

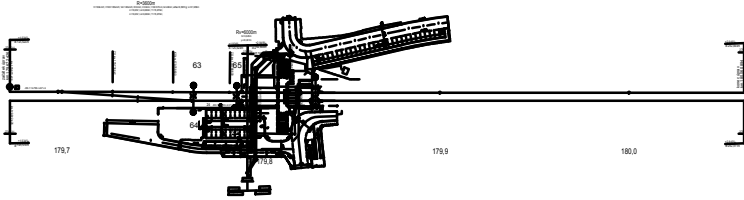





<div><div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div></div> <div><div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div></div>					
Jiná ověření:			Paré:		
<div>Orientační schéma: </div>			<div>Razítko oprávněné osoby: <div>Podpis: _____ Datum: _____</div></div>		
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:
000	30.8.2021	Definitivní odevzdání dokumentace			Martin Kadla
<div><div>Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:</div><div>Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavěbní správa východ Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div>					
<div><div>Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:</div><div>SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26, 611 36 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz</div><div>SUDOP BRNO</div></div>					
<div><div>Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:</div><div>SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26, 611 36 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz</div><div>SUDOP BRNO</div></div>					
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Radomír Hanák Ing. Petr Šramota	Specialista:	Ing. Miroslav Šerý	
<div><div>Název stavby/akce:</div><div>Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko</div><div>Označení investora: E617-S-189/2021</div><div>Označení zhotovitele: 21002-01-0822</div></div>					
Název části:		Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)	Označení části: D.1.1.3		
Název objektu/díleč části:		Provizorní přjezd P6801 v km 179,826	Označení objektu/komplexu: PS 01-01-31		
Název přílohy:		Schema kabelů	Číslo přílohy: 701		
Název díleč části přílohy:					
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	Měřitko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Marek Škubla		Ing. Marek Škubla	Formáty: 4 x A4	DUSP+PDPS	
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Jihomoravský		Blansko (581283)	2002	11.09.2021	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:
S 6 1 2 2 1 7 1 8 9		-	D U S P	-	D 1 1 3 X
			P	-	P S 0 2 0 1 3 2
			X	X	-
			7	0	1 X X
			-	0	0 I
Prostor pro další informace					