



#### KOMPLETNÍ DODÁVKY ELEKTRO

- výroba rozváděčů nn
- výroba kompenzačních rozváděčů
- výroba ochranných pomůcek pro nn, vn a vvn
- elektroinstalační práce
- rekonstrukce rozvodů



## Dodatek seznamu pomůcek, které vyhověly při typové zkoušce :

### 1) Zkoušečky napětí

- ss zkoušečky s kombinovanou signalizací - vnitřní

typ	Ur	zkoušeno	zkušebna
851.001	1kV	IV.2012	IVEP
851.003	3,6kV	IV.2012	IVEP
851.025	27,5kV	IV.2012	IVEP

- kapacitní zkoušečka s kombinovanou signalizací

840.245	245kV	III.2014	IVEP; venkovní
840.420	420kV	III.2014	IVEP; venkovní
850.123	123kV	XI.2013	IVEP; vnitřní

- fázovací soupravy dvoupólové vnitřní

855.007	7,2kV	I. 2012	IVEP
855.012	12kV	I. 2012	IVEP
855.024	25kV	I. 2012	IVEP

- fázovací soupravy jednopólové venkovní

856.012	12kV	XII.2011	IVEP
856.040	38,5kV	XII.2011	IVEP

### 2) Zkratovací soupravy venkovní

824.040	38,5kV	III.2012	IVEP
825.040	38,5kV	III.2012	IVEP
827.027	27,5kV	II.2014	IVEP

827.027-F	27,5kV	XI.2010	IVEP
typ	Ur	zkoušeno	zkušebna
827.100	27,5kV	XII.2013	IVEP
810.123	123kV	IV.2012	IVEP
813.123	123kV	IV.2012	IVEP
814.123	123kV	IV.2012	IVEP
815.123	123kV	IV.2012	IVEP
816.123	123kV	IV.2012	IVEP

se zvýšenou zkratovou odolností

813.123-21	123kV	IX.2012	IVEP
823.040-24	38,5kV	III.2014	IVEP

### 3) Prvky zkratovacích souprav – vodičové a zemní svorky

823.013, 822.011, 826.001, 826.003, 810.020, 811.001, 812.005,  
813.001, 823.015, 827.064

V.2006	IVEP
XI.2010	IVEP

připojovací body

865.005, 865.006, 865.007, 865.008, 865.010, 865.011, 865.015, 865.016, 865.023	V.2006	IVEP
	XI.2010	IVEP

Ing. Miroslav Líbal

20.5.2014

PRO 8, s.r.o.

Semtin U29

533 54 Pardubice


CZECH REPUBLIC

Tel. +420 46 682 4930

Fax +420 46 682 3939

e-mail: [pro8@pro8.cz](mailto:pro8@pro8.cz)

[www.pro8.cz](http://www.pro8.cz)



**PRO 8** s.r.o. <sup>®</sup>  
Semtin U29, 533 54 PARDUBICE