



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	27.11.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Zářecký

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/díle části:	Žst. Vrbátky, EOv	Označení objektu/komplexu:	SO 34-84-01
Název přílohy:	Seznam výhybek pro EOv	Číslo přílohy:	2. 006
Název díle části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Jan Zářecký	Ing. Jan Bradáč	Formáty: 2x 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:										Podoba:										Příloha:										Revize:									
S	6	2	2	0	0	0	0	0	7	0	-	P	D	P	S	-	D	2	3	0	4	-	S	O	3	4	8	4	0	1	-	X	X	-	2	-	0	0	6	-	0	0	1																										

SUDOP Brno s.r.o. Kounicova 26 61136 Brno		SEZNAM VÝHYBEK PRO EOVS	Stavba:	ZŘÍZENÍ EOVS V OBVODU OŘ OLOMOUC, 1.ETAPA	Datum:	11/2021
			Objekt:	SO 34-84-01 Žst. Vrbátky, EOVS	Vypracoval:	Ing. Bradáč
Pořad. Číslo	Číslo výhybky (nové)	Typ a tvar výhybky	Příkon ohřívacích těles (kW)	Typ topidel-provedení a počet topnic	Vzorový list	Poznámka
REOV1						5,9
1	2	J S49 1:9-300 - P,p - dřevěné pražce, EM, 2004	5,9	3+3 á 900W a 2x250W	SŽ	
REOV2						5,9
2	11	J R65 1:9-300 - L,p - dřevěné pražce, EM, 2000	5,9	3+3 á 900W a 2x250W	SŽ	