

## ELEKTRIVARUSTUSE TEHNILINE LAHENDUS

02.01.2014

- Ühetariifne liitumine       Üleminek kahetariifsele       Peakaitse suurendamine       Elektrivarustuse taastamine  
 Kahetariifne liitumine       Peakaitse vähendamine       Üleminek 1-faasilt 3-faasile       Sisestuse ümberehitamine

## Kliendi andmed

Avalduse esitaja (elektripaigaldise omaniku või volitatud ees- ja perekonnanimi / juriidilise isiku nimi)	<b>Osaühing K&amp;M PROJEKTBÜROO</b>	Isiku- / äriregistrikood	<b>10171174</b>
Objekti aadress ja postiindeks	<b>Lembitu tn 1 Tõrva linn Valga maakond</b>	Kontakttelefon	<b>763 3301 517 9597</b>
Elektripaigaldise iseloomustus:	<b>detailplaneering</b>	Täiendavad märkused:	

## Tehniline lahendus / eeluuring

330-35 kV toitealajaam	<b>TÕRVA 110/15</b>	6 kV, 10kV või 15 kV fiidri nr. ja nimetus	<b>TÕRVA:TQR</b>
6/0,4; 10/0,4; 15/0,4 kV alajaama nimetus	<b>Tõrva keskkooli:(Tõrva)</b>	0,4 kV sektsiooni nr, fiidri nimetus	<b>F-1</b>
Liitumisjuhtmestiku liik ja pikkus (m)		Soovitav objekti valmimise aeg	
Olemasolev peakaitse ja pingesüsteem		Taotletav peakaitse	<b>3x25A</b>
Prognoositav projekteerimise tähtaeg		Prognoositav ehitamise aeg	

## Eeldatavad tööde mahud ja kasutatavad põhimaterjalid

Kõrgepingeliin ja tarvikud	Märkused:
0,4 kV liin ja tarvikud	Märkused:
Jaotusalajaamad ja seadmed	Märkused:
0,4 kV kilbid ja tarvikud <b>3-ne mõõtekilp, 3f kahetariifne arvesti, Kaitselüliti 3 x 25 A, Muu</b>	Märkused:
Tehnilise lahenduse plaan <b>1.Paigaldada ol.oleva liitumiskilbi asemele 3-kohaline LK</b> <b>2.Tõsta ümber ol.olevad mõõtesüsteemid ja peakaitsemed</b> <b>3.Liitumiskilbist elektripaigaldise peakilpi projekteerib ja ehitab Tarbija oma vajadustele vastava liini</b>	

Lisad:

Tehnilise lahenduse koostaja:

**Tauno Juhanson** tel. **58849189**  
**03.01.2014**