




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	27.11.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Petr Kortyš

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SUDOP Brno, spol. s r.o.	 SUDOP BRNO	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Zhotovitel objektu:	SUDOP Brno, spol. s r.o.	 SUDOP BRNO	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jan Zářecký	Specialista:	Ing. Jan Zářecký

Název stavby/akce:	Zřízení EOv v obvodu OŘ Olomouc, 1. etapa		Označení investora:	S622000070
			Označení zhotovitele:	20107-01-1021
Název části:	Ohřev výhybek (elektrický, plynový)		Označení části:	D.2.3. 4
Název objektu/dílní části:	Žst. Žulová, EOv		Označení objektu/komplexu:	SO 57-84-01
Název přílohy:	Seznam výhybek pro EOv		Číslo přílohy:	2. 005
Název dílní části přílohy:				
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Jan Zářecký	Ing. Jan Zářecký	A4	DUSP+PDPS	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
viz část A. dokumentace	viz část A. dokumentace	viz část A. dokumentace	27.11.2021	

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblet:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 0 7 0	- P D P S	- D 2 3 0 4	- S O 5 7 8 4 0 1	- X X	- 2 - 0 0 5	- 0 0 1

SUDOP Brno s.r.o. Kounicova 26 61136 Brno		SEZNAM VÝHYBEK PRO EOV	Stavba:	ZŘÍZENÍ EO V OBVODU OŘ OLOMOUC, 1.ETAPA	Datum:	11/2021
			Objekt:	SO 57-84-01 Žst. Žulová, EO V	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
REOV						12,3
1	2	J T6° IV - L,I - ocelové pražce, 1988	4,1	2+2 á 900W a 2x250W	SŽ	
2	7	J T6° I - P,I - ocelové pražce , 1989	4,1	2+2 á 900W a 2x250W	SŽ	
3	8	J T6° I - P,p - ocelové pražce , 1989	4,1	2+2 á 900W a 2x250W	SŽ	