
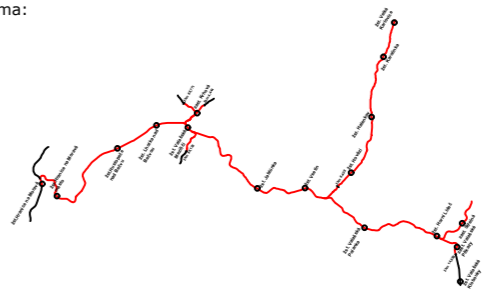


 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div>		<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> 	
Jiná ověření:		Paré:	
<div>Orientační schéma:</div> 		<div>Razítko oprávněné osoby:</div> <div>Podpis: _____ Datum: _____</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	03.11.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Zdeněk Španěl
<div>Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace</div> <div>Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</div> <div>Zástupce investora: Stavební správa západ</div> <div>Adresa: Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9</div> <div> SPRÁVA ŽELEZNIC</div>			
<div>Zhotovitel díla: Společnost SUBO-SigPro pro ZP+DÚR</div> <div>Adresa: Kounicova 688/26, 611 36 Brno</div> <div>Kontakt: T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz</div> <div></div>			
<div>Zhotovitel objektu: SUDOP Brno, spol. s r.o.</div> <div>Adresa: Kounicova 688/26, 611 36 Brno</div> <div>Kontakt: T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz</div> <div></div>			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Naniša Josef		Specialista:	
Název stavby/akce:		Označení investora:	
GSM-R+ETCS Hranice na Moravě - Horní Lideč - Střelná, I. etapa		S631500709	
		Označení zhotovitele:	
		20140-01-0123	
Název části:		Označení části:	
-			
Název objektu/díleč části:		Označení objektu/komplexu:	
t.ú. Horní Lideč - Valašské Klobouky, TK		PS 21-02-50	
Název přílohy:		Číslo přílohy:	
Schéma TK a HDPE, Horní Lideč - Valašské Příkazy		2.408	
Název díleč části přílohy:			
Odpovědný projektant:		Stupeň dokumentace:	
Ing. Tomáš Matula		ZDS2	
Kraj:		Smluvní datum zpracování:	
Zlínský		11/2023	
Zpracovatel přílohy:		Měřítko: -	
Ing. Tomáš Matula		Formáty: 3x A4	
Katastrální území:		TUDU:	
viz textová část		viz textová část	
<div>Označení investora: S 6 3 1 5 0 0 7 0 9 Stupeň dokumentace: Část: - Z D S 2 - X X X X X X Objekt: - P S 2 1 0 2 5 0 Podobjekt: - X X - Příloha: - 2 - 4 0 8 Revize: - 0 0 0</div> <div>[Prostor pro další informace]</div>			