



	- trasa nových sdělovacích vedení	- trasa nových sdělovacích vedení
	- trasa stávajících sdělovacích vedení	- trasa stávajících sdělovacích vedení
35x90	- hloubka a šíře výkopu	- hloubka a šíře výkopu
	- uložení kabelového vedení do výkopu pod desku a označení vedení	- uložení kabelového vedení do výkopu pod desku a označení vedení
	- uložení kabelového vedení do kabelového žlabu a označení folií	- uložení kabelového vedení do kabelového žlabu a označení folií
	- zatažení kabelového vedení do PE trubky	- zatažení kabelového vedení do PE trubky

Před započítím 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 vytýčení a tím zabránit jejich případnému poškození.

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

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

Zhotovitel části dokumentace:

 **SUDOP
PRAHA**

SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 4
tel.: +420 267 094 1
fax: +420 224 230 31
e-mail: praha@sudop.cz

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

Odpovědný projektant: Vratislav Hůla <i>Hůla</i>		Podpis:		Název přílohy:		Změna:	
Vyraboval: Vratislav Hůla <i>Hůla</i>		Podpis:		SITUACE MK V M 1:500 V ŽKM 40,400 - 41,500		000	
Skart. znak: V20/2035		Datum: 11/2015				Číslo příl.:	
Podst. formát: 7 x A4		Měřítko: 1:500		IČD:		717	
				14		6380	
				004		02	
				01		02	