



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

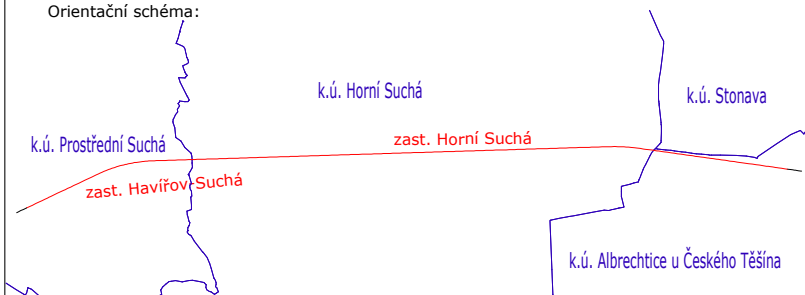
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	10.10.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Ivana Havlíková, Ph.D.

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	EXprojekt s.r.o.	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	EXprojekt s.r.o.	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Dominik Mojžíšek	Specialista:

Název stavby/akce:	Optimalizace traťového úseku Albrechtice u Českého Těšína (mimo) - Havířov (mimo)	Označení investora: S622000532
		Zakázka: 2022-111
Název části:	Záměr projektu - příloha	Označení části: K.7
Název objektu/dílní části:	Doprovodná dokumentace	Označení objektu/komplexu: -
Název přílohy:	Kapacitní údaje stavby	Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant: Ing. Dominik Mojžíšek	Zpracovatel přílohy: Ing. Dominik Mojžíšek	Měřítko: - Formáty: 3 x A4
Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: viz textová část	TUDU:
		Stupeň dokumentace: ZP
		Smluvní datum zpracování: 10.10.2023

Kódové označení přílohy:

S622000532_ZPXX_K7XXX_XXXXXXXXXX_XX_X_XXX_000

Stavba					Optimalizace traťového úseku Albrechtice u Českého Těšína (mimo) - Havířov (mimo)					
ISPROFOND :		3273214901		Označení (Skód):			S622000532			
Stádium:		1		Záměr projektu			Investor:		SSV	
Ukazatele stavby					m.j	Stávající stav		Nový stav		
z toho	Délka stavebně upraveného úseku tratě			km				4.7		
	Délka technologicky upraveného úseku tratě			km				4.7		
	Počet železničních stanic			ks		0		0		
	Počet zastávek			ks		2		2		
	Nejvyšší traťová rychlost (V)			km/h		100		150		
	Nejvyšší traťová rychlost (V130)			km/h	-			160		
	Nejvyšší traťová rychlost (V150)			km/h	-			160		
	Nejvyšší traťová rychlost (Vk)			km/h	-			160		
	Staniční koleje délky nad 780m			ks		0		0		
Trakční napájecí soustava			popis	3 kV			3 kV (25 kV 50 Hz)			
Stavebně technické a technologické parametry stavby					m.j	Stávající stav		Nový stav		
Železniční svršek										
z toho	délka úpravy koleje - štěrkové lože			m				9665		
	délka úpravy koleje - pevná jízdní dráha			m				0		
	počet výhybek ve stavbě celkem			ks		0		0		
	počet nově dodaných výhybek ve stavbě			ks				0		
Železniční spodek										
z toho	sanace zemního tělesa železniční spodek			m				9409		
Nástupiště										
z toho	délka nástupních hran			m				680		
	počet nástupních hran			ks		4		4		
Mostní objekty										
z toho	železniční mosty									
	z toho	v obvodu stavby celkem (včetně podchodů)			ks		8		7	
		rekonstrukce (vyjma podchodů)			ks				6	
		novostavba (vyjma podchodů)			ks				1	
		podchody rekonstrukce			ks				0	
		podchody novostavba			ks				0	
		délka přemostění celkem			m		47		103	
	silniční mosty									
	z toho	rekonstrukce (včetně lávek pro pěší)			ks				1	
		novostavba (včetně lávek pro pěší)			ks				0	
		délka přemostění celkem			m		102.1		102.1	
	propustky									
	z toho	v obvodu stavby celkem			ks		3		3	
		rekonstrukce			ks				2	
		novostavba			ks				1	
Tunely										
z toho	jednokolejné tunely									
	z toho	v obvodu stavby celkem			m		0		0	
		v obvodu stavby celkem			ks		0		0	
		rekonstrukce			m				0	
		rekonstrukce			ks				0	
		novostavba			m				0	
		novostavba			ks				0	
	dvojkolejné tunely									
	z toho	v obvodu stavby celkem			m		0		0	
		v obvodu stavby celkem			ks		0		0	
		rekonstrukce			m				0	

		rekonstrukce	ks		0
		novostavba	m		0
		novostavba	ks		0
Pozemní komunikace					
z toho	pozemní komunikce dotčené stavbou				
	z toho	rekonstrukce	m2		2664
		novostavba	m2		95
	ostatní plochy a vybavení				
	z toho	parkovacího stání pro veřejnost dotcene stavbou celkem	m2	0	660
		nová parkovacích stání pro veřejnost	ks		29
		nové cyklo-parkovací stání pro veřejnost	ks		10
Protihlukové objekty					
	délka úseku s novými protihlukovými opatřeními	km tratě		1.7	