






	- trasa nových sdělovacích vedení (MK)
35x90	- hloubka a šíře výkopu
	
	
	
	- uložení kabelového vedení do kabelového žlabu a označení foil
	
	- zatažení kabelového vedení do PE trubky

Před započítím stavby a provádění výkopů kabelových ryh a ostatních zemních prací (výkopů jam pro VTO a kabel.komory apod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vztýčení 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 734020-1, ČSN 734020-2
SEZNAM VYTÝČOVANÝCH BODŮ - SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv



Zhotovitel časů dokumentace:



SUDOP
PRAHA

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

HIP: Ing. Jaroslav Janeček tel.: +202 296 154 302 Stupeň: PS (DSP)	Podpis:  Název a účel díla: Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr
--	---

Odpovědný projektant: Vratislav Hůla		Podpis: 		Název přílohy:								Změna:			
Vyracoval: Vratislav Hůla		Podpis: 		SITUACE MK V M 1:500 V ŽKM 40,400 - 41,500								000			
Skart. znač.: V20/2035		Datum: 11/2015										Číslo příl.: 420			
Prostředí Formát:	7 x A4	Měřítko:	1:500	Číslo:	14	Číslo:	6380	Číslo:	004	Číslo:	02	Číslo:	01	Číslo:	01