



R₃ = 4650.00 m
V₁₀₀ = 100 km/h
V₁₃₀ = 120 km/h
V₁₅₀ = 140 km/h
D = 0 mm
l₁₀₀ = 26 mm
l₁₃₀ = 37 mm
l₁₅₀ = 50 mm
L_k = 0.00 m

R₃ = 3400.00 m
V₁₀₀ = 100 km/h
V₁₃₀ = 120 km/h
V₁₅₀ = 130 km/h
D = 0 mm
l₁₀₀ = 35 mm
l₁₃₀ = 50 mm
l₁₅₀ = 60 mm
L_k = 0.00 m

				Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:
Stavebník/investor:		Správa železnic, státní organizace			
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:		Stavební správa západ			
Adresa:		Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9			
Zhotovitel dokumentace:		AFRY CZ s.r.o			
Adresa:		Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4			
Kontakt:		T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com			
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	
Ing. Jaromír Tvrdík		Ing. Martin Vachtl	Ing. Martin Vachtl	Ing. Jaromír Tvrdík	
Název stavby/akce:		Studie proveditelnosti trati Ostrava-Svinov - Opava východ - Krnov		S-kód:	
				Zakázka: 2022/0016	
Název části:		Grafická část		Označení části:	
Název objektu:		Odb. Štěpán		Číslo objektu/komplexu:	
Název přílohy:		Situace odb. Štěpán, varianta 3min, 4min		Číslo přílohy: C 4.3	
Název dílčí části přílohy:				Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			
Moravskoslezský	Děhylov	2251, 2252			
Dokumentace:					
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
Studie proveditelnosti		02.2024	4 x A4	1:1 000	
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
S 0 6 1 2 2 X X X X	- S P X X X	- C X X X X	- S K X X X X X X X	- X X X	- 4 - X X X X 3 - X X
Prostor pro další informace					