

TABULKA VÝHYBEK												
ČÍSLO VÝH.	POLOHA V KM	DRUH	SVRŠEK	POWĚR	POLOMĚR OBLOUKU	SMĚR	POLOHA VNL	POLOHA VNL	SMĚR	PRÁZDO	ZÁVĚR	POZNÁMKA
1	2,615	J	S49	1:9	300	P	-	p	d	č	EPR	
2	2,605	J	S49	1:12	500	P	-	l	d	č	EPR	
3	2,507	J	S49	1:12	500	P	-	l	d	č	EPR	
4	2,370	J	S49	1:12	500	L	-	p	d	č	EPR	
5	2,272	J	S49	1:12	500	L	-	p	d	č	EPR	
6	2,272	J	S49	1:12	500	P	-	l	d	č	EPR	
7	4,625	Obč.-j	S49	1:12	2005/400	P	-	p	d	č	EPR	
8	4,634	Obč.-j	S49	1:12	2115/404	P	-	l	d	č	EPR	
901	4,568	K	S49	7'28"	-	-	-	-	d	-	-	kolejová křižovatka

Legenda: EPR – rozřezný přestavník

no/z	koleje	rozhodné výhybky	rychlost od/do [km/h]			
			BRNA-SLATINY		ODBOČKY BRNA-ŽIDENICE	
			1. trat. kolej	2. trat. kolej	1. trat. kolej	2. trat. kolej
1	ODBOČKA BRNO	60/-	60/-	-	-	-
2	ŽIDENICE	60/-	60/-	-	-	-
BRNO	1	-	-	60	-	-
DOLNÍ NÁDR.	2	-	-	-	60	-
BRNO		60	60	-	-	-
Hlavní nádr.						
S1	-	-/60	-/60	60/-	-	-
S2	-	-/60	-/60	60/-	60/-	-

TABULKA NÁVĚSTIDEL			
ODBOČKA BRNO – ČERNOVICE			
NÁZEV	Br.d.-Br.Ži.	Br.Ži.-V.n.M.	Br.hi.-Br.Če.
S	4,678		
2S	4,678		
P11L	3,439		
1L	4,419		
L	4,419		
33	3,439		
40	4,043		
P12S	4,108		
S1		2,160	
S2		2,242	
1VL		2,950	
2VL		2,950	
1-36		3,635	
2-36		3,635	
1-43		4,298	
2-43		4,298	
BS		1,955	5,932
39			3,957
46			4,605
49			4,998

NEODSTATEČNÝCH ZÁBRZDNÝCH VZDÁLENOSTÍ	
ODBOČKA BRNO – ČERNOVICE	
NÁVĚSTIDLA	VZDÁLENOST
S – S1	552m
2S – S2	634m
S – 40	635m

km 2,230  
(Veselí n.M. – Brno-Židenice)  
(Brno-Černovice – Brno h.l.n.)  
ZV 6,6 km 2,272  
(Veselí n.M. – Brno-Židenice)  
= km 6,248  
(Brno-Černovice – Brno h.l.n.)

BRNO hlavní nádraží

Tratová rychlost 70 km/hod.  
Zábrzdná vzdálenost 1000 m

BRNO dolní nádraží

Tratová rychlost 60 km/hod.  
Zábrzdná vzdálenost 700 m

ODBOČKA  
BRNO-ČERNOVICE

Brno-Černovice zhlaví Tábořská

BRNO-SLATINA

Tratová rychlost 100 km/hod.  
Zábrzdná vzdálenost 700 m

- Legenda:
- stávající koleje, výhybky a zařízení
  - nové zařízení
  - rušené zařízení
  - rušená relová skříň
  - izolovaný styk, do doby nahrazení i.s. kolejnicí provizorně překlenut
  - nový počítací bod

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury			
Jiné ověření: _____			
Paré: _____			
Orientační schéma: _____			
Razítko oprávněné osoby: _____			
Datum: _____			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.01.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Miroslav Šerý
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>			
Adresa: <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>			
Zastupce investora: <b>Stavební správa východ</b>			
Adresa: <b>Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</b>			
Zhotovitel díla:		<b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b>	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:		<b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b>	
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. Miroslav Šerý	
Název stavby/akce:	<b>Výstavba uzlové trakční napájecí stanice Brno-Černovice</b>		Označení investora: 5621500946
Název části:	<b>Zabezpečovací zařízení</b>		Označení zhotovitele: 16052-01-0817
Název objektu/díle části:	-		Označení části: D.1.1
Název přílohy:	Situční schéma odbočka Brno-Černovice (definitivní stav)		Označení objektu/komplexu: -
Název díle části přílohy:	-		Číslo přílohy: <b>2. 101</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: A4	Stupeň dokumentace: <b>DŮR</b>
Ing. Miroslav Šerý	Martin Kadla	Formáty:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Jihomoravský	viz část A. dokumentace	viz část A. dokumentace	
Smluvní datum zpracování: <b>30.01.2023</b>			