


03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE
DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1

STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD, NERUDOVA 1, 772 58 OLOMOUČ



SAGASTA s.r.o. SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555						JTSK Bpv ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	ČÍSLO ZAKÁZKY 118 092 DOKUMENTACE DUSP MĚŘÍTKO - DATUM 07/2019 POČET FORMÁTŮ -			
ING. EMIL ŠPAČEK	ING. EMIL ŠPAČEK	ING. STANISLAV RÝZNAR	ING. EMIL ŠPAČEK				
PODPIS	PODPIS	PODPIS	PODPIS				
OBSAH VÝSTAVBA ODBOČKY RAJHRAD				ČÁST B.8			
NÁZEV PŘÍLOHY HARMONOGRAM VÝSTAVBY				ČÍSLO PŘÍLOHY 2.2			
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.							

ID	Číslo SO/PS	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	XII	Čtvrť. 1, 2021	II	III	Čtvrť. 2, 2021	IV	V	VI	Čtvrť. 3, 2021	VII	VIII	IX	Čtvrť. 4, 2021	X	XI	XII
1		Výstavba odbočky Rajhrad	334 dny?	1.1. 21																
2		Přípravné práce 1 (PP1)	101 dny	1.1. 21																
3		Přípravné práce 2 (PP2)	15 dny	12.4. 21																
4		Stavební postup 1a (SP1a)	14 dny	25.4. 21																
5		Stavební postup 1b (SP1b)	51 dny	8.5. 21																
6		Stavební postup 2 (SP2)	27 dny	28.6. 21																
7		Stavební postup 3 (SP3)	34 dny	25.7. 21																
8		Stavební postup 4a (SP4a)	51 dny	28.8. 21																
9		Stavební postup 4b (SP4b)	3 dny	18.10. 21																
10		Stavební postup 4c (SP4c)	3 dny	20.10. 21																
11		Stavební postup 5 (SP5)	15 dny	24.10. 21																
12																				
13		Výluka traťové koleje č. 1																		
14		Noční výluka délky 4 hod.	7 dny	12.4. 21																
15		Celodenní výluka	14 dny	25.4. 21																
16		Celodenní výluka	27 dny	28.6. 21																
17		Celodenní výluka	3 dny	18.10. 21																
18		Výluka traťové koleje č. 2																		
19		Noční výluka délky 4 hod.	7 dny	19.4. 21																
20		Celodenní výluka	34 dny	25.7. 21																
21		Celodenní výluka	3 dny	21.10. 21																
22																				
23		D.1 Technologická část	232 dny	1.1. 21																
24		D.1.1 Zabezpečovací zařízení	118 dny	25.4. 21																
25		D.1.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)	91 dny	25.4. 21																
26	PS 01-21-01	Odb. Rajhrad, SZZ	91 dny	25.4. 21																
27		D.1.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)	54 dny	28.6. 21																
28	PS 01-21-11	Hrušovany u Brna - Rajhrad, TZZ	54 dny	28.6. 21																
29	PS 01-21-12	Rajhrad - Modřice, TZZ	54 dny	28.6. 21																
30		D.1.1.5 Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZZ)	27 dny	25.7. 21																
31	PS 02-21-41	CDP Přerov, DOZZ	27 dny	25.7. 21																
32		D.1.2 Sdělovací zařízení	232 dny	1.1. 21																
33		D.1.2.1 Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů	116 dny	1.1. 21																
34	PS 01-22-01	Odb. Rajhrad, místní kabelizace	116 dny	1.1. 21																
35	PS 01-22-02	Odb. Rajhrad, úpravy DOK, TOK a TK	116 dny	1.1. 21																
36	PS 01-22-03	Odb. Rajhrad, přenosový systém	116 dny	1.1. 21																
37		D.1.2.2 Vnitřní sdělovací zařízení (vnitřní instalace, ITZ, EPS, AZS,..)	116 dny	1.1. 21																
38	PS 01-22-11	Odb. Rajhrad, sdělovací zařízení	116 dny	1.1. 21																
39	PS 01-22-12	Odb. Rajhrad, úpravy DOK, TOK a TK	116 dny	1.1. 21																
40	PS 01-22-13	Odb. Rajhrad, ASHS	116 dny	1.1. 21																
41		D.1.2.3 Informační zařízení (rozhlas, pragotrony, kamery)	91 dny	25.4. 21																
42	PS 01-22-21	Odb. Rajhrad, rozhlasové zařízení, úprava	91 dny	25.4. 21																
43	PS 01-22-22	Odb. Rajhrad, informační zařízení	91 dny	25.4. 21																
44	PS 01-22-23	Odb. Rajhrad, kamerový systém, úprava	91 dny	25.4. 21																

Projekt: HMG 6-1-2020
Datum: 23.1. 20

Úkol

Rozdělení

Milník

Souhrnný

Souhrn projektu

Neaktivní úkol

Neaktivní milník

Neaktivní souhrn

Ruční úkol

Pouze s dobou trvání

Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu

Ruční souhrn

Pouze zahájení

Pouze s datem dokončení

Vnější úkoly

Vnější milník

Konečný termín

Průběh

Průběh ručně zadaného úkolu

Výstavba odbočky Rajhrad

Harmonogram výstavby

ID	Číslo SO/PS	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	XII	Čtvrt. 1, 2021 I	II	III	Čtvrt. 2, 2021 IV	V	VI	Čtvrt. 3, 2021 VII	VIII	IX	Čtvrt. 4, 2021 X	XI	XII
45		D.1.2.3 Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení (DDTS)	116 dny	1.1. 21													
46	PS 01-22-41	Odb. Rajhrad, DDTS ŽDC	116 dny	1.1. 21													
47		D.1.3.1 Dispečerská řídicí technika (DŘT)	27 dny	25.7. 21													
48	PS 01-26-01	Odb. Rajhrad, DŘT vč. doplnění řídicího systému na ED Brno	27 dny	25.7. 21													
49		D.1.3.2 Technologie rozvoden VVN/VN	91 dny	25.4. 21													
50	PS 01-23-11	Odb. Rajhrad, VN rozvodna 22kV	91 dny	25.4. 21													
51	PS 01-23-12	Odb. Rajhrad, rozvodna 400V	91 dny	25.4. 21													
52																	
53		D.2 Stavební část	325 dny	1.1. 21													
54		D.2.1 Inženýrské objekty	311 dny	1.1. 21													
55		D.2.1.1 Železniční svršek a spodek, nástupiště	52 dny	28.6. 21													
56	SO 01-33-10	Odb. Rajhrad, železniční spodek	41 dny	30.6. 21													
57	SO 01-33-11	Odb. Rajhrad, železniční svršek	52 dny	28.6. 21													
58		D.2.1.4 Mosty, propustky a zdi	182 dny	25.4. 21													
59	SO 01-20-01	Železniční most v km 131,237	182 dny	25.4. 21													
60	SO 01-22-01	Silniční most v km 130,810	176 dny	25.4. 21													
61		D.2.1.5 Ostatní inženýrské objekty	116 dny	1.1. 21													
62	SO 01-26-01	Odb. Rajhrad, ochrana drážních sdělovacích kabelů	116 dny	1.1. 21													
63	SO 01-26-02	Odb. Rajhrad, ochrana mimodrážních sdělovacích kabelů	116 dny	1.1. 21													
64	SO 01-26-03	Odb. Rajhrad, přeložka sdělovacích kabelů CETIN	116 dny	1.1. 21													
65	SO 01-26-04	Odb. Rajhrad, přeložka sdělovacích kabelů CEMOTEL	116 dny	1.1. 21													
66		D.2.1.6 Trubní vedení a přeložky sítí (voda, plyn, kanalizace, VN, NN)	116 dny	1.1. 21													
67	SO 01-75-01	Odb. Rajhrad, úprava kanalizace v km 131,237	116 dny	1.1. 21													
68	SO 01-77-01	Odb. Rajhrad, přeložka ZOK	116 dny	1.1. 21													
69		D.2.1.8. Pozemní komunikace	21 dny	18.10. 21													
70	SO 01-30-01	Úprava pozemní komunikace u nadjezdu km 130,810	21 dny	18.10. 21													
71	SO 01-30-02	Úprava pozemní komunikace pod železničním mostem v km 131,237	15 dny	24.10. 21													
72		D.2.2 Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů	128 dny	1.1. 21													
73		D.2.2.1 Pozemní objekty budov	128 dny	1.1. 21													
74	SO 01-40-01	Odb. Rajhrad, technologický objekt	128 dny	1.1. 21													
75	SO 01-40-02	Odb. Rajhrad, rekonstrukce technologických místností VB Rajhrad	128 dny	1.1. 21													
76		D.2.3 Trakční a energetická zařízení	211 dny	25.4. 21													
77		D.2.3.1 Trakční vedení	91 dny	25.7. 21													
78	SO 01-60-01	Odb. Rajhrad, trakční vedení	91 dny	25.7. 21													
79		D.2.3.4 Ohřev výměn	34 dny	23.7. 21													
80	SO 01-64-01	Odb. Rajhrad, ohřev výměn	34 dny	23.7. 21													
81		D.2.3.6 Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	211 dny	25.4. 21													
82	SO 01-63-01	Odb. Rajhrad, osvětlení	15 dny	7.11. 21													
83	SO 01-63-02	Odb. Rajhrad, rozvody NN	91 dny	25.4. 21													
84	SO 01-63-03	Odb. Rajhrad, dálkové ovládání úsekových odpojovačů	34 dny	23.7. 21													
85	SO 01-63-04	Odb. Rajhrad, rozvody VN	91 dny	25.4. 21													
86		D.2.3.7 Ukolejnění vodivých konstrukcí	34 dny	23.7. 21													
87	SO 01-61-01	Odb. Rajhrad, ukolejnění kovových konstrukcí	34 dny	23.7. 21													

Projekt: HMG 6-1-2020
Datum: 23.1. 20

Úkol

Rozdělení

Milník

Souhrnný

Souhrn projektu

Neaktivní úkol

Neaktivní milník

Neaktivní souhrn

Ruční úkol

Pouze s dobou trvání

Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu

Ruční souhrn

Pouze zahájení

Pouze s datem dokončení

Vnější úkoly

Vnější milník

Konečný termín

Průběh

Průběh ručně zadaného úkolu