

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Martin Kadla
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
			
		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
			
		SUDOP BRNO	
Zhotovitel části/objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
			
		SUDOP BRNO	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jiří Pelc	Specialista: Ing. Jan Zářecký
Název stavby/akce:	Zvýšení trakčního výkonu TNS Břeclav		Označení investora: S622000531
			Zakázka: 23074-01
Název části:	Zabezpečovací zařízení		Označení části: D.1.1
Název objektu/dílní části:	Zabezpečovací zařízení		Označení objektu/komplexu: Objekty dle seznamu PK 28-01-08
Název přílohy:	Polohpisný výkres - Souřadnice lomových bodů a typ hlavní kabelové trasy		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 104
Název dílní části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: - Formáty: -	Stupeň dokumentace: DUSL
Ing. Jan Zářecký	Tomáš Klement		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Jihomoravský	viz. příloha A.	viz. příloha A.	30.09.2024
Označení investora: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:			
S 6 2 2 0 0 0 5 3 1 - D U S L - D 1 1 X X - P K 2 8 0 1 0 8 - X X - 2 - 1 0 4 0 0 0			

Zvýšení trakčního výkonu TNS Břeclav
PS 28-01-41 ŽST Břeclav, úprava SPZZ Břeclav

Číslo bodu	yp hl. kab. tras	souř. Y	souř. X	objekt	
280141	28001	V72	-1210078,433	-581201,007	LOMBOD
280141	28002	V72/R1	-1210074,041	-581209,227	LOMBOD
280141	28003	R1	-1210028,464	-581188,727	LOMBOD
280141	28004	R1	-1209975,811	-581157,022	LOMBOD
280141	28005	R1	-1209955,155	-581144,354	LOMBOD
280141	28006	R1/R2	-1209927,159	-581127,212	LOMBOD
280141	28015	R2	-1209922,321	-581124,25	LOMBOD
280141	28016	R1	-1209944,828	-581153,8	LOMBOD
280141	28016	R2	-1209900,84	-581111,077	LOMBOD
280141	28017	R1	-1209941,762	-581150,796	LOMBOD
280141	28018	R1	-1209933,559	-581142,76	LOMBOD
280141	28019	R1	-1209918,252	-581130,024	LOMBOD
280141	28020	R1	-1209908,659	-581122,449	LOMBOD
280141	28021	R1/T70	-1209896,198	-581114,821	LOMBOD
280141	28030	R2/T70	-1209899,135	-581110,031	LOMBOD
280141	28031	R2	-1209871,413	-581093,07	LOMBOD
280141	28032	R2	-1209870,272	-581092,745	LOMBOD
280141	28033	R2	-1209868,593	-581091,366	LOMBOD
280141	28034	R2	-1209832,861	-581069,523	LOMBOD
280141	28035	R2	-1209825,936	-581065,288	LOMBOD
280141	28036	R2	-1209816,759	-581060,01	LOMBOD
280141	28037	R2	-1209802,37	-581051,181	LOMBOD
280141	28038	R2/T70	-1209793,592	-581045,755	LOMBOD
280141	28039	R1/T70	-1209790,965	-581050,005	LOMBOD
280141	28040	R1	-1209794,178	-581052,562	LOMBOD
280141	28050	R2	-1209788,013	-581042,121	LOMBOD
280141	28051	R2	-1209774,016	-581031,39	LOMBOD
280141	28052	R2	-1209761,373	-581021,795	LOMBOD
280141	28053	R2	-1209753,311	-581014,106	LOMBOD
280141	28054	R2	-1209737,668	-580999,151	LOMBOD
280141	28055	R2	-1209737,488	-580997,652	LOMBOD
280141	28056	V92	-1209736,077	-580997,63	LOMBOD
280141	28057	V92/T70	-1209733,387	-580995,06	LOMBOD
280141	28065	V92/T70	-1209729,318	-580999,382	LOMBOD
280141	28066	V92	-1209704,724	-580975,613	LOMBOD
280141	28067	V92	-1209662,114	-580932,788	LOMBOD
280141	28068	V92	-1209629,287	-580896,842	LOMBOD
280141	28069	V92	-1209607,98	-580872,976	LOMBOD
280141	28070	V92	-1209589,865	-580851,589	LOMBOD
280141	28071	V92	-1209541,674	-580793,357	LOMBOD
280141	28072	V92	-1209516,719	-580763,365	LOMBOD
280141	28073	V92	-1209501,948	-580745,673	LOMBOD
280141	28074	V92	-1209464,832	-580700,427	LOMBOD
280141	28075	V92	-1209440,915	-580670,51	LOMBOD

Číslo bodu		typ hl. kab. trasy	souř. Y	souř. X	objekt
280141	28076	V92	-1209396,579	-580611,978	LOMBOD
280141	28077	V92	-1209350,109	-580548,878	LOMBOD
280141	28078	V92	-1209300,364	-580476,868	LOMBOD