

GRUPA B1 – IZOLIRANI KABELI
GROUP B1 – INSULATED CABLES

B1-01 Luka Ćurin, Srećko Aljinović

DOSADAŠNJA ISKUSTVA I PLANIRANE AKTIVNOSTI VEZANE ZA IZVEDBU SPOJNICE ZA IZJEDNAČAVANJE POTENCIJALA NA 110 kV PODMORSKIM JEDNOŽILNIM KABELIMA ZAJEDNO S KATODNOM ZAŠTITOM

EXPERIENCES AND PLANNED ACTIVITIES RELATED TO INSTALLATION OF ARMOUR GROUNDING CLAMPS FOR THE 110 kV SINGLE CORE POWER SUBMARINE CABLE TOGETHER WITH CATHODIC PROTECTION

B1-02 Srećko Bojić, Boris Babić, Zaviša Klobas, Davor Kotorac, Andrej Šepčić

PRAĆENJE STANJA 110 kV KABELA „TS SUŠAK – TS TURNIĆ“ MJERENJEM PARCIJALNIH IZBIJANJA PRI POGONSKOM NAPONU

MEASUREMENT OF PARTIAL DISCHARGES ON 110 kV CABLE „TS SUŠAK – TS TURNIĆ“ AT OPERATING VOLTAGE

B1-03 Zdravko Pamić

DOSADAŠNJA ISKUSTVA S PRODOROM VODE UPOTREBOM MODULARNIH BRTVEĆIH SUSTAVA U ELEKTROENERGETSKIM OBJEKTIMA U HRVATSKOJ I U OKRUŽENJU

PREVIOUS EXPERIENCE WITH WATER PENETRATION IN ELECTRIC POWER PLANTS USING MODULAR SEALING SYSTEMS IN CROATIA AND IN THE SURROUNDINGS

B1-04 Detlef Wald

“MOKRI” SREDNIONAPONSKI PODMORSKI KABELI

WET HIGH VOLTAGE SUBMARINE CABLES

B1-05 Vlatko Poljak, Zlatko Kraljević, Nada Krpina

ISPITIVANJE ELEKTRIČNE OTPORNOSTI POLUVODLJIVIH ZASLONA VISOKONAPONSKIH I SREDNIONAPONSKIH KABELA

RESISTIVITY TEST OF SEMI-CONDUCTING SCREENS ON MEDIUM-VOLTAGE AND HIGH VOLTAGE CABLES

B1-06 Alexander Eigner, Josip Bošnjak

NOVI TIP SUHIH ZAVRŠETAKA ZA VANJSKU UGRADNJU S KOMPOZITNIM IZOLATOROM I GEL ISPUNOM ZA NAPONE DO 170 kV

NEW DRY TYPE OUTDOOR TERMINATION WITH COMPOSITE INSULATOR AND GEL FILLING FOR VOLTAGES UP TO 170 kV

B1-07 Danko Dobranovic, Haris Trobradović, Damir Kurtić

SUSTAVNI NADZOR I INSPEKCIJA DALEKOVODA I KABELA

SYSTEMATIC MONITORING AND INSPECTION FOR POWER LINES AND CABLES

B1-08 Domagoj Božić, Srećko Bojić, Branko Ćosić, Dalibor Škarica

SMJERNICE ZA USKLAĐIVANJE UVJETA PROJEKTIRANJA I IZGRADNJE U ZONI VISOKONAPONSKIH KABELA

GUIDELINES FOR HARMONIZING DESIGN AND CONSTRUCTION CONDITIONS

IN THE HIGH VOLTAGE CABLE ZONE

B1-09 Darko Belić, Zoran Sinovčić, Đurđica Mihotić Žižić, Dean Kusijanović, Srećko Aljinović
**OBRAČUN KONCESIJE ZA POSEBNU UPOTREBU NA POMORSKOM DOBRU ZA ENERGETSKE
KABELE VISOKOG NAPONA NEOVISNOG OPERATORA PRIJENOSA**
GUIDELINES FOR HARMONIZING DESIGN AND CONSTRUCTION CONDITIONS
IN THE HIGH VOLTAGE CABLE ZONE

B1-10 Leo Štrbac, Bruno Štambak, Srećko Aljinović, Zaviša Klobas, Marijan Smolčić, Teo Prlić,
Toni Dropulić
**ZAMJENA 110 kV PODMORSKIH KABELA KOPNO – BRAČ I KOPNO - KRK ISKUSTVA JAVNE
NABAVE**
REPLACEMENT OF 110 kV SUBMARINE CABLES MAINLAND – BRAČ AND MAINLAND KRK
EXPERIENCES IN PUBLIC PROCUREMENT

B1-11 Nino Vrandečić, Mladen Leskur
PERSPEKTIVA ULAGANJA U 35 kV KABELE ELEKTROSLAVONIJE
INVESTMENT PERSPECTIVE IN 35 KV ELECTROSLAVONIA CABLES

B1-12 Morena Dujmović, Zvonimir Kurbanović, Matija Čačko, Zaviša Klobas, Robert Špehar
**IZRADA PRIOBALNE ZAŠTITE PODMORSKE DIONICE 110 kV KABELSKE VEZE CRIKVENICA –
KRK**
CONSTRUCTION OF COASTAL PROTECTION FOR THE SUBMARINE SECTION OF 110 kV CABLE
CONNECTION CRIKVENICA – KRK

B1-13 Hrvoje Jelić, Ivan Andrić
POLOŽEN 35 kV PODMORSKI KABEL PODGORA – HVAR DUG 12 km
LAYED 35 KV SUBMARINE POWER CABLE BETWEEN PODGORA AND THE ISLAND HVAR 12 KM
LONG

B1-14 Toni Dropulić, Stipe Pandža, Dalibor Škarica, Branko Ćosić
KABELSKI 110 kV EKVALENTI HTLS VODIČIMA DALEKOVODA
110 kV CABLE EQUIVALENTS TO HTLS CONDUCTORS ON OVERHEAD LINES