



- LEGENDA:**
- trasa nových sdělovacích vedení
  - trasa stávajících sdělovacích vedení
  - hloubka a šíře výkopu
  - uložení kabelového vedení do výkopu pod desku a označení vedení fólií
  - uložení kabelového vedení do kabelového žlabu a označení fólií
  - zatažení kabelového vedení do PE trubky

Silné popisy - prováděno v rámci tohoto PS  
Tenké popisy - prováděno v rámci jiných PS

**POZNÁMKA:**

Před započítáním stavby a prováděním výkopů kabelových ryh a ostatních zemních prací (výkopů jam pro VTO a kabel komory apod.) je nutné provést jednodílnými správci těchto sítí jejich přesné vymezení 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. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
-----------------------	--	-------------------	---

Zhotovitel části dokumentace:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz
-------------------------------	--

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava čísl:
--	--	----------------

HIP:	Ing. Jaroslav Janeček	Podpis:	Název a účel díla:
tel.:	+420 296 154 302		<b>Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králov Dvůr</b>
Stupeň:	PS (DSP)		

Zpracovatelství útvary:	208 - středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky +420 267 094 146	Název části díla:	<b>ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ MÍSTNÍ KABELIZACE PS 13-22-04 ŽST Beroun, přel. a úpr. ZOK ČD-T a.s.</b>	D.2 D.2.1 D.2.1.4
Vedoucí útvary:	Ing. Martin Raibr	Podpis:		

Odpovědný projektant:	Vratislav Hůla	Podpis:	Název přílohy:	<b>SITUACE MK V M 1:500 V ŽKM 40,400 - 41,500</b>	Změna:
Vypracoval:	Vratislav Hůla	Podpis:			<b>000</b>
Skart:	V20/2035	Datum:	11/2015	Číslo příl.:	
formát:	7 x A4	Měřítko:	1:500	ČD:	14 6380 004 02 01 04 517