

Paré:


Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:

Podnisi:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	29.11.2021	Dokumentace DSP po připomínkách	Ing. Miloš Krameš

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	Společnost „SP + SEU + Mott Nemaše_DŮR, DSP“, správce SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz			  
Zhotovitel části / objektu: Adresa: Kontakt:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Miloš Krameš	Specialista:	Ing. Lukáš Pohořelý	

Název stavby / akce:												MODERNIZACE TRATI NEMANICE I - ŠEVĚTÍN, ČÁST B												Označení (S-kód):						S631500294																																			
																								Zakázka:						20-185.201																																			
Název části:												ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY												Označení části:						B																																			
Název objektu:																								Číslo objektu / komplexu:						B.8																																			
Název přílohy:												Harmonogram stavby												Číslo přílohy:						3 . 001																																			
Název dílčí části přílohy:																																																																	
Odpovědný projektant:												Zpracovatel přílohy:												Měřitko:												Stupeň dokumentace:																													
Ing.Lukáš Pohořelý												Ing.Lukáš Pohořelý												Formáty:																																									
Kraj:												Katastrální území:												TUDU:												Smluvní datum zpracování:																													
Jihočeský												viz textová část												viz textová část																																									
S-kód:												Stupeň dokumentace:												Část:												Objekt:												Podobjekt:						Příloha:						Revize:					
S 6 3 1 5 0 0 2 9 4												_ D S P X												_ B 8 X X X												_ X X X X X X X X X												_ X X						_ 3 _ 0 0 1						_ 0 0 1					

Modernizace trati Nemanice I - Ševětín

Text	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení
1	Nemanice - Ševětín I, DSP část B	2927 dny	01.09.24	05.09.32
2				
3	Předání stavenišť	0 dny	01.09.24	01.09.24
4				
5	Přípravné práce	153 dny	01.09.24	31.01.25
6	Projednání přístupů a ploch ZS, technologické zajištění zhotovitele	61 dny	01.09.24	31.10.24
7	Kácení	92 dny	01.11.24	31.01.25
8	Výstavba staveništních komunikací	45 dny	01.11.24	15.12.24
9	Přeložky inženýrských sítí	45 dny	01.11.24	15.12.24
10	Skryvky omíčky	92 dny	01.11.24	31.01.25
11				
12	Stavební postup č. 1	2382 dny	01.02.25	10.08.31
13	Pokračují práce na přeložkách inženýrských sítí, níže jsou uvedeny rozhodující sítě	2382 dny	01.02.25	10.08.31
14	SO 38-70-51 přeložka kanalizace	40 dny	03.03.25	11.04.25
15	SO 38-70-53 přeložka kanalizace	40 dny	12.04.25	21.05.25
16	SO 38-73-11 přeložka VVN 400kV V474/433 v km 9,320	90 dny	09.04.27	07.07.27
17	SO 38-73-12 přeložka VVN 110kV EG.D V1360/77 a V1380/84	90 dny	03.04.28	01.07.28
18	SO 31-73-13 přeložka vedení vvn 110kV EG.D V1324/63 v km 8,460	90 dny	23.04.28	21.07.28
19				
20	SO 38-71-51 přeložka vodovodu 9 169	50 dny	12.04.25	31.05.25
21	SO 38-71-96 přeložka Čevak 10,000	50 dny	03.03.25	21.04.25
22	SO 38-71-10 přeložka vodovodu 15,04 (provozovní , po konsolidaci defilní poloha)	70 dny	03.03.25	02.06.31
23	SO 38-72-52 přeložka VTL plynovodu 10,03	50 dny	01.07.25	19.08.25
24	SO 38-71-64.1 přeložka vodovodu 21,300	70 dny	02.04.25	10.06.25
25	SO 37-70-52 přeložka kanalizace, příčné přechody realizovány při výluce konkrétních kolejí	60 dny	02.04.25	31.05.25
26	SO 37-71-52 přeložka vodovodu 22,490 - 22,704	60 dny	11.05.29	09.07.29
27	SO 37-72-52 přeložka STL 22,490 - 22,604	60 dny	10.07.29	07.09.29
28	SO 37-71-53 přeložka vodovodu 22,791 provizorní zapojení mimo stávající kolejisti a nový přkop	50 dny	10.07.29	28.08.29
29	SO 37-71-53 dokončení přeložky def. napojením	14 dny	12.02.31	25.02.31
30				
31	Pokračují práce na staveništních komunikacích včetně úprav stávajících komunikací (oprava výtluků, zpevnění krajnic)	60 dny	01.02.25	01.04.25
32				
33	Výstavba pozemních objektů technologických budov, hrubá stavba	300 dny	30.03.26	23.01.27
34	Dokončovací práce (vzduchotechnika, stavební elektroinstalace, kanalizace, vodovody)	80 dny	24.01.27	13.04.27
35	Montáž technologií do trafostanic a energetcentra	180 dny	14.04.27	10.10.27
36	Výstavba pozemních objektů únikových štol	270 dny	28.08.30	24.05.31
37	Dokončovací práce (vzduchotechnika, stavební elektroinstalace, kanalizace, vodovody)	30 dny	25.05.31	23.06.31
38	Montáž a přezkoušení technologie zab. zař.	60 dny	14.04.27	12.06.27
39	Přezkoušení technologie zab. zařízení	180 dny	13.06.27	09.12.27
40				
41	Dokončení montáže a přezkoušení nové technologie zab. zař.	0 dny	09.12.27	09.12.27
42				
43	Demolice pozemních objektů TO v ŽST Ševětín a ŽST Veselí nad Lužnicí	60 dny	14.04.27	12.06.27
44	Montáž a přezkoušení ostatní technologie	90 dny	14.04.27	12.07.27
45				
46	Výstavba Hosinského tunelu	2051 dny	01.02.25	13.09.30
47	Stavební část	1974 dny	01.02.25	28.06.30
48	Zajištění stavební jámy	422 dny	01.02.25	29.03.26
49	Výkop a zajištění výjezdového portálu jh	162 dny	01.02.25	02.07.25
50	Výkop a zajištění výjezdového portálu sever	422 dny	01.02.25	29.03.26
51	Razba tunelu	920 dny	03.07.25	08.01.28
52	Razba a realizace primárního ostění jh	920 dny	03.07.25	08.01.28
53	Razba a realizace primárního ostění sever	560 dny	30.03.26	10.10.27
54	Razba únikových cest	1045 dny	02.08.25	11.06.28
55	Realizace štol jh	1045 dny	02.08.25	11.06.28
56	Realizace štol sever	372 dny	29.04.26	05.05.27
57	Hydroizolace	291 dny	12.08.29	29.05.30
58	poslední blok hl. tunelu vjezd	30 dny	17.01.30	15.02.30
59	poslední blok hl. tunelu výjezd	30 dny	12.08.29	10.09.29
60	poslední blok hl. štol	30 dny	30.04.30	29.05.30
61	Realizace hloubených částí	340 dny	11.02.29	16.01.30
62	Realizace hloubených částí jh	158 dny	12.08.29	16.01.30
63	Realizace hloubených částí sever	182 dny	11.02.29	11.08.29
64	Sekundární ostění tunelu	536 dny	11.10.27	29.03.29

Modernizace trati Nemanice I - Ševětín

ID	Text	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení
207		Výstavba mostních objektů	674 dny	10.02.29	15.12.30
208	1	2 Soutokové objekty propustků SO 31-21-03 a SO 31-21-03.1	45 dny	28.06.30	11.08.30
209					
210	1	2 Propustek SO 38-22-07	14 dny	19.06.30	02.07.30
211	1	2 Odštěpení přelážovacího náspu u mostů	30 dny	19.06.30	18.07.30
212	1	2 SO 38-20-03	150 dny	19.07.30	15.12.30
213	1	2 SO 38-20-04	120 dny	19.07.30	15.11.30
214	1	2 SO 38-20-06	150 dny	19.07.30	15.12.30
215	1	2 SO 38-20-07	150 dny	19.07.30	15.12.30
216	1	2 SO 38-20-08	120 dny	19.07.30	15.11.30
217	1	2 SO 38-20-09	150 dny	19.07.30	15.12.30
218	1	2 SO 38-22-28	150 dny	19.06.30	15.11.30
219					
220	2	SO 38-30-56 výstavba přelážky II/146	150 dny	10.02.29	09.07.29
221	2	Výstavba násypového tělesa v místě původní silnice II/146 včetně konsolidace	732 dny	10.02.29	11.02.31
222					
223		Zimní technologická přestávka včetně dokončovacích a přípravných prací	58 dny	16.12.30	11.02.31
224					
225		Stavební postup č.3	180 dny	12.02.31	10.08.31
226		Lokalita Ševětín sudá kolejová skupina	180 dny	12.02.31	10.08.31
227		Demontáž stávajícího roštu	14 dny	12.02.31	25.02.31
228		Dokončení přelážky komunikace SO 37-30-55.1 včetně přechodové oblasti	60 dny	26.02.31	26.04.31
229		Převedení provozu na nový nájezd a možnost dokončení železničního spodku a protilukového valu	0 dny	26.04.31	26.04.31
230		Výstavba nástupiště u SK č. 2	60 dny	12.06.31	10.08.31
231		Realizace nástupiště u 1. koleje do km 22,375	40 dny	02.06.31	11.07.31
232		Realizace železničního spodku, konstrukční vrstvy	90 dny	26.02.31	26.05.31
233		Realizace železničního svršku, v předstihu realizovat SK č.1 s provizorním napojením do stávající výh.č.1	95 dny	22.04.31	25.07.31
234		Montáž TV	28 dny	14.07.31	10.08.31
235		Výstavba kabelovodu SO 34-44-01	35 dny	07.06.31	11.07.31
236		Dokončení kabelovodu	0 dny	11.07.31	11.07.31
237		Protahování kabelových tras, přezkušování technologií	30 dny	12.07.31	10.08.31
238					
239		Výstavba mostních objektů	141 dny	21.02.31	11.07.31
240	2	Žel. podchod SO 37-20-02	141 dny	21.02.31	11.07.31
241	2	Žel. most SO 37-20-05	120 dny	22.02.31	21.06.31
242	2	Žel. most SO 37-20-06	120 dny	22.02.31	21.06.31
243					
244		Lokalita Obvod Nemanice I	32 dny	12.02.31	15.03.31
245		Napojení SK č. 702	32 dny	12.02.31	15.03.31
246		Demontáž stávajícího roštu	3 dny	12.02.31	14.02.31
247		SO 31-71-58 přelážka vodovodu	10 dny	15.02.31	24.02.31
248		Realizace železničního spodku, konstrukční vrstvy	20 dny	15.02.31	06.03.31
249		Realizace železničního svršku SK č. 702 včetně provizorní výhybky	7 dny	07.03.31	13.03.31
250		Montáž TV	2 dny	14.03.31	15.03.31
251	2	Zhlaví obvodu Nemanice I spolu s TÚ mezi tunely	180 dny	12.02.31	10.08.31
252	1	2 Dokončení násypového tělesa v místě původní silnice II/146 včetně konsolidace	70 dny	12.02.31	22.04.31
253		Výstavba železničního svršku na zhlaví obvodu Nemanice I a mezi Hosinkým a Chotýčanským tunelem	50 dny	23.04.31	11.06.31
254	2	Dokončení železničního svršku v TÚ mimo oblast tunelů	0 dny	11.06.31	11.06.31
255	2	Montáž TV	30 dny	12.06.31	11.07.31
256	2	Zkoušení signálů GSMR	30 dny	12.07.31	10.08.31
257					
258	2	Zrušení provizorní výhybky a její náhrada def. kolejovým polem	3 dny	08.08.31	10.08.31
259					
260	2	Převedení provozu na novou trať	0 dny	10.08.31	10.08.31
261					
262		Stavební postup č.4	122 dny	11.08.31	10.12.31
263		Aktivace zab. zařízení	23 dny	11.08.31	02.09.31
264		Zahájení aktivace SZZ a TZZ	0 dny	11.08.31	11.08.31
265		TZZ v úseku Ševětín - Dynín	2 dny	11.08.31	12.08.31
266		Obvod Nemanice I	7 dny	13.08.31	19.08.31
267		Obvod Nemanice II budějovické zhlaví	7 dny	20.08.31	26.08.3