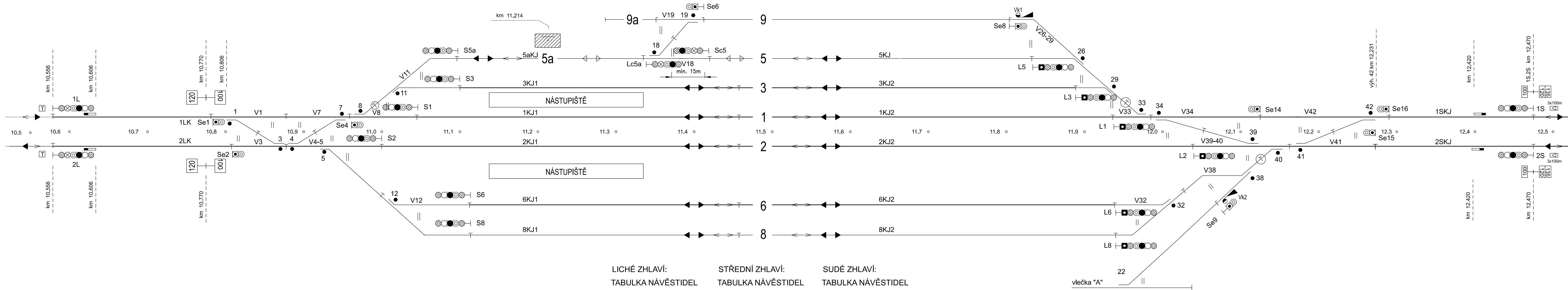


ŽST CHABAŘOVICE



ÚSTÍ NAD LABEM ZÁPAD

TRAŤOVÁ RYCHLOST 120 km/h
ZÁBRZDNÁ VZDÁLENOST 1000 m

LIČÉ ZHLAVÍ:

TABULKA NÁVĚSTIDEL

náv.	km
1L	10,556
2L	10,556
S1	11,041
S2	11,000
S3	11,099
S5a	11,096
S6	11,112
S8	11,108
Se1	10,768
Se2	10,827
Se4	10,967

STŘEDNÍ ZHLAVÍ:

TABULKA NÁVĚSTIDEL

náv.	km
Lc5a	11,340
Sc5	11,409
Se6	11,468

SUDÉ ZHLAVÍ:

TABULKA NÁVĚSTIDEL

náv.	km
1S	12,470
2S	12,470
L1	11,947
L2	12,040
L3	11,885
L5	11,850
L6	11,941
L8	11,941
Se8	11,875
Se9	12,042
Se14	12,100
Se15	12,222
Se16	12,233

BOHOSUDOV

TRAŤOVÁ RYCHLOST 135 km/h
ZÁBRZDNÁ VZDÁLENOST 1000 m



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

Olišanská 1a
130 00 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 111
IDDS: nd9sqfy
e-mail : praha@sudop.cz

Olišanská 1a
130 00 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 477 012 250
IDDS: gi4w9x7
e-mail : info@sudopeu.cz

OBJEDNATEL Správa železnic, státní organizace Díázdéná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAN LEHNERT	VEDOUcí TÝMU: ING. PETR JEMELKA
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Martin Raibr	KONTROLOVAL Ing. Jaroslav Dytrch
KRAJ: ÚSTECKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ÚSTÍ NAD LABEM	OBEC: CHABAŘOVICE, CHLUMEC, ÚSTÍ N.L.
Rekonstrukce ŽST Chabařovice		ZAK. ČÍSLO MCO 20 - 072 - 233 - UR
		ÚČEL DÚR
		DATUM PROSINEC 2021
ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ		FORMÁT 5 A4
MĚŘITKO		
Situační schéma ŽST Chabařovice (stávající stav)		ČÁST D.1.1 POR.Č. 4.2