



Vysvětlivky:

3 m vlevo  
J28

2 m vlevo  
SP29

Archivní vrt se vzdáleností od osy koleje

Archivní sonda statické penetrace se vzdáleností od osy koleje

J5050 (6 m) Popis vrtu (hloubka)

Pozice vrtu

Souřadnicový systém: S-rtisk vřesový systém: RA=		Označení investora: E616-S-4965/2024	
Název stavby/části:	„RS 1 VRT Prosenice - Ostrava-Svinov“	Zakázka:	245m00437
Název části:	Projekt podrobného inženýrsko-geologického průzkumu včetně následného inženýrsko-geologického doozoru	Stupeň dokumentace:	projekt PoIGP
Název přílohy:	Př. 3.15 - Podélný profil	Datum:	listopad 2024
Název dílu (části přílohy):	km 121,960 - 123,980		
Odpovědný řešitel:	Ing. Jaroslav Lossmann, Ph.D.		
Zpracoval:	Bc. Michal Bednářik		
Zhotovitel:	SAFETY PRO s.r.o.		
Kancelář:	Přiborická 434/60, 779 00 Olomouc		
Stavatel/Investor:	Správa železnic, státní organizace		
Kopie:	Obdobně 1003/7, 110 00 Praha 1		

**SPRAVA ŽELEZNIC**