



TABULKA VÝHYBEK												
číslo	km	druh	svršek	poměr	směr	poloha vým.	práce	závěr	přestavnik	zámek samovrat. přestavníku		poznámka
										základní poloha	základní poloha	
1sv	23,659	J	T	6"	P	p	d	h	samovrat.	○ I	▲ 1	1
2	23,686	J	T	6"	L	l	d	h	—	□ 2t/2/5t	▲ 1	soupr. hl. klíčů (I)
3	23,686	Obo	T	6"	P	p	d	h	—	△ 3t	▲ 1	ústř. zámek
4	23,754	J	T	6"	P	l	d	h	—	□ 4t/3t	▲ 1	ústř. zámek
5	23,813	J	T	6"	P	p	d	h	—	△ 5t	▲ 1	do 2
6	23,890	J	T	6"	P	p	d	h	—		▲ 1	zapevněno
7	23,925	J	T	6"	L	p	oc	h	—		▲ 1	
9	24,197	J	T	6"	L	p	d	h	—	△ 9t	▲ 1	zapevněn v EZ dle ZDD
10sv	24,265	J	T	6"	L	p	d	h	samovrat.	○ II	▲ 10	10
CVk1									—	○ CVk1	▲ 10	soupr. hl. klíčů (II)

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV	
úsek	snímače
1J	PB01,PB02
2J	PB02,PB04
3J	PB03,PB05,PB06,PB07,PB08
4J	PB09,PB11,PB14
5J	PB10,PB11,PB13
6J	PB12,PB15
7J	PB15,PB16

TABULKA NÁVĚSTIDEL			
název	km poloha	název	km poloha
tab. s křížem	23,032	tab. s křížem	24,874
Lk	23,432	Sk	24,474
lichoběž. tabulka	23,429	lichoběž. tabulka	24,477
Sk2-1	23,737	Lk1-2	24,153
Sv1	23,656	Sv10	24,268

- Poznámky:
- UZ Výsledný klíč ústředního zámku v základní poloze uzamčen v EZ UZ ve skříní pro obsluhu. Typ klíče 24.
- III Výsledný klíč v soupravě hlavních klíčů, EZ III umístěn ve skříní pro obsluhu, vyjmutí klíče je závislé na uzamčení výsledného klíče ústředního zámku v EZ UZ. Typ výsledného klíče 19.
- 1) Aktuální název vlečky je uveden v číselníku vleček SŽ a ve staničním řádu.
- 2) Výhybka zapevněna upínacem háku.

2019 nepřepínatelná jednoblízková skupina určená pro funkci ATO/ETCS

Poslední schválená dokumentace č.j. 220/2022-DLZT-BNO, 18.11.2022, Ing. Jedlička

TABULKA ZMĚN

DATUM	POPIS ZMĚNY	PROVEDL
07/2018	Doplnění návěstního tělesa na výkolejce č. Vk1 Doplnění odtlačného zámku výhybka č.5 (demontáž stávajícího zámku) Doplnění odtlačného zámku výhybka č.3 (demontáž stávajícího zámku) Doplnění odtlačného kontrolního zámku výhybka č.4 (demontáž stávajícího zámku) Doplnění odtlačného zámku výhybka č.8 (demontáž stávajícího zámku) Doplnění odtlačného zámku výhybka č.9 (demontáž stávajícího zámku)	PRODIN a.s. Pavel Plašil
05/2021	Zrušení výhybky č.6 a č.8, výkolejky Vk1	PRODIN a.s. Pavel Plašil
10/2022	Doplnění prvků ETCS Náhrada návěstidel Lk a Sk za přejezdníky	STARMON s.r.o. Ing. Vacek

Ministerstvo dopravy

Státní fond dopravní infrastruktury

Orientační schéma:

Razítka oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

03.2023

Definitivní odevzdání dokumentace

Mgr. Petr Vorel

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce Investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

Signal Projekt s.r.o.

Videňská 55, 639 00 Brno

T: +420 543 233 962

E: projekce@signalprojekt.cz

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

Signal Projekt s.r.o.

Videňská 55, 639 00 Brno

T: +420 543 233 962

E: projekce@signalprojekt.cz

Hlavní projektant (HIP):

Mgr. Petr Vorel

Specialista:

Ing. Jiří Doleček

Odpovědný projektant:

Ing. Ladislav Kempný

Zpracovatel:

Ing. Miroslav Vacek

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Pardubický

Stupeň dokumentace:

DUP

Datum zpracování:

03.2023

Formáty:

Měřítko:

S-kód:

S 6 2 2 1 1 0 0 0 9 2 - 0 0 1 5 P - 0 1 1 0 7 - P 5 0 2 0 1 7 1 - X X - 2 1 0 0 1 - 0 0 0

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

Označení (S-kód):

Označení zhotovitele:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Paré:

S622100092

21-144-35-113

D.1.1.07

PS 02-01-71

2. 001