

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
**Kounicova 26**  
**611 36 Brno**

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 Silnoproud	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký <i>Galūef</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký <i>Galūef</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Vojtěch Popelář <i>Popelář</i>	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký <i>Galūef</i>	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Kuřim		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
<b>ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN</b> <b>SO 01-06-01 TNS Čebín, rozvody nn a osvětlení areálu TNS</b>			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ 19 x A4
			DATUM: 10/2020	
			ČÁST DOKUM. D.2.3.2.1	
Specifikace kabelové trasy				

SUDOP Brno s.r.o. Kounicova 26 61136 Brno	SPECIFIKACE KABELOVÉ TRASY	Stavba:	Zvýšení trakčního výkonu TNS Čebín		Datum:	10/2020
		Objekt:	SO 01-06-01 TNS Čebín rozvody nn a osvětlení		Vypracoval:	Ing. Popelář
Vytyčované body	Číslo kabelu	Číslo SO řešícího zemní práce	Řez kabelovou kynetou	Délka výkopu	Poznámka	
001-002	WL51601, WL51602, WL601001, WL601002, WL601003, WL601005, WL601006, WL601008, WL601010, WL601011, WL601013, WS601003, WS601011, WS601012, WS601014	SO 01-15-05			Kabely vedeny v novém kabelovodu	
002-003	WL51601, WL51602, WL601006, WL601010, WL601011, WL601013, WS601011, WS601012	SO 01-15-05			Kabely vedeny v novém kabelovodu	
003-004	WL601013	SO 01-15-05			Kabely vedeny v novém kabelovodu	
004-005	WL601013	SO 01-06-01	1	6		
003-006	WL51601, WL51602, WL601006, WL601010, WL601011, WS601011, WS601012	SO 01-15-05			Kabely vedeny v novém kabelovodu	
006-007	WL601006, 2xWL601010, 2xWL601011, WS601011	SO 01-15-05			Kabely vedeny v novém kabelovodu	
006-008	WL51601, WL51602, WL601010, WL601011, WS601012	SO 01-15-05			Kabely vedeny v novém kabelovodu	
008-009	WL51601, WL51602, WS601012	SO 01-15-05			Kabely vedeny v novém kabelovodu	
009-010	WS601012	SO 01-15-05			Kabely vedeny v novém kabelovodu	
009-011	WL51601, WL51602	SO 01-15-05			Kabely vedeny v novém kabelovodu	
008-012	WL601010, WL601011	SO 01-15-05			Kabely vedeny v novém kabelovodu	
012-013	WL601010, WL601011	SO 01-06-01	1	4		
013-014	WL601010, WL601011	SO 01-06-01	3	5	Kabely v chráničkách pod komunikací	
014-015-016	WL601010, WL601011	SO 01-06-01	1	8		
016-017	WL601010	SO 01-06-01	1	2		
017-018	WL601010	SO 01-06-01	1	31	Žlab nad patkou opěrné zdi	
018-019	WL601010	SO 01-06-01	1	2		
002-020	WL601001, WL601002, WL601003, WL601005, WL601008, WS601003, WS601014	SO 01-15-05			Kabely vedeny v novém kabelovodu	
020-021	WL601001, WL601002, WL601003, WS601014	SO 01-15-05			Kabely vedeny v novém kabelovodu	
020-022	WL601005, WL601008, WS601003	SO 01-15-05			Kabely vedeny v novém kabelovodu	
022-023	WL601005, WL601008, WS601003	SO 01-06-01	1	4		
023-024	WL601005, WL601008, WL601009, WS601003	SO 01-06-01	1	11		
024-025	WL601005, WL601008, WS601003	SO 01-06-01	1	18		
025-026	WL601005, WL601008, WS601003	SO 01-06-01	2	8	Kabely v chráničce pod komunikací. Chránička založena pomocí protlaku.	
026-027-028	WL601005, WL601008, WS601003	SO 01-06-01	1	19		
028-029	WL601005	SO 01-06-01	2	8	Kabely v chráničce pod komunikací.	
029-030	WL601005	SO 01-06-01	1	3		
028-031-032-033	WL601008, WS601003	SO 01-06-01	1	27		

SUDOP Brno s.r.o. Kounicova 26 61136 Brno	SPECIFIKACE KABELOVÉ TRASYS	Stavba:	Zvýšení trakčního výkonu TNS Čebín		Datum:	10/2020
		Objekt:	SO 01-06-01 TNS Čebín rozvody nn a osvětlení		Vypracoval:	Ing. Popelář
Vytyčované body	Číslo kabelu	Číslo SO řešícího zemní práce	Řez kabelovou kynetou	Délka výkopu	Poznámka	
023-034-035- 036-037-038- 039	WL601005	SO 01-06-01	1	52		
040-041-042	Přeložka stávajících kabelů mezi R25kV a tech. budovou	SO 01-06-01	4	5		
042-043-044- 045	Přeložka stávajících kabelů mezi R25kV a tech. budovou	SO 01-06-01	5	20		
045-046	Přeložka stávajících kabelů mezi R25kV a tech. budovou	SO 01-06-01	5	10		
047-048	Přeložka stávajícího kabelu přípojky ČEZ pro vrátnici	SO 01-06-01			Kabel veden ve stávajícím kabelovodu	
048-049-050	Přeložka stávajícího kabelu přípojky ČEZ pro vrátnici	SO 01-06-01	1	39		