



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

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

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Stavební správa východ se sídlem v Olomouci, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY ING. JAN ZÁŘECKÝ	ŘEDITEL ING. JIŘÍ MOLÁK	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. JAN ZÁŘECKÝ	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. VOJTĚCH POPELÁŘ	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. VOJTĚCH POPELÁŘ	KONTROLOVAL ING. JAN ZÁŘECKÝ	
KRAJ : Pardubický, Středočeský		POVĚŘENÝ OÚ : Svitavy - Záboří nad Labem		STUPEŇ: P - projekt
Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část SO 03-06-01 Odb. Zádulka, úprava EOv			ZAK. ČÍSLO 16002-01-0716	ARCH. ČÍSLO 2016240011
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 07/2016	
Specifikace kabelové trasy			ČÁST DOKUM. E.3.4	PŘÍLOHA 12

SO 03-06-01 Odb. Zádulka, úprava EOV

Specifikace kabelové trasy

Vytyčovací Body	Číslo kabelu	Číslo SO řešícího zemní práce	Řez kabelovou trasou	Délka výkopu (m)	Poznámka
001-002	WL201.1, WL201.3, WL202.1, WL202.3, WL203.1, WL203.3, WL204.1, WL204.3, WL205.1, WL205.3, WL206.1, WL206.3, WL207.1, WL207.3, WS202, WL200.2 (SO03-06-02)	SO 03-06-01	2	5	
002-003	WL201.1, WL201.3, WL202.1, WL202.3, WL203.1, WL203.3, WL204.1, WL204.3, WL205.1, WL205.3, WL206.1, WL206.3, WS202 Kabely sděl. zař.	SO 03-06-01	1	20	
003-004	WL201.1, WL201.3, WL202.1, WL202.3, WL203.1, WL203.3, WL204.1, WL204.3, WL205.1, WL205.3, WL206.1, WL206.3 WS202	SO 03-06-01	2	45	
004-005	WL206.1, WL206.3	SO 03-06-01	2	5	
004-006	WL201.1, WL201.3, WL202.1, WL202.3, WL203.1, WL203.3, WL204.1, WL204.3, WL205.1, WL205.3, WS202	SO 03-06-01	2	15	
006-007	WL204.1, WL204.3, WL205.1, WL205.3	SO 03-06-01	6	20	Kabely pod kolejí ve stávající chráničce. Pokud nebude nalezena 1x protlak DN 135mm
007-008-009- 010-011	WL205.1, WL205.3	SO 03-06-01	2	20	
007-012-013- 014-015	WL204.1, WL204.3	SO 03-06-01	2	25	
006-016-017	WL201.1, WL201.3, WL202.1, WL202.3, WL203.1, WL203.3, WS202	SO 03-06-01	2	125	
017-018	WL201.1, WL201.3, WL202.1, WL202.3, WS202	SO 03-06-01	2	25	
018-019	WL201.1, WL201.3, WS202	SO 03-06-01	2	45	
019-020	WL201.1, WL201.3, WS202	SO 03-06-01		25	

Vytyčovací Body	Číslo kabelu	Číslo SO řešícího zemní práce	Řez kabelovou trasou	Délka výkopu (m)	Poznámka
020-021	WL201.1, WL201.3, WS202	SO 03-06-01	4	60	
021-022	WL201.1, WL201.3, WS202	SO 03-06-01	6	25	Kabely pod kolejí ve stávající chráničce. Pokud nebude nalezena 1x protlak DN 135mm
022-023	WL201.1, WL201.3, WS202	SO 03-06-01	4	15	
023-024	WL201.1, WL201.3, WS202	SO 03-06-01	2	5	
002-025	WL207.1, WL207.3, WL200.2 (SO03-06-02), kabely sděl. zař.	SO 03-06-01	1	15	
025-026-027-028	WL207.1, WL207.3, WL200.2 (SO03-06-02), kabely sděl. zař.	SO 03-06-01	3	25	
028-029	WL207.1, WL207.3, WL200.2 (SO03-06-02), kabely sděl. zař.	SO 03-06-01	7	30	Kabely pod kolejí ve stávající chráničce. Pokud nebude nalezena 3x protlak DN 135mm
029-030-031	WL207.1, WL207.3, WL200.2 (SO03-06-02), kabely sděl. zař.	SO 03-06-01	3	15	