



LEGENDA:

- trasa nových sdělovacích vedení (MK)
- hloubka a síť výkopu
- uložení kabelového vedení do kabelového žlabu a označení fólií
- zařazení kabelového vedení do PE trubky

POZNÁMKA:

Před započítáním stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů jam pro VTO a kabel.komory apod.) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vyznačení a tím zabránit jejich případnému poškození.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK. VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1, ČSN 730420-2
SEZNAM VYTÝČOVANÝCH BODŮ - SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

ČISTOPIS DOKUMENTACE 11/2015

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém BpV

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor, objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1		Kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavěná správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9		

Zhotovitel části dokumentace: SUDOP PRAHA a.s. Olešanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 224 230 316 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz		Soudržitel: METROPROJEKT Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	
---	--	---	--

HIP: Ing. Jaroslav Janeczek tel.: +420 296 154 302 Stupeň: PS (DSP)	Podpis:	Název a účel díla: Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr
---	---------	---

Zpracovatelství díla: 208 - středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky ul.: +420 257 034 146 Vedoucí díla: Ing. Martin Ralbr	Název díla: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ MÍSTNÍ KABELIZACE PS 13-22-01 ŽST Beroun - místní kabelizace	D.2 D.2.1 D.2.1.1
Oslovený projektant: Vratislav Hůla Vratislav Hůla	Podpis:	Známa: 000 Číslo příl.: 421
Stav: V20/2035 Podpis:	Datum: 11/2015	
Podpis:	Měřítko: 1:500	
Formát: 11 x A4	Číslo: 14	6380 004 02 01 01