

PO PŘIPOMÍNKÁCH

			ČÍSLO SOUPRAVY:
1	05/2017	Změna č.1 - úprava trasy kabelu 22kV	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., 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	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Bradáč	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jan Bradáč	KONTRLOVAL Ing. Jan Zářecký	
KRAJ: Jihomoravský, Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov, Velká Bíteš		STUPEŇ: PROJEKT	
Zvýšení traťové rychlosti v úseku Říkonín - Vlkov u Tišnova SO 01-06-07 Žst. Říkonín, přípojka 22kV			ZAK. ČÍSLO 15061-01-1016	ARCH. ČÍSLO 2016240014
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ 3xA4
			DATUM: 10/2016	
SPECIFIKACE KABELOVÉ TRASY			ČÁST DOKUM. E.3.6.7	PŘÍLOHA 8

Zvýšení traťové rychlosti v úseku Řikonín – Vlkov u Tišnova

SO 01-06-07 Žst. Řikonín, přípojka 22kV

Změna č.1 - úprava trasy kabelu 22kV

SPECIFIKACE KABELOVÉ TRASY

Použité zkratky v tabulce:

EOV SO 01-06-01 Žst. Řikonín, EOVS

NN SO 01-06-02 Žst. Řikonín, úprava rozvodů nn

OSV SO 01-06-03 Žst. Řikonín, venkovní osvětlení

NAST SO 01-06-04 Žst. Řikonín, osvětlení nástupišť a podchodu

DOUO SO 01-06-05 Žst. Řikonín, DOUO

VN SO 01-06-07 Žst. Řikonín, přípojka 22kV, Změna č.1 - úprava trasy kabelu 22kV

6kV SO 80-06-01 Řikonín – Vlkov, rekonstrukce kabelu 6kV (uvedeno jen pro koordinaci)

TSEOVPS 01-13-02 Žst. Řikonín, trafostanice 25/0,4kV pro EOVS (uvedeno jen pro koordinaci)

HKT Hlavní kabelová trasa – dílčí část výkopu (uvedená v poznámce) kabelové trasy pro kabely

NN řeší SO 01-06-05 vč. kabelového lože, výstražné fólie a chrániček

Rozšíření HKT (hlavní kabelové trasy) – dílčí část výkopu (uvedená v poznámce) kabelové trasy pro

kabely VN řeší SO 01-06-07 vč. kabelového lože, výstražné fólie a chrániček

Vytyčovací body (201 – 216)	Číslo kabelu	Stavební objekt	Řez kabelovou trasou	Délka výkopu (m)	Poznámka
201-202	WH001	VN	1	10	
202-203	WH001 WS206 WL201.1,WL201.3 WL202.1,WL202.3 WL203.1,WL203.3 WL204.1,WL204.3 WL206.1,WL206.3 WL304 WS507,WS508	VN EOVS EOVS EOVS EOVS EOVS EOVS OSV DOUO	10.1	6	Rozšíření HKT (450x1280mm) řeší SO 01-06-07
203-204	WH001 WS206 WL201.1,WL201.3 WL202.1,WL202.3 WL203.1,WL203.3 WL204.1,WL204.3 WL205.1,WL205.3 WL206.1,WL206.3 WL304 WS507,WS508	VN EOVS EOVS EOVS EOVS EOVS EOVS EOVS OSV DOUO	10.1	20	Rozšíření HKT (450x1280mm) řeší SO 01-06-07
204-205	WH001 WS206 WL201.1,WL201.3 WL202.1,WL202.3 WL203.1,WL203.3 WL204.1,WL204.3 WL205.1,WL205.3 WL206.1,WL206.3 WL304 WS507,WS508 Kabel 6kV	VN EOVS EOVS EOVS EOVS EOVS EOVS EOVS OSV DOUO 6kV	27.1	13	Rozšíření HKT (340x1200mm) řeší SO 01-06-07

Vytyčovací body (201 – 216)	Číslo kabelu	Stavební objekt	Řez kabelovou trasou	Délka výkopu (m)	Poznámka
205-206-207	WH001 WS206 WL201.1,WL201.3 WL202.1,WL202.3 WL203.1,WL203.3 WL204.1,WL204.3 WL205.1,WL205.3 WL206.1,WL206.3 WL304 WS507,WS508 Kabel 6kV Izolované lano	VN EOV EOV EOV EOV EOV EOV EOV OSV DOUO 6kV TSEOV	28.1	42	Rozšíření HKT (340x1200mm) řeší SO 01-06-07
207-208	WH001 WL109 WL303,WL304 WS507,WS508,WS509 WS510,WS511 Kabel 6kV	VN NN OSV DOUO DOUO 6kV	27.1	15	Rozšíření HKT (340x1200mm) řeší SO 01-06-07
208-209-210-211- 212-213-214- kab.šachta Š10	WH001	VN	1	85	
kab.šachta Š10- Š11	WH001 WS101,WS102 WL102,WL103,WL104 WL105,WL107,WL108 WL109,WL110,WL111 WL112,WL114,WL115 WL116 WL303,WL304,WL305 WL306,WL307,WL308 WL401,WL402,WL403 WL404,WL405,WL406 WL407,WL408,WL409 WL410 Kabel 6kV	VN NN NN NN NN NN NN OSV OSV NAST NAST NAST NAST 6kV	Viz poznámka	12	Kabely vedeny mezi kabelovými šachtami (Šx) v kabelovodu, který řeší SO 01-15-03
kab.šachta Š11- 215-216	WH001	VN	1	8	