


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


EXPROJEKT s.r.o.
Heršpická 758/13
619 00 Brno

 tel. : +420 533 312 000
 E-mail: info@exprojekt.cz
 ID: dh84e85

OBJEDNATEL:	 <div>Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Pavel Odehnal Bc. Jan Cabal	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Pavel Odehnal	VYPRACOVAL Ing. Tomáš Pospíšil	KONTROLOVAL ING. DAVID ROSE	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ MŮ: Hodonín / k.ú. Rohatec		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
"Úprava neutrálních úseků u Sps Rohatec" SO 20-01-01 Sps Rohatec, trakční vedení			ZAK. ČÍSLO 2019-147	
			MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ -
			DATUM: 11/2020	
Soupis sestavení			ČÁST DOKUM. D.2.3.1	PŘÍLOHA 16

SOUPIS SESTAVENÍ ZÁVĚSŮ NA KONZOLE

Datum: listopad 2020
Vypracoval: Pospíšil

Stavba : "Úprava neutrálních úseků u Sps Rohatec"

Objekt: 20-01-01 Sps Rohatec, trakční vedení

příloha: 16

Číslo stožáru	Sestavení:															
	S 14-1A12II	S 14-1A110	S 14-1B110	S 14-1B111	S 14-1A130	S 14-1B330	S 14-2A211	S 14-3A22II	S 14-3A22X	S 80-31P	S 80-37BP	S 80-37D	S 80-38L	S 80-38P		
29 (stávající TP)				1				1		4						
30 (stávající TP)							1		1	4						
31 (stávající TP)							1		1	4						
32 (stávající TP)	1			1						4						
33 (stávající TP)				1							2					
34 (stávající TP)							1			2						
35 (stávající TP)							1			2						
36 (stávající TP)				1						2						
37 (stávající TP)				1						2						
38 (stávající TP)							1			2						
39							1				2					
40				1								2				
41							1					2				
42				1								2				
43				1							2					
43A							1			2						
44							1			2						
44A				1						2						
45				1						2						
46							1			2						
47					1		1						2	2		
48				1	1								2	2		
49			1	1									2	2		
50		1					1						2	2		
51		1					1						2	2		
52			1	1									2	2		
53				1	1								2	2		
54					1		1						2	2		
55							1				2					
56				1							2					
57 (stávající TP)				1						2						
58 (stávající TP)							1			2						
59 (stávající TP)							1			2						
60 (stávající TP)				1						2						
61 (stávající TP)				1							2					
62 (stávající TP)							1				2					
63 (stávající TP)							1		1	4						
64 (stávající TP)	1			1						4						
65 (stávající TP)	1			1						4						
66 (stávající TP)							1		1	4						
Celkem	3	2	2	20	4	0	20	1	4	48	26	6	16	16		

SOUPIS SESTAVENÍ TRAKČNÍCH PODPĚR

Datum: listopad 2020 Vypracoval: Pospíšil	Stavba : "Úprava neutrálních úseků u Sps Rohatec" Objekt: 20-01-01 Sps Rohatec, trakční vedení																				Příloha: 16
Číslo stožáru	Sestavení:																				
	S 50-1A30	S 50-2A11/B	S 0-0686/D	S 30-61	S 50-K3/D/8d	S 90-102/0111	S 90-102/8111	S 90-103/D/2	S 90-104/2	S 90-104/3	S 90-106/3	S 90-106/4	červeno-bílý pruh	lano p.b.	S 30-52	S 90-81/N45	S 90-82/N46	S 90-82/N47	S 90-62/1	S 94-3/A	
19 (stávající TP)																1					
20 (stávající TP)																1					
27 (stávající TP)		1																	1		
28 (stávající TP)		1																	1		
39				1					1												
40			1		1			1													
41								1						93	1						
42								1						93	1						
43				1			1		1			1	1								
43A							1			1		1	1								
44				1			1		1			1	1								
44A							1			1		1	1								
45	1					1			1											1	
46	1					1			1											1	
47							1		1		2		1				1	1			
48							1		1		2		1				1	1			
49							1		1			1	1								
50							1		1			1	1								
51							1		1			2	1								
52							1		1			2	1								
53						1			1								1	1		1	
54						1			1								1	1		1	
55		1							1												
56		1							1												
67 (stávající TP)		1																			
68 (stávající TP)		1																			
81 (stávající TP)																1					
82 (stávající TP)																1					
Celkem	2	6	1	3	1	4	10	3	15	2	4	10	10	186	2	4	4	4	2	4	

Poznámka: N45 návěst: "Připravte se k vypnutí proudu"
N46 návěst: "Vypněte proud"
N47 návěst: "Zapněte proud"

SOUPIS SESTAVENÍ PODÉLNÝCH POLÍ

Datum: listopad 2020	Stavba : "Úprava neutrálních úseků u Sps Rohatec"															
Vypracoval: Pospíšil	Objekt: 20-01-01 Sps Rohatec, trakční vedení														Příloha: 16	
Číslo pole	Sestavení:															
	S 30-3	S 30-11	S 30-37	S 30-7	S 30-9	S 34-37/F	S 34-39	Sjízdna tyč izolovaná								
27, 28	18						4									
29, 30	28		2	4												
31, 32	18															
33, 34	16															
35, 36	18															
37, 38	16															
39, 40	12															
41, 42	14															
43, 44	16															
43A, 44A	16															
45, 46	16				2 ³⁾	2	2									
47, 48	28						4	4 ¹⁾								
49, 50	14			4 ²⁾			4	4								
51, 52	14	2					4	4 ¹⁾								
53, 54	16				2 ³⁾	2	2									
55, 56	14															
57, 58	14															
59, 60	16															
61, 62	18															
63, 64	32		2	4												
65, 66	18						4									
67, 68																
Celkem	372	2	4	12	4	4	24	12								

- Poznámka:**
- 1) Sjízdne izolované tyče u TP 47, 48 a 53, 54 namontovat minimálně 2 m od osy TP, aby byla dodržena délka NÚ ≤ 142 m, dle metodického pokynu k projektování NÚ oddělení fází a soustav na síti SŽDC čj. S 26499/2018-SŽDC-GR-024
 - 2) Propojit krátký úsek nesjízdne troleje, mezi sjízdny izolovanými tyčemi, se sjízdnu trolejí u TP č. 49, 50, 51, 52
 - 3) U sestavení S 30-9 nahradit 1 ks součásti č. K62/II součásti č. T67/I

SOUPIS SESTAVENÍ NAPÁJECÍHO VEDENÍ

Datum: listopad 2020

Stavba : "Úprava neutrálních úseků u Sps Rohatec"

Vypracoval: Pospíšil

Objekt: 20-01-01 Sps Rohatec, trakční vedení

Příloha: 16

Číslo stožáru	Sestavení:																			
	S 74-124M	S 74-127M	S 90-65/1	S 90-67	S 90-70/1	S 70-30/I	S 74-36	S 74-59/T	S 74-59/BP	S 70-50/II/P	S 70-50/II/Z	S 70-54/2/P	S 70-54/2/Z	S 74-71/2	S 74-73	L12 [m]	L25 [m]			
43	1		1	1	1	1	1		2	1	1					5	10			
44	1		1	1	1	1			2	1	1									
43A	1		1	1	1				2	1	1									
44A	1		1	1	1				2	1	1									
45																			1	1
46																			1	1
47		1	1	1	1	2	1	2				1			1	10	25		1	1
48		1	1	1	1	2	1	2				1			1				1	1
49	1		1	1	1	2	1		2				1			10	15			1
50	1		1	1	1	2	1		2				1							1
51		1	1	1	1	2	1	2	1			1	1	1	1	10	15			
52		1	1	1	1	2	1	2	1			1	1	1	1					
Celkem	6	4	10	10	10	14	7	8	14	4	4	4	4	2	4	35	65		2	6