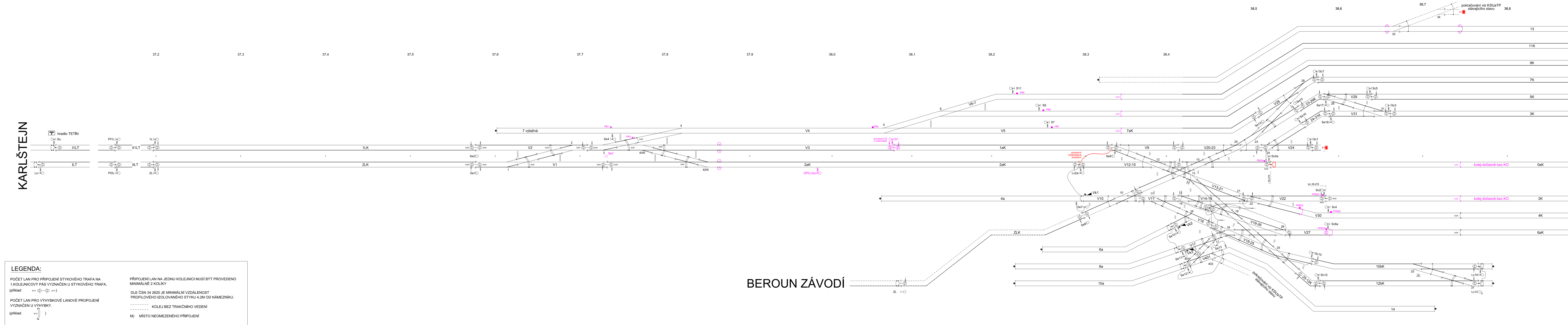


KARLŠTEJN



**LEGENDA:**

POČET LAN PRO PŘÍPOJENÍ STYKOVÉHO TRAFU NA 1.KOLEJNICOVÝ PÁS VYZNAČEN U STYKOVÉHO TRAFU.  
(příklad 3x11 3x14)

POČET LAN PRO VÝHYBKOVÉ LANOVÉ PROPOJENÍ VYZNAČEN U VÝHYBKU.  
(příklad 3x14)

PŘÍPOJENÍ LAN NA JEDNU KOLEJNICI MUSÍ BÝT PROVEDENO MINIMÁLNĚ 2 KOLÍKY

DLE ČSN 34 2620 JE MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST PROFILOVÉHO IZOLOVANÉHO STYKU 4.2M OD NÁMEŽNIKU.

----- KOLEJ BEZ TRAKČNÍHO VEDENÍ

M) MÍSTO NEOMEZENÉHO PŘÍPOJENÍ

BEROUN ZÁVODÍ

POKRAČOVÁNÍ VÍZ ČÁST B - VÝKRES 0472

ČISTOPIS DOKUMENTACE 11/2015

Změna: _____		Datum: _____		Provedl: _____		Podpis: _____	
Investor: <b>SZDC</b> Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dílažská 1003/7 110 00 Praha 1		Kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Státní správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9		SUDOP PRAHA a.s. Ottavská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 084 111 fax: +420 224 230 318 e-mail: praha@sudop.cz		Souprava číslo: _____	
METROPROJEKT Praha a.s. nám. L. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 256 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz				Název a účel díla: <b>Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr</b>		Změna: _____	
HJP: Ing. Jaroslav Janeček tel.: +420 296 154 302		Podpis: _____		Název a účel díla: <b>TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 13-21-01 BEROUN-STANIČNÍ ZAB.ZAŘ.</b>		D D.1 D.1.1	
Stupeň: <b>PS (DSP)</b>		Podpis: _____		Název a účel díla: <b>ČÁST B - PROVIZORNÍ ZZ Schéma izolace, část 1 - aktivace SZZ</b>		000 Číslo pr.: _____	
Zpracovatelství územ: 250 - Projektové středisko Praha: Kralupy tel.: +420 498 655 939		Podpis: _____		Název a účel díla: <b>ČÁST B - PROVIZORNÍ ZZ Schéma izolace, část 1 - aktivace SZZ</b>		000 Číslo pr.: _____	
Vedoucí územ: Ing. Pavel Horáček		Podpis: _____		Název a účel díla: <b>ČÁST B - PROVIZORNÍ ZZ Schéma izolace, část 1 - aktivace SZZ</b>		000 Číslo pr.: _____	
Odpovědný projektant: Ing. Petr Vrábel		Podpis: _____		Název a účel díla: <b>ČÁST B - PROVIZORNÍ ZZ Schéma izolace, část 1 - aktivace SZZ</b>		000 Číslo pr.: _____	
Výkresová: Ing. Jaroslav Dytrch		Podpis: _____		Název a účel díla: <b>ČÁST B - PROVIZORNÍ ZZ Schéma izolace, část 1 - aktivace SZZ</b>		000 Číslo pr.: _____	
Stav: V20/2035		Datum: 11/2015		Název a účel díla: <b>ČÁST B - PROVIZORNÍ ZZ Schéma izolace, část 1 - aktivace SZZ</b>		000 Číslo pr.: _____	
Měřítko: 20 A4		Měřítko: -		Název a účel díla: <b>ČÁST B - PROVIZORNÍ ZZ Schéma izolace, část 1 - aktivace SZZ</b>		000 Číslo pr.: _____	
Číslo: 14		Číslo: 6380		Název a účel díla: <b>ČÁST B - PROVIZORNÍ ZZ Schéma izolace, část 1 - aktivace SZZ</b>		000 Číslo pr.: _____	
Číslo: 004		Číslo: 01		Název a účel díla: <b>ČÁST B - PROVIZORNÍ ZZ Schéma izolace, část 1 - aktivace SZZ</b>		000 Číslo pr.: _____	
Číslo: 01		Číslo: 01		Název a účel díla: <b>ČÁST B - PROVIZORNÍ ZZ Schéma izolace, část 1 - aktivace SZZ</b>		000 Číslo pr.: _____	
Číslo: 02		Číslo: 02		Název a účel díla: <b>ČÁST B - PROVIZORNÍ ZZ Schéma izolace, část 1 - aktivace SZZ</b>		000 Číslo pr.: _____	