



JC1

6.0

V-7

8.1/4.2/198.9

PJC3

10.0

HJC14

29.0

– PRŮZKUMNÉ SONDY PŘEDBĚŽNÝ GTP:
JÁDROVÁ, PRESIOMETRICKÁ, HYDROGEOLOGICKÁ

– ARCHIVNÍ SONDA
HLOUBKA/MOCNOST KVARTÉRU/NADMOŘSKÁ VÝŠKA

– GEOFYZIKÁLNÍ PROFIL (SDRUŽENÝ)
SEISMICKÝ (SEIS), MULTIELEKTRODOVÉ (ERT)

VOZOVKA

MOSTY

CHODNÍKY A CYKLOSTEZKY

TUNELY

DEMOLICE

NÁSYPOVÉ TĚLESO

ZÁŘEZOVÉ TĚLESO

ZDI, PORTÁLY

ÚZEMNÍ SYSTÉM
EKOLOGICKÉ STABILITY

PŘEDPOKLÁDANÝ ZÁBOR

TRVALÝ

DOČASNÝ

TUNEL

SOUVISEJÍCÍ INVESTICE:
LIBEŇSKÁ SPOJKA
dočasná přeložka železniční tratě
Libeň - Praha Holesovice

Investor / objednatel dokumentace		B.p.v.	
<div><div><div><div>PRAHA</div><div>PRAHA</div><div>PRAHA</div><div>PRAHA</div></div></div><div><div>Hlavní město Praha, Odbor strategických investic MHMP</div><div>Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1, www.praha.eu</div></div></div>			
Zpracovatel dokumentace			
<div><div><div><div>SATRA</div></div></div><div><div>SATRA spol. s r.o. - projekční a inženýrská činnost</div><div>Sokolská 32, 120 00 Praha 2</div><div>tel.: +420 296 337 111, fax: +420 296 337 100, www.satra.cz</div></div></div>			
Vpracoval: Ing. Tomáš Louženský		Kontroloval: Ing. Lukáš Grünwald	
Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Louženský		Číslo zakázky: 1383/17-100	
Akce: Libeňská spojka, stavba č. 8313 U Kříže – Vychovatelna Předběžný geotechnický průzkum (PGTP) Technický podklad pro výběr zhotovitele PGTP		Měřítko: 1:2000	Formát: 5 x A4
Příloha: Situace průzkumných prací pro LS8313		Stupeň: ST	Datum: 10/2017
		Číslo přílohy: 1.3	Kopie: