



- VYSVĚTLIVKY :
- NAVRŽENÉ GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE
- geofyzikální profily (kombinované elektrické odporové i elektromagnetické metody)
 - elektromagnetické sondování
 - paralelní profily sondování VDV
- GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE PROVÁDĚNÉ V JINÉ FÁZI TÉTO ETAPY
- geofyzikální profily (viz GTP pro šachty)
- ARCHIVNÍ VRTY :
- J2 - jádrový vrt provedený v dřívější etapě průzkumu
 - V 203 (FZ 5183) - archivní vrty (z archivních zpráv a posudků)
 - HG1 - bezjádrový vrt hydrogeologický
 - 19 - dokumentační body
 - geofyzikální měření v předchozí etapě průzkumu

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv
Přesnost vytyčování dle ČSN 73 04 20 - 1,2 Přesnost vytyčování staveb

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontrolovat:
S01	26.04.2022	Dokumentace DÚR	

Stavebník / investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zastupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Budova Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	



Zhotovitel díla:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Ošesanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části / objektu:		Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.	
Adresa:		Národní 984/15, 110 00 Praha 1	
Kontakt:		T: +420 221 412 800 E: czech@mottmac.com	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Ivan Pomykál	
Specialista:		Ing. Radko Bucek, Ph.D.	



Název stavby / akce:		NOVOSTAVBA TRATI PRAHA-SMÍCHOV - BEROUN				Označení (S-kód):		5632000043	
Název objektu:		Průzkumy				Zakázka:		21-202.250	
Název části:		Projekt podrobného geotechnického průzkumu				Označení části:		N.2.7.8	
Název přílohy:		Geofyzikální průzkum pro tunelovou trasu				Číslo objektu / komplexu:		4	
Situace		Rozmístění profilů v úseku Praha – Silvenec				Číslo přílohy:		2 . 001	
Název dílčí části přílohy:		Zpracování profilů v úseku Praha – Silvenec				Stupeň dokumentace:		DÚR	
Ospovědný projektant:		Ing. Jiří Janků				Měřítko:		1:5000	
Kvalifikační úroveň:		viz textová část				Formáty:		8xA4	
Kraj:		Katastrální území:				Třída:		Třída	
Středočeský kraj, Hl. město Praha		viz textová část				Smluvní datum zpracování:		31.05.2023	
S 6 3 2 0 0 0 4 3		Stupeň dokumentace		Číslo	Objekt	Podoba	Příloha	Revize	
D Ú R X		N 2 7 0 8		X X X X X X X X X 2		X X X X X X X X X 2		X X X X X X X X X 2	