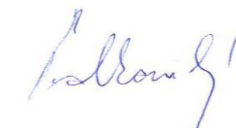


Harmonogram prací: Oprava výhybek a SK č. 2 v žst. Libice n. C 21.9.-5.10.2018		14.6.	15.9.	16.9.	17.9.	18.9.	19.9.	20.9.	21.9.	22.9.	23.9.	24.9.	25.9.	26.9.	27.9.	28.9.	29.9.	30.9.	1.10.	2.10.	3.10.	4.10.	5.10.	6.10.-12.10.2018	od 8:30 hod do 16:30 hod 21.09.2018 05.10.2018 poznámka
		přípravné práce							práce ve výluce pro TK															dokončovací práce mimo výluky	
SK č. 2	vých.č.2,3,5,7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
zařízení staveniště																									
vytyčením sítí, geodetické zaměření koleje																									
skládání materiálu																									
zajištění polohy koleje																									
provizorní nástupiště a přechod k 1SK (jedno výstupní místo)																									
výpnutí TV, zaskratování, demontáž lan, demontáž MIB, demontáž nástupiště u 1 SK a 2 SK + odtěžení	demontáž lan ,přestavníků								■																
demontáž nástupiště u 1 SK a 2 SK + odtěžení, (EMD nebo Liebherr) složení kolejnic do 2SK a spojek za v.č.5 , přehození za hlavy pražců (dostatečně daleko pro SČ)									■	■															
krátkodobá uzávěra přejezdu P3584, strojní čištění RM-80 2 SK a spojky most přes Cidlinu-vých.č.3 , v.č.3-2, vých.2-přejezd a vývoz výzisku mezi most a přejezd km 309,400, výjmutí a odvoz pražců										■															
urovnání pláně, vložení pražců	KIROV -trhání a vývoz výhybek do kol.č.6										■														
výměna kolejnic	repase výhybek, a montáž přípojů, těžení šterku											■													
zašterkování a strojní podbití- Unimat 4S+ SSP110W+ DGS	repase výhybek, a montáž přípojů, těžení šterku												■												
svoz starých kolejnic	repase výhybek, a montáž přípojů, těžení šterku													■											
-----	sypání šterku - v noci zastavení provozu cca 4 hod														■										
svařování	repase výhybek, úprava šterkové pláně															■									
svařování, montáž nástupišť	KIROV -pokládka ze 4.SK																■								
montáž nástupišť	výměna a sběr kolejnic																	■							
montáž nástupišť	zašterkování , podbití Unimat 4S+ SSP110W+DGS																		■						
montáž nástupišť	svařování																			■					
montáž nástupišť a přechodů	svařování																				■				
montáž nástupišť a přechodů, sypání drážních stezek	montáž závěrů, přestavníků lan, regulace , sypání dr. stezek																					■			
ukolejnění , aktivace zab.zař, pantograf,	ukolejnění , aktivace zab.zař, pantograf																						■		
dokončovací práce, úklid staveniště, demontáže, odvoz materiálu																									

V Praze dne 24.8.2018

vypracoval: Ing.Podkonický Petr



Ověřovací doložka transformace komponenty

Ověřuji pod pořadovým číslem **110406**, že tato komponenta je konverzí původní komponenty do PDF/A.

UUID původní komponenty: 099875e4-1f0d-45c2-98e9-4ac25d24318f

Ověřující osoba: **System**

Vystavil: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

Datum: **17.09.2018 11:20:01**



a685e411-34ff-4152-a123-701d49836fa1