

NAPÁJECÍ PŘEVĚS NA TP č. 99 a 100

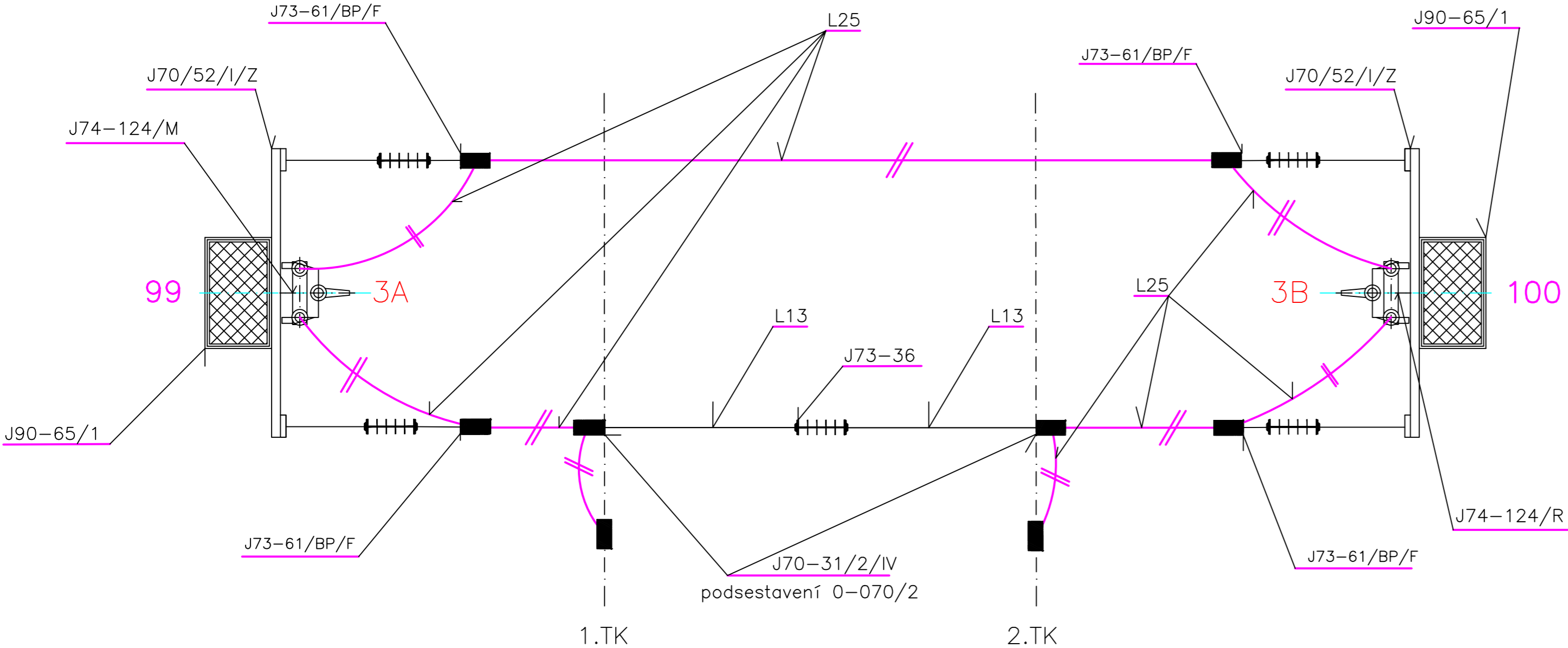
J74–124/M	1	ODPOJOVAČ QAD 35 NA STOŽÁRU BP
J74–124/R	1	ODPOJOVAČ QAD 35 NA STOŽÁRU BP
J70–31/2/IV	2	SVODY Z DVOJITÉHO NAP. PŘEVĚSU LANY 120mm ² Cu
J73–36	1	VLOŽENÁ IZOLACE V LANĚ 70mm ² Bz
J70–52/I/Z	2	PŘIPEVNĚNÍ KOTEVNÍ LIŠTY NA STOŽÁR BP (2 kotevní praporce)
J73–61/BP/F	4	KOTVENÍ DVOU LAN 120mm ² Cu
J90–65/1	2	PŘIPEVNĚNÍ MONTÁŽNÍ LÁVKY NA STOŽÁR BP
L13		LANO 70mm ² Bz
L25		LANO 120mm ² Cu
POZICE	KS	NÁZEV


POZNÁMKY

- 1) Použity odpojovače QAD35 pro 3kV
- 2) Motorové pohony ÚO – sedmivodičové

TYPY PROJEKTOVANÝCH TRAKČNÍCH STOŽÁRŮ

TP č. 99 – BP, 800/1000, 90x10, 11m
TP č. 100 – BP, 800/1000, 90x10, 11m



VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 TRAMO RAIL, a.s. <small>Místní úřad trakčního vedení a elektro</small>	TRAMO RAIL, a.s.	
Vladimír Kamarád	Ing. Jaroslav Kypús	Ing. Jaroslav Kypús	Jiří Wlodaz		Železniční 547/4	
	<i>Kypús J</i>	<i>Kypús J</i>			772 00 Olomouc	
INVESTOR: SŽDC, s.o. – OŘ Ostrava		KRAJ: Moravskoslezský		DATUM	10/2019	
PD - Oprava TV v na odb. Odra SO 01 Oprava trakčního vedení				FORMÁT	3x A4	
				ÚČEL	Projekt	
				ČÍSLO ZAKÁZKY	10/2019	
				MĚŘÍTKO	–	
NAPÁJECÍ PŘEVĚS – TP č. 99–100				ČÁST DOKUMENTACE E.3.1	PŘÍLOHA 9	