

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 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>Galuch</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký <i>Galuch</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jan Zářecký <i>Galuch</i>	KONTROLOVAL Ing. Vojtěch Popelář <i>Popelář</i>	
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
<div>ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN</div> <div>SO 01-06-02 TNS Čebín, DOÚO</div> <div>Specifikace kabelové trasy</div>			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 10/2020	
			ČÁST DOKUM. D.2.3.2.2	PŘÍLOHA 16

SUDOP Brno s.r.o. Kounicova 26 61136 Brno	SPECIFIKACE KABELOVÉ TRASYS	Stavba:	Zvýšení trakčního výkonu TNS Čebín		Datum:	10/2020
		Objekt:	SO 01-06-02 TNS Čebín, DOÚO		Vypracoval:	Ing. Zářecký
Vytyčované body	Číslo kabelu	Číslo SO řešícího zemní práce	Řez kabelovou kynetou	Délka výkopu	Poznámka	
001-002	WS60213A	SO 01-06-02	3	55		
002-003	WS60213A, WS602NP11, WS602NP21	SO 01-06-02	3	45		
003-004	WS60213A, WS602NP11, WS602NP21, WS602401A, WS602N131	SO 01-06-02	3	15		
004-005	WS60213A, WS602NP11, WS602NP21, WS602401A, WS602N131, WS602NP1, WS602401, WS602N121	SO 01-06-02	3	15		
008-007	WS60203A	SO 01-06-02	1	30		
007-006-005	WS60203A	SO 01-06-02	3	25		
005-011	WS60213A, WS602NP11, WS602NP21, WS602401A, WS602N131, WS602NP1, WS602401, WS602N121, WS60203A	SO 01-06-02	4	25	3x PROTĚAK DN200	
009-010-011	WS60203B	SO 01-06-02	3	50		
011-012	WS60213A, WS602NP11, WS602NP21, WS602401A, WS602N131, WS602NP1, WS602401, WS602N121, WS60203B, WS60203A	SO 01-06-02	3	15		
012-013	WS60213A, WS602NP11, WS602NP21, WS602401A, WS602N131, WS602NP1, WS602401, WS602N121, WS60203B, WS60203A, WS602NP2, WS602402, WS602N122	SO 01-06-02	3	15		
017-016	WS60213B	SO 01-06-02	3	55		
016-015-014	WS60213B, WS602NP12, WS602NP22	SO 01-06-02	3	40		
014-013	WS60213B, WS602NP12, WS602NP22, WS602N132, WS602402A	SO 01-06-02	3	10		
013-018-019- 021-021	WS60213A, WS602NP11, WS602NP21, WS602401A, WS602N131, WS602NP1, WS602401, WS602N121, WS60203B, WS60203A, WS602NP2, WS602402, WS602N122, WS60213B, WS602NP12, WS602NP22, WS602N132, WS602402A	SO 01-06-02	K1/K3/K4	250	KABELOVOD V RÁMCÍ TOHOTO SO Při křížení s VTL plynovodem nutno zvýšit hloubku kabelovodu dle řezu K3 U kabelových šachet rozšíření kabelovodu dle řezu K4	
021-022	WS60213A, WS602NP11, WS602NP21, WS602401A, WS602N131, WS602NP1, WS602401, WS602N121, WS60203B, WS60203A, WS602NP2, WS602402, WS602N122, WS60213B, WS602NP12, WS602NP22, WS602N132, WS602402A	SO 01-06-02	Protlak pod silnicí III/38525 - viz. příloha č.12	20	KABELOVOD V RÁMCÍ TOHOTO SO	

SUDOP Brno s.r.o. Kounicova 26 61136 Brno	SPECIFIKACE KABELOVÉ TRASYS	Stavba:	Zvýšení trakčního výkonu TNS Čebín		Datum:	10/2020
		Objekt:	SO 01-06-02 TNS Čebín, DOÚO		Vypracoval:	Ing. Zářecký
Vytyčované body	Číslo kabelu	Číslo SO řešícího zemní práce	Řez kabelovou kynetou	Délka výkopu	Poznámka	
020-023	WS60213A, WS602NP11, WS602NP21, WS602401A, WS602N131, WS602NP1, WS602401, WS602N121, WS60203B, WS60203A, WS602NP2, WS602402, WS602N122, WS60213B, WS602NP12, WS602NP22, WS602N132, WS602402A	SO 01-06-02	K1/K3/K4	75	KABELOVOD V RÁMCI TOHOTO SO Při křížení s VN kabely nutno zvýšit hloubku kabelovodu dle řezu K3 U kabelových šachet rozšíření kabelovodu dle řezu K4	
023-024	WS60213A, WS602NP11, WS602NP21, WS602401A, WS602N131, WS602NP1, WS602401, WS602N121, WS60203B, WS60203A, WS602NP2, WS602402, WS602N122, WS60213B, WS602NP12, WS602NP22, WS602N132, WS602402A	SO 01-15-05	Kabelovod		Kabelovod v rámci SO 01-15-05	
024-025-026- 027	WS602N101, WS602N102, WS602N111, WS602N112	SO 01-06-02	2	25		
027-028	WS602N111, WS602N112	SO 01-06-02	2	5		
024-029	WS60213A, WS602NP11, WS602NP21, WS602401A, WS602N131, WS602NP1, WS602401, WS602N121, WS60203B, WS60203A, WS602NP2, WS602402, WS602N122, WS60213B, WS602NP12, WS602NP22, WS602N132, WS602402A, WS602N101, WS602N102, WS602N111, WS602N112	SO 01-15-05	Kabelovod		Kabelovod v rámci SO 01-15-05	