

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- ODPADNÍ VODA ZE ŠTOL (NEOVĚŘENÁ TRASA, ZAMĚŘENY POUZE ŠACHTY)
- ROZVODY NN
- ROZVODY PITNÉ VODY
- SLABOPROUDÉ ROZVODY
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, ROZVODY, STOŽÁR SKAUT
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- RUŠENÝ KABEL NN K PŮVODNÍMU OBJEKTU NA HRŠTĚ

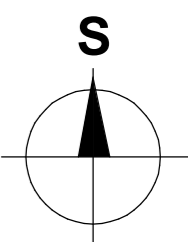
VYTYČOVACÍ BODY LÁVKY (POČÁTEČNÍ A KONČOVÝ BOD OSY)

- A** 744636,691 1043806,903 v = 256,90 m. n. m.
- B** 744620,637 1043812,452 v = 256,60 m. n. m.

- DP1 DP3 J2 GEOLOGICKÉ SONDY

OCHRANA VYTIPOVANÝCH STROMŮ PRO VEŠKEROU STAVEBNÍ ČINNOST
VÝSTAVBY DĚTSKÉHO HRŠTĚ.
VIZ SO.30/A-7 Ochrana stávajících stromů

OCHRANA STROMŮ, KTERÁ SE TÝKÁ ZEJMÉNA REALIZACE LÁVKY PRO PĚŠÍ
NUTNO OCHRÁNIT KÖRENY, KMENY A VĚTVY STROMŮ PŘED POŠKOZENÍM
PODROBNĚ VIZ SO.30/A-7 Ochrana stávajících stromů



ZAHRADA KINSKÝCH JE CHRÁNĚNA ZÁKONEM č.20/1987 Sb. O státní památkové péči

Dokumentace pro výběr dodavatele A - S.O.12 - 7

Ing.arch. Magdalena Dandová Petra Bezruč 25/925 182 00 Praha 8		Obnova zahrady Kinských v Praze 5 Dětské hřiště II a obnova jeho okolí		paré
objednatel		Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2, Praha 1		
autorský návrh		Ing. arch. M. Dandová, Ing. arch. J. Kosnar		
vedoucí projektant		Ing. arch. M. Dandová		
vypracoval		Ing. R. Fischer		
stupeň PD	dokumentace pro provedení stavby	část PD	01 Lávka pro pěší	formáty
datum	03 / 2008	obsah	Situace	č.v.
měřítko	1 : 250			01-03