

HARMONOGRAM - MODELOVÝ PŘÍKLAD

TECHNOLOGIE SE SNÁŠENÍM KOLEJOVÉHO ROŠTU (KLASICKÁ TECHNOLOGIE)

Číslo činnosti	Název činnosti	Použitá mechanizace	Doba trvání	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37				
1	Sejmutí KR	DESEC + Hnací vozidlo s podvozky na přepravu KP	5 dní	X	X	X	X	X																																				
2	Odtěžení starého materiálu PP	Rypadla + Nakladače + Nákladní automobily	8 dní	X	X	X	X	X	X	X	X																																	
3	Úprava ZP	Grejdry + Vibrační válce	2 dny									X	X																															
4	Pokládka geotextilie	Nákladní automobily + Jeřáby	8 dní											X	X	X	X	X	X	X	X																							
5	Zřízení KV	Nákladní automobily + Grejdry + Vibrační válce	8 dní											X	X	X	X	X	X	X	X																							
6	Zřízení KL	Nákladní automobily + Grejdry + Vibrační válce	9 dní																			X	X	X	X	X	X	X	X	X														
7	Pokládka KR	DESEC + Hnací vozidlo s podvozky na přepravu KP	5 dní																												X	X	X	X	X									
8	Doštěrkování a 1. podbití	Hnací vozidlo s nákladními vagony + ASP	5 dní																																					X	X	X	X	X

TECHNOLOGIE BEZ SNÁŠENÍ KOLEJOVÉHO ROŠTU

Číslo činnosti	Název činnosti	Použitá mechanizace	Doba trvání	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37					
1	Sanace PP (GTX + KV)	AHM 800 R	8 dní	X	X	X	X	X	X	X	X																																		
2	Zřízení KL	AHM 800 R	5 dní									X	X	X	X	X																													
3	1. podbití	ASP	1 den														X																												

1	Sanace PP (GTX + KV + KL) a 1. podbití	RPM 2002	8 dní	X	X	X	X	X	X	X	X																																			
---	--	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ		
OBOR:	KATEDRA:	
KOSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY		K137–KATEDRA ŽELEZNIČNÍCH STAVEB
ROČNÍK:	VYUČUJÍCÍ:	VYPRACOVALA:
4.	Ing. PETR BŘEŠŤOVSKÝ, PhD.	ZUZANA MAŠKOVÁ
PŘEDMĚT:		FORMÁT:
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		3xA4
		DATUM:
		06/2017
OBSAH:		ČÍSLO PŘÍLOHY:
HARMONOGRAMY		5