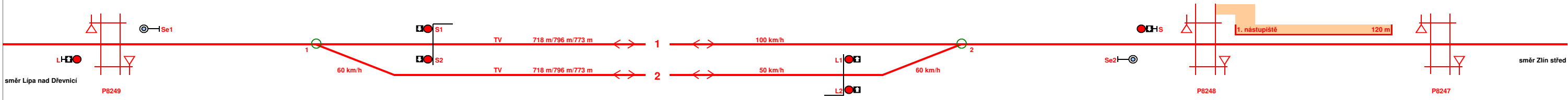


Výhybna Zlín-Přiluky a zastávka Zlín-Přiluky
navrhovaný stav

Výh. Zlín-Přiluky
km 15,572

zastávka Zlín-Přiluky
km 14,407



Užitečná délka/využitelná délka při provozu ETCS v sudém směru/využitelná délka při provozu ETCS v lichém směru
Elektrický ohřev výhybek
Pokud není uvedeno jinak, je rychlost přes výhybky do dopravních kolejí = 50 km/h



Dopavní projektování spol. s r. o.
Janáčkova 1194/12, 702 00 Ostrava

Dopravní projektování spol. s r. o.
Janáčkova 1194/12, 702 00 Ostrava

TEL: +420 595 155 011
FAX: +420 596 116 606
<http://www.dopravniprojektovani.cz/>

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

SUDOP BRNO

SUDOP BRNO, spol. s r. o.
Kounicova 26
611 36 Brno

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

LEGIONÁŘSKÁ 8 , 772 00 Olomouc

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

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, S.O., DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD (ORGANIZAČNÍ JEDNOTKA)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	11 KOLEJE	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. PETR ROTSCHEIN
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. KAMIL CHMELA	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. MIROSLAV PŮSEL	NAVRL, VYPRACOVAL ING. MIROSLAV PŮSEL
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OTROKOVICE, ZLÍN, VIZOVICE
MODERNIZACE A ELEKTRIZACE TRATI OTROKOVICE - VIZOVICE		STUPEŇ: DSP
		ZAK. ČÍSLO 18030-01-1219
		ARCH. ČÍSLO
Schéma Výhybny Zlín-Přiluky – stávající a navrhovaný stav		MÉRITKO
		POČET FORMÁTŮ
		DATUM: 09/2019
		ČÁST DOKUM. B.4.1
		PŘÍLOHA 3