

TRAŤOVÁ RYCHLOST

200 km/h

bez ETCS trat

60 km/h

bez ETCS stanice

40 km/h

400 m

ABRZDNÁ VZDALENOST

TABULKA BALIZ

číslo	typ	skupina	směr	stančení	kolej
14309	P	2BG	L	66,990	1T
14310	P	2BG	L	66,990	2T
14311	P	2BG	L	66,695	1T
14312	P	2BG	L	66,695	2T

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV

ÚSEK	SNÍMAČ	ÚSEK	SNÍMAČ
1za	HPB1, HPB3	2za	HPB2, HPB4
V1	HPB3,HPB5,HPB6,	V2-3	HPB4,HPB5,HPB7,HPB9
V4	HPB6,HPB7,HPB8,	2zb	HPB9, HPB11
1zb	HPB8, HPB10		

TABULKA POLOH POČÍTAČŮ NÁPRAV

SNÍMAČ	km	SNÍMAČ	km
HPB1	66,690	HPB7	66,161
HPB2	66,690	HPB8	66,052
HPB3	66,379	HPB9	66,052
HPB4	66,379	HPB10	65,790

TABULKA RYCHLOSTÍ

2 KOLEJE	ROZHODUJÍ VÝHYBY	DO KOLJETNA	2 T.K.
1TK		tráťová	–
1TK**	1/2–, 3/4–	50 km/h	–
1TK	3/4–	–	100 km/h

TABULKA BALIZ

číslo	typ	skupina	směr	stančení	kolej
14313	P	1BG	S	66,378	1T
14314	P	1BG	S	66,378	2T
14315	P	1BG	L	66,054	1T
14316	P	1BG	L	66,054	2T

TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽELEZNIC SVRSKO	POHĚR ODOBLENÍ	POLOHÉR DLOUKA	SMĚR	POLOHA VÝMĚNÍK	DRUH PRAŽC	ZÁVĚR	PŘESTAVNIK	SNÍMAČ POLOHY	ZÁMĚK	NAZEVMNIK
1	66,377	J	60E2	1:18,5	1200	P	I	2i-b	ε	1+2 EPN	2+1		km 66,266
2	66,222	J	60E2	1:18,5	1200	P	I	2i-b	ε	1+2 EPN	2+1		km 66,328
3	66,216	J	60E2	1:18,5	1200	L	p	2i-b	ε	1+2 EPN	2+1		km 66,103

TABULKA RYCHLOSTÍ

2 KOLEJE	ROZHODUJÍ VÝHYBY	DO NEZAMYSUC	2 T.K.
1TK		tráťová	–
1 T.K.	1/2–	–	100 km/h
2 T.K.		–	tráťová

TABULKA BALIZ

číslo	typ	skupina	směr	stančení	kolej
14317	P	2BG	S	65,785	1T
14318	P	2BG	S	65,785	2T
14319	P	2BG	S	65,490	1T
14320	P	2BG	S	65,490	2T

TRAŤOVÁ RYCHLOST

200 km/h

bez ETCS trat

60 km/h

bez ETCS stanice

40 km/h

400 m

ABRZDNÁ VZDALENOST

TABULKA BALIZ

číslo	typ	skupina	směr	stančení	kolej
14309	P	2BG	L	66,990	1T
14310	P	2BG	L	66,990	2T
14311	P	2BG	L	66,695	1T
14312	P	2BG	L	66,695	2T

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV

ÚSEK	SNÍMAČ	ÚSEK	SNÍMAČ
1za	HPB1, HPB3	2za	HPB2, HPB4
V1	HPB3,HPB5,HPB6,	V2-3	HPB4,HPB5,HPB7,HPB9
V4	HPB6,HPB7,HPB8,	2zb	HPB9, HPB11
1zb	HPB8, HPB10		

TABULKA POLOH POČÍTAČŮ NÁPRAV

SNÍMAČ	km	SNÍMAČ	km
HPB1	66,690	HPB7	66,161
HPB2	66,690	HPB8	66,052
HPB3	66,379	HPB9	66,052
HPB4	66,379	HPB10	65,790

TABULKA RYCHLOSTÍ

2 KOLEJE	ROZHODUJÍ VÝHYBY	DO KOLJETNA	2 T.K.
1TK		tráťová	–
1TK**	1/2–, 3/4–	50 km/h	–
1TK	3/4–	–	100 km/h

TABULKA BALIZ

číslo	typ	skupina	směr	stančení	kolej
14313	P	1BG	S	66,378	1T
14314	P	1BG	S	66,378	2T
14315	P	1BG	L	66,054	1T
14316	P	1BG	L	66,054	2T

TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽELEZNIC SVRSKO	POHĚR ODOBLENÍ	POLOHÉR DLOUKA	SMĚR	POLOHA VÝMĚNÍK	DRUH PRAŽC	ZÁVĚR	PŘESTAVNIK	SNÍMAČ POLOHY	ZÁMĚK	NAZEVMNIK
1	66,377	J	60E2	1:18,5	1200	P	I	2i-b	ε	1+2 EPN	2+1		km 66,266
2	66,222	J	60E2	1:18,5	1200	P	I	2i-b	ε	1+2 EPN	2+1		km 66,328
3	66,216	J	60E2	1:18,5	1200	L	p	2i-b	ε	1+2 EPN	2+1		km 66,103

TABULKA RYCHLOSTÍ

2 KOLEJE	ROZHODUJÍ VÝHYBY	DO NEZAMYSUC	2 T.K.
1TK		tráťová	–
1 T.K.	1/2–	–	100 km/h
2 T.K.		–	tráťová

TABULKA BALIZ

číslo	typ	skupina	směr	stančení	kolej
14317	P	2BG	S	65,785	1T
14318	P	2BG	S	65,785	2T
14319	P	2BG	S	65,490	1T
14320	P	2BG	S	65,490	2T

TRAŤOVÁ RYCHLOST

200 km/h

bez ETCS trat

60 km/h

bez ETCS stanice

40 km/h

400 m

ABRZDNÁ VZDALENOST

TABULKA BALIZ

číslo	typ	skupina	směr	stančení	kolej
14309	P	2BG	L	66,990	1T
14310	P	2BG	L	66,990	2T
14311	P	2BG	L	66,695	1T
14312	P	2BG	L	66,695	2T

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV

ÚSEK	SNÍMAČ	ÚSEK	SNÍMAČ
1za	HPB1, HPB3	2za	HPB2, HPB4
V1	HPB3,HPB5,HPB6,	V2-3	HPB4,HPB5,HPB7,HPB9
V4	HPB6,HPB7,HPB8,	2zb	HPB9, HPB11
1zb	HPB8, HPB10		

TABULKA POLOH POČÍTAČŮ NÁPRAV

SNÍMAČ	km	SNÍMAČ	km
HPB1	66,690	HPB7	66,161
HPB2	66,690	HPB8	66,052
HPB3	66,379	HPB9	66,052
HPB4	66,379	HPB10	65,790

TABULKA RYCHLOSTÍ

2 KOLEJE	ROZHODUJÍ VÝHYBY	DO KOLJETNA	2 T.K.
1TK		tráťová	–
1TK**	1/2–, 3/4–	50 km/h	–
1TK	3/4–	–	100 km/h

TABULKA BALIZ

číslo	typ	skupina	směr	stančení	kolej
14313	P	1BG	S	66,378	1T
14314	P	1BG	S	66,378	2T
14315	P	1BG	L	66,054	1T
14316	P	1BG	L	66,054	2T

TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽELEZNIC SVRSKO	POHĚR ODOBLENÍ	POLOHÉR DLOUKA	SMĚR	POLOHA VÝMĚNÍK	DRUH PRAŽC	ZÁVĚR	PŘESTAVNIK	SNÍMAČ POLOHY	ZÁMĚK	NAZEVMNIK
1	66,377	J	60E2	1:18,5	1200	P	I	2i-b	ε	1+2 EPN	2+1		km 66,266
2	66,222	J	60E2	1:18,5	1200	P	I	2i-b	ε	1+2 EPN	2+1		km 66,328
3	66,216	J	60E2	1:18,5	1200	L	p	2i-b	ε	1+2 EPN	2+1		km 66,103

TABULKA RYCHLOSTÍ

2 KOLEJE	ROZHODUJÍ VÝHYBY	DO NEZAMYSUC	2 T.K.
1TK		tráťová	–
1 T.K.	1/2–	–	100 km/h
2 T.K.		–	tráťová

TABULKA BALIZ

číslo	typ	skupina	směr	stančení	kolej
14317	P	2BG	S	65,785	1T
14318	P	2BG	S	65,785	2T
14319	P	2BG	S	65,490	1T
14320	P	2BG	S	65,490	2T

TRAŤOVÁ RYCHLOST

200 km/h

bez ETCS trat

60 km/h

bez ETCS stanice

40 km/h

400 m

ABRZDNÁ VZDALENOST

TABULKA BALIZ

číslo	typ	skupina	směr	stančení	kolej
14309	P	2BG	L	66,990	1T
14310	P	2BG	L	66,990	2T
14311	P	2BG	L	66,695	1T
14312	P	2BG	L	66,695	2T

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV

ÚSEK	SNÍMAČ	ÚSEK	SNÍMAČ
1za	HPB1, HPB3	2za	HPB2, HPB4
V1	HPB3,HPB5,HPB6,	V2-3	HPB4,HPB5,HPB7,HPB9
V4	HPB6,HPB7,HPB8,	2zb	HPB9, HPB11
1zb	HPB8, HPB10		

TABULKA POLOH POČÍTAČŮ NÁPRAV

SNÍMAČ	km	SNÍMAČ	km
HPB1	66,690	HPB7	66,161
HPB2	66,690	HPB8	66,052
HPB3	66,379	HPB9	66,052
HPB4	66,379	HPB10	65,790

TABULKA RYCHLOSTÍ

2 KOLEJE	ROZHODUJÍ VÝHYBY	DO KOLJETNA	2 T.K.
1TK		tráťová	–
1TK**	1/2–, 3/4–	50 km/h	–
1TK	3/4–	–	100 km/h

TABULKA BALIZ

číslo	typ	skupina	směr	stančení	kolej
14313	P	1BG	S	66,378	1T
14314	P	1BG	S	66,378	2T
14315	P	1BG	L	66,054	1T
14316	P	1BG	L	66,054	2T

TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽELEZNIC SVRSKO	POHĚR ODOBLENÍ	POLOHÉR DLOUKA	SMĚR	POLOHA VÝMĚNÍK	DRUH PRAŽC	ZÁVĚR	PŘESTAVNIK	SNÍMAČ POLOHY	ZÁMĚK	NAZEVMNIK
1	66,377	J	60E2	1:18,5	1200	P	I	2i-b	ε	1+2 EPN	2+1		km 66,266
2	66,222	J	60E2	1:18,5	1200	P	I	2i-b	ε	1+2 EPN	2+1		km 66,328
3	66,216	J	60E2	1:18,5	1200	L	p	2i-b	ε	1+2 EPN	2+1		km 66,103

TABULKA RYCHLOSTÍ

2 KOLEJE	ROZHODUJÍ VÝHYBY	DO NEZAMYSUC	2 T.K.
1TK		tráťová	–
1 T.K.	1/2–	–	100 km/h
2 T.K.		–	tráťová

TABULKA BALIZ

číslo	typ	skupina	směr	stančení	kolej
14317	P	2BG	S	65,785	1T
14318	P	2BG	S	65,785	2T
14319	P	2BG	S	65,490	1T
14320	P	2BG	S	65,490	2T

TRAŤOVÁ RYCHLOST

200 km/h

bez ETCS trat

60 km/h

bez ETCS stanice

40 km/h

400 m

ABRZDNÁ VZDALENOST

TABULKA BALIZ

číslo	typ	skupina	směr	stančení	kolej
14309	P	2BG	L	66,990	1T
14310	P	2BG	L	66,990	2T
14311	P	2BG	L	66,695	1T
14312	P	2BG	L	66,695	2T

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV

ÚSEK	SNÍMAČ	ÚSEK	SNÍMAČ
1za	HPB1, HPB3	2za	HPB2, HPB4
V1	HPB3,HPB5,HPB6,	V2-3	HPB4,HPB5,HPB7,HPB9
V4	HPB6,HPB7,HPB8,	2zb	HPB9, HPB11
1zb	HPB8, HPB10		

TABULKA POLOH POČÍTAČŮ NÁPRAV

SNÍMAČ	km	SNÍMAČ	km
HPB1	66,690	HPB7	66,161
HPB2	66,690	HPB8	66,052
HPB3	66,379	HPB9	66,052
HPB4	66,379	HPB10	65,790

TABULKA RYCHLOSTÍ

2 KOLEJE	ROZHODUJÍ VÝHYBY	DO KOLJETNA	2 T.K.
1TK		tráťová	–
1TK**	1/2–, 3/4–	50 km/h	–
1TK	3/4–	–	100 km/h

TABULKA BALIZ

číslo	typ	skupina	směr	stančení	kolej
14313	P	1BG	S	66,378	1T
14314	P	1BG	S	66,378	2T
14315	P	1BG	L	66,054	1T
14316	P	1BG	L	66,054	2T

TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽELEZNIC SVRSKO	POHĚR ODOBLENÍ	POLOHÉR DLOUKA	SMĚR	POLOHA VÝMĚNÍK	DRUH PRAŽC	ZÁVĚR	PŘESTAVNIK	SNÍMAČ POLOHY	ZÁMĚK	NAZEVMNIK
1	66,377	J	60E2	1:18,5	1200	P	I	2i-b	ε	1+2 EPN	2+1		km 66,266
2	66,222	J	60E2	1:18,5	1200	P	I	2i-b	ε	1+2 EPN	2+1		km 66,328
3	66,216	J	60E2	1:18,5	1200	L	p	2i-b	ε	1+2 EPN	2+1		km 66,103

TABULKA RYCHLOSTÍ

2 KOLEJE	ROZHODUJÍ VÝHYBY	DO NEZAMYSUC	2 T.K.
1TK		tráťová	–
1 T.K.	1/2–	–	100 km/h
2 T.K.		–	tráťová

TABULKA BALIZ

číslo	typ	skupina	směr	stančení	kolej
14317	P	2BG	S	65,785	1T
14318	P	2BG	S	65,785	2T
14319	P	2BG	S	65,490	1T
14320	P	2BG	S	65,490	2T

TRAŤOVÁ RYCHLOST

200 km/h

bez ETCS trat

60 km/h

bez ETCS stanice

40 km/h

400 m

ABRZDNÁ VZDALENOST

TABULKA BALIZ

číslo	typ	skupina	směr	stančení	kolej
14309	P	2BG	L	66,990	1T
14310	P	2BG	L	66,990	2T
14311	P	2BG	L	66,695	1T
14312	P	2BG	L	66,695	2T

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV

ÚSEK	SNÍMAČ	ÚSEK	SNÍMAČ
1za	HPB1, HPB3	2za	HPB2, HPB4
V1	HPB3,HPB5,HPB6,	V2-3	HPB4,HPB5,HPB7,HPB9
V4	HPB6,HPB7,HPB8,	2zb	HPB9, HPB11
1zb	HPB8, HPB10		

TABULKA POLOH POČÍTAČŮ NÁPRAV

SNÍMAČ	km	SNÍMAČ	km
HPB1	66,690	HPB7	66,161
HPB2	66,690	HPB8	66,052
HPB3	66,379	HPB9	66,052
HPB4	66,379	HPB10	65,790

TABULKA RYCHLOSTÍ

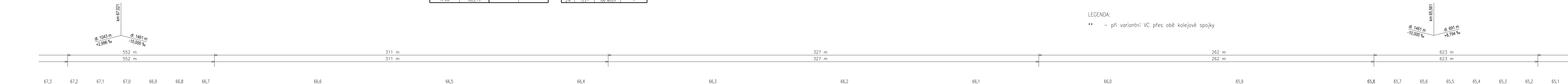
2 KOLEJE	ROZHODUJÍ VÝHYBY	DO KOLJETNA	2 T.K.
1TK		tráťová	–
1TK**	1/2–, 3/4–	50 km/h	–
1TK	3/4–	–	100 km/h

TABULKA BALIZ

číslo	typ	skupina	směr	stančení	kolej
14313	P	1BG	S	66,378	1T
14314	P	1BG	S	66,378	2T
14315	P	1BG	L	66,054	1T
14316	P	1BG	L	66,054	2T

TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

ČÍSLO	KM	DRUH</
-------	----	--------



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

Zhotovitel části/objektu:

Adresa:

Kontakt:

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/díli části:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Odpovědný projektant:

Kraj:

Označení investora:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy (typ/pořadí):

Stupeň dokumentace:

Podpis:

Revize:

Modernizace tratí Brno-Přerov,
4. stavba Nezamyslice - Kojetín

Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ)

Nezamyslice - Kojetín, DOZ

Situační schéma Odb. Hruška

-

Zpracovatel přílohy:
Ing. Josef Čiháček

Katastrální území:
Nezamyslice 704393,
Město Nezamyslice 704393,
Město Přerov 704393

Měřítko: -
Formát: 7 x A4

TUDU:
2101 Brno-hl.n. - Přerov

Stupeň dokumentace: Číslo
Objekt

Podpis:

Revize:

SPRÁVA ŽELEZNIC

SPRÁVA ŽELEZNIC

signal PROJEKT

Ing. Jiří Malina

Ing. Miroslav Švorčík

2. 200

PDPS

01.05.2023

SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

SPRÁVA ŽELEZNIC

SPRÁVA ŽELEZNIC

signal PROJEKT

Ing. Jiří Malina

Ing. Miroslav Švorčík

2. 200

PDPS

01.05.2023