

Orientační schéma:		Paré:		
		Razítko oprávněné osoby:		
		Podpis: _____ Datum: _____		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	
001	28.12.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Petr Kortyš	
P01	15.10.2023	Pracovní verze k připomínkám	Ing. Petr Kortyš	
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace			
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:	Stavební správa východ			
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc			
Zhotovitel díla:	Společnost Zimal			
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc			
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz			
Zhotovitel části:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.			
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno			
Kontakt:	T: +420 972625804 E: sudop@sudop-brno.cz			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jiří Malina	Specialista:	Ing. Jan Zářecký
Název stavby/akce:	"Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice"		Označení investora:	S621900067
			Označení zhotovitele:	23-041-235-US
Název části:	STAVEBNÍ ČÁST Trakční a energetická zařízení		Označení části:	D.2.3.4 D.2.3.6
Název objektu/díle části:	Elektrický ohřev výměn Rozvody a přeložky VN, NN, osvětlení, DOÚO		Číslo objektu:	SK 31-80-05
Název přílohy:	Seznam výhybek pro EOv		Číslo přílohy:	3.002
Název díle části přílohy:				
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: - Formáty: -	Stupeň dokumentace:	DUSL
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	28.12.2023
Jihomoravský	Židenice, Zábrdovice	200204		
Označení investora: S 6 2 1 9 0 0 0 6 7 - Stupeň dokumentace: Část: - D U S L - Objekt: D 2 3 4 6 - Podoblet: Příklad: - 3 - Revize: - 0 0 2 - 0 0 1				
[Prostor pro další informace]				

SUDOP Brno s.r.o. Kounicova 26 61136 Brno		SEZNAM VÝHYBEK PRO EOV	Stavba:	Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice	Datum:	12/2023
			Objekt:	SK318005	Vypracoval:	Ing. Zářecký
Pořad. Číslo	Číslo výhybky (nové)	Typ a tvar výhybky	Příkon ohřívacích těles (kW)	Typ topidel-provedení a počet topnic	Vzorový list	Poznámka
REOV1 - NOVÝ					kW	56,1
1	1	J49 1:9-300 - zlp - Pp - ČZ - b	4,1	2+2 á 900W a 2x250W	SŽ	
2	1A	J T-7° -II-L-I-HZ-d-RT-ZP-U	6,4	3+3 á 900W a 4x250W	SŽ	
3	2	Obl-o49 1:9-300 - zlp - Lp - ČZ - b	6,4	3+3 á 900W a 4x250W	SŽ	
4	3	J49 1:12-500-I - zlp - Pl - ČZ - b	8,2	4+4 á 900W a 4x250W	SŽ	
5	4	Obl-o49 1:12-500-I - zlp - Pp - ČZ - b	8,2	4+4 á 900W a 4x250W	SŽ	
6	5	J49 1:9-300 - zlp - Pp - ČZ - b	6,4	3+3 á 900W a 4x250W	SŽ	
7	6ab	C49-1:9-190 - zlp - ČZ - b	16,4	4x (4x900W) a 4x (2x250W)	SŽ	
REOV2 - NOVÝ					kW	72,3
8	7	J49 1:14-760-I - zlp - Lp - ČZ - b	9,9	3+3 á 900W a 1+1 á 1500W a 6x250W	SŽ	
9	8	J49 1:12-500 - zlp - Ll - ČZ - b	8,2	4+4 á 900W a 4x250W	SŽ	
10	9	J49 1:12-500 - zlp - Lp - ČZ - b	8,2	4+4 á 900W a 4x250W	SŽ	

SUDOP Brno s.r.o. Kounicova 26 61136 Brno		SEZNAM VÝHYBEK PRO EOV	Stavba:	Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice	Datum:	12/2023
			Objekt:	SK318005	Vypracoval:	Ing. Zářecký
Pořad. Číslo	Číslo výhybky (nové)	Typ a tvar výhybky	Příkon ohřívacích těles (kW)	Typ topidel-provedení a počet topnic	Vzorový list	Poznámka
11	10	J49 1:14-760 - zlp - PI - ČZ - b	9,9	3+3 á 900W a 1+1 á 1500W a 6x250W	SŽ	
12	11	J49 1:14-760 - zlp - Lp - ČZ - b	9,9	3+3 á 900W a 1+1 á 1500W a 6x250W	SŽ	
13	12	JS49 1:14-760 - D	9,9	3+3 á 900W a 1+1 á 1500W a 6x250W	SŽ	Stávající
14	13	J49 1:14-760-I - zlp - Lp - ČZ - b	9,9	3+3 á 900W a 1+1 á 1500W a 6x250W	SŽ	
15	14	JS49 1:9-300 - D	6,4	3+3 á 900W a 4x250W	SŽ	Stávající
				CELKEM	kW	128,4