


Vysvětlivky:			
J-3	archivní sonda	PJ4019(8)	presimetrický vrt jádrový (hloubka v m)
2003		SP3004(20)	sonda statické penetrace (hloubka v m)
JV1001	jádrový vrt předběžného průzkumu	HJ4401(16)	hydrogeologický vrt (trvale vystavený) jádrový (hloubka v m)
23.4		JVs4501(5)	vakovací vrt (dokonalý vystavený) jádrový (hloubka v m)
SP1005	statická penetrace předběžného průzkumu	J4701(14)	vrt jádrový pro oboustranné komunikace (hloubka v m)
22.4		KS7001	kopání sonda - stínění
DP1010	dynamická penetrace předběžného průzkumu		vrt pro přesnou inklinometrii jádrový (hloubka v m)
16.2			
KS1036	kopání sonda předběžného průzkumu		
26.2			
J3001(17)	jádrový vrt pro hloubení trasy (hloubka v m)		
J4001(16)	jádrový vrt pro vedlejší trasy (hloubka v m)		
	ohraničení sesuvného území		
	sesuvné území		

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.		
Název stavby/akce:	„RS 1 VRT Prosenice - Ostrava-Svinov“	Označení investora: E616-S-4965/2024
Název části:	Projekt podrobného inženýrskogeologického průzkumu včetně následného inženýrskogeologického dozoru	Zakázka: 24Sm100437
Název přílohy:	Př 2.7 -Podrobná situace	Stupeň dokumentace: projekt PoIGP
Název dílčí části přílohy:	km 103,730 - 105,620	
Odpovědný řešitel:	Ing. Jaroslav Lossmann,Ph.D.	Datum: listopad 2024
Zpracoval:	Bc. Michal Bednařík	Měřítko: 1:1000
Zhotovitel:	SAFETY PRO s.r.o.	<div></div>
Adresa:	Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc	
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	<div> SPRÁVA ŽELEZNIC</div>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	