



ŽST Hranice na Moravě, Drahotuše

Vysvětlivky:

- J33
 - 235
 -
 - JV1001
 - 211
 -
 - SP1005
 - 224
 -
 - DP1010
 - 262
 -
 - KS1036
 - 262
 -
 - J3001(7)
 - 4001(6)
- archivní sonda
- jádrový vrst přibližného přírůdku
- statika pevnostce předřáběného přírůdku
- dynamická pevnostce přibližného přírůdku
- kopání sonda přibližného přírůdku
- jádrový vrst pro hlavič trau (třobka v m)
- jádrový vrst pro vodivost troy (třobka v m)
- obružení sesuvného území
- sesuvné území
- P4019(8)
-
- SP3004(20)
-
- HJ4016(16)
-
- Jvs4501(5)
-
- J4701(4)
-
- KS7001
-
- prismatrický vrst jádrový (třobka v m)
- sonda statická pevnostce (třobka v m)
- hydrogeologický vrst (vlaste vstojný) jádrový (třobka v m)
- vakovací vrst (dělání vstojný) jádrový (třobka v m)
- vrt jádrový pro obchází komunikace (třobka v m)
- kopání sonda - střeží
- vrt pro photoz iniklační jádrový (třobka v m)

SOUDADNICOVÝ SYSTÉM : 5-JTSK VÝKYSÝ SYSTÉM : 8-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:	24SM00437
Název přílohy:	Př. 2-9 - Podrobná situace	Stupeň dokumentace:	projekt PoIGP
Název dílčí části přílohy:	km 107,500 - 109,107	Datum:	listopad 2024
Odpovědný řešitel:	Ing. Jaroslav Lossmann, Ph.D.	Měřítko:	1:1000
Zpracoval:	Bc. Michal Bednařík		
Zhotovitel:	SAFETY PRO s.r.o.		
Adresa:	Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc		
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
			