVATELE

STAVBA: Odpadní kanál rybníka "Uničovský", k.ú. Litovel
 Zadavatel: Město Litovel

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.
 Albertova 229/21
 779 00 Olomouc
 IČ 25869523
www.ids-olomouc.cz

mėsic	2018												2019														
	9				10				11				12				1				2						
Popis prací / týden	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9
rybník vypuštěn																											
ZAHAJENÍ STAVBY																											
Kácení stromů.																											
Zařízení staveniště, ochrana inž. Sítí																											
Připrava zdroje těsnící zeminy																											
SO1 – Požerák a trub kanál – 1. část																											
Rozebrání zámkové dlažby																											
Čerpání vody z jámy																											
Požerák,bet. Potrubí, sklm. potrubí 3m																											
Zásyp jámy těs zeminou																											
Položení zámkové dlažby																											
SO1 – Požerák a trub kanál – 2. část																											
Čerpání vody z výhy																											
Potrubí ze skloaminátu																											
SO2 – Opěrná zeď																											
Čerpání vody z jámy																											
Opěrná zeď																											
Zásyp jámy těs zeminou																											
SO3 – Loviště																											
Čerpání vody z loviště																											
Sjezd k lovišti																											
Zdi 37m, dno loviště 11,5x7,0,= zaokr																											
Schody a dlažba kádíště 15x136																											
SO4 –Úprava propustku ul. Sochova																											
Čerpání vody z propustku																											
Odstranění nánosů z propustku																											
Beton podkladní a opevňovací																											
UKONČENÍ STAVBY																											

Předpokládaný termín zahájení: 09/2018
 Uhlita realizace: 6 měsíců od zahájení prací

V Olomouci dne 21.5.2018
 Vladimír Dvořák, člen představenstva
 IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.