



LEGENDA:

POČET LAN PRO PŘÍPOJENÍ STYKOVÉHO TRAFU NA JEDEN KOLEJNICOVÝ PÁS VYZNAČEN U STYKOVÉHO TRAFU.
(příklad )

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

PŘÍPOJENÍ LAN NA JEDNU KOLEJNICI MUSÍ BÝT PROVEDENO MINIMÁLNĚ 2 KOLIKY
DLE ČSN 34 2620 JE MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST PROFILOVÉHO IZOLOVANÉHO STYKU 4,2M OD NÁMEZNIKU.
----- KOLEJ BEZ TRAKČNÍHO VEDENÍ
M) MÍSTO NEOMEZENÉHO PŘÍPOJENÍ

KRÁLŮV DVŮR ZAST.

ZDICE

ČISTOPIS DOKUMENTACE 11/2015

Změna: Název změny: Datum: Provedl: Podpis:	
Investor, objednatel: SÚDOP PRAHA a.s. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	Kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
Zhotovitel části dokumentace: SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 257 094 111 fax: +420 254 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1785 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 Souprava čísel: D.1 D.1.1
Podpis: Název a úřad: Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr	
Ing. Jaroslav Janeček tel.: +420 296 154 302 Stupeň: PS (DSP)	Podpis: Název přílohy: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEzniční ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 13-21-01 BEROUN-STANIČNÍ ZAB.ZAŘ.
Zpracovatelství ústav: 250 - Projektové středisko Hradec Králové tel.: +420 498 655 939 Vedoucí ústavu: Ing. Pavel Horáček	Název části díla: ČÁST A - DEFINITIVNÍ ZZ Schéma izolace ŽST Beroun - část 4
Odpovědný projektant: Ing. Petr Vrábel Vypracoval: Ing. Jaroslav Dytrich Stav: V20/2035 Datum: 11/2015	Podpis: Číslo příl.: 000 Podpis: Číslo příl.: 0404
Počet listů: 11 A4 Měřítko:	Číslo příl.: 0404