

ŽST Háj ve Slezsku


- ## Legenda
- nový stav
 - stávající stav
 - kolej po rekonstrukci
 - - - úprava GPK
 - protihluková opatření
 - hranice pozemku držitele


Podpis:
Datum:

Revizor:

Datum:

Popis:

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
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		 AFRY	
	Adresa: Kontakt:	Maštrův 1275/13, 140 00 Praha 4 T: +420 277 005 050 E: afrycz@afry.com		
	Hlavní projektant (HIP): Ing. Jaromír Tvrdek	Specialista: Ing. Martin Vachtl	Odpovědný projektant: Ing. Martin Vachtl	Zpracovatel přílohy: Ing. Jaromír Tvrdek

Název stavby/projektu:	Studie proveditelnosti trati Ostrava-Svínov - Opava východ - Krnov					S-kód:	
Název části:	Grafická část					Zakázka:	2022,
Název objektu:	Háj ve Slezsku					Označení části:	Číslo objektu/komplexu:
Název přílohy:	Situace ŽST Háj ve Slezsku, varianta 3min, 4min					Číslo přílohy:	C 4
Název dílčí části přílohy:						Paré:	
Kraj:	Katastrální území: Háj ve Slezsku				TUDU:		
Moravskoslezský					2251, 2252		
Dokumentace:							
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:		Formáty:		Měřítka:		
Studie proveditelnosti	02.2024		9 x A4		1:1 000		
Stránka	Stupeň dokumentace		Část	Objekt		Podobjekt	Přínah
S X X X X X X X X X X X - S P X X X - C X X X X X - X X X X X X X X X X - X X - 4 - X X X X 6 -							
Prostor pro další informace							

směr Ostrava-Svinov

směr Opava vých

Technical drawing of a road cross-section. It shows a road with a width of 4.00m and an embankment with a width of 20m. The drawing includes a centerline and a dashed line indicating the road edge.

$$\begin{aligned} R_1 &= 5 \\ V_{100} &= 10 \\ V_{130} &= 11 \\ V_{150} &= 11 \end{aligned}$$

$R_3 = 560.00$ m
 $V_{100} =$

$V_{150} = 110$ km/h
 $D = 115$ mm
 $l_{100} = 130$ mm
 $l_{130} = 81$ mm
 $l_{150} = 125$ mm
 $l_{170} = 149$ mm

954 8.3 V^m