

DOKUMENTACE PO PŘIPOMÍNKÁCH

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNATEL:	SŽDC, s.o., 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	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Lubomír Beňák <i>Beniak</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Bradáč <i>Bradáč</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jan Bradáč <i>Bradáč</i>	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký <i>Zalucký</i>
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Hustopeče		STUPEŇ: Přípravná dokumentace
Modernizace a elektrizace trati Šakvice - Hustopeče u Brna Trakční a energetická zařízení Ohřev výměn (elektrický - EOv, plynový - POV) Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů, Vnější uzemnění			ZAK. ČÍSLO 15062-01-0716
			ARCH. ČÍSLO 2016240010
			MĚŘÍTKO
Žst. Šakvice - seznam výhybek pro EOv			POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 08/2016
			ČÁST
			PŘÍLOHA 3

[illegible]

SUDOP Brno spol.s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno		SEZNAM VÝHYBEK PRO EOVS	Stavba : Modernizace a elektrizace trati Šakvice – Hustopeče u Brna Objekt : SO 01-06-01 Žst. Šakvice, EOVS		Datum : srpen 2016 Počet listů : 2 List č. : 2 Vypracoval : Ing. Bradáč		
Pořad. číslo	Číslo výhybky	Typ a tvar výhybky	Příkon ohřívacích těles (kW)	Typ topidel-provedení a počet topnic	Vzorový list	Topnice od firmy	Poznámka
ŽST. ŠAKVICE – brněnské zhlaví							
REOV2 – 74,7 kW							
12	15	J 49-1:9-190 – beton	4,1	2+2 á 900W a 2x250W	002.901	SAN Electro Heat	Do zarážedla – boční ochrana
13	17	O49-1:9-300	6,4	3+3 á 900W a 4x250W	002.901	SAN Electro Heat	Do zarážedla – boční ochrana
14	18	J60 1:18,5-1200 - beton	12,3	6+6 á 900W a 6x250W	002.901	SAN Electro Heat	
15	19	J 60-1:14-760 - beton	9,9	3+3 á 900W + 1+1 á 1500W a 6x250W	002.901	SAN Electro Heat	
16	20	J60 1:18,5-1200 - beton	12,3	6+6 á 900W a 6x250W	002.901	SAN Electro Heat	
17	21	J 60-1:14-760 - beton	9,9	3+3 á 900W + 1+1 á 1500W a 6x250W	002.901	SAN Electro Heat	
18	22	J 60-1:14-760 - beton	9,9	3+3 á 900W + 1+1 á 1500W a 6x250W	002.901	SAN Electro Heat	
19	23	J 60-1:14-760 - beton	9,9	3+3 á 900W + 1+1 á 1500W a 6x250W	002.901	SAN Electro Heat	