

**Vidsprieguma sadales iekārtas:**

<b>Pievada slēdža ligzda Nr. 1</b>	<b>Pašpatēriņa transformatora atdalītāja ligzda Nr. 1</b>	<b>Transformatora aizsardzības slēdža ligzda Nr. 1</b>	<b>Transformatora aizsardzības slēdža ligzda Nr. 2</b>	<b>Kopņu sekcijas aizsardzības slēdža ligzda</b>	<b>Transformatora aizsardzības slēdža ligzda Nr. 3</b>	<b>Pašpatēriņa transformatora atdalītāja ligzda Nr. 2</b>	<b>Pievada slēdža ligzda Nr. 2</b>
------------------------------------	---	--	--	--	--	---	------------------------------------

**Zemsprieguma sadales iekārtas:**

<b>Manuālā atdalītāja ligzda Nr. 1</b>	<b>Līnijas automāta ligzda Nr. 1</b>	<b>Līnijas automāta ligzda Nr. 2</b>	<b>Līnijas automāta ligzda Nr. 3</b>	<b>Līnijas automāta ligzda Nr. 4</b>	<b>Līnijas automāta ligzda Nr. 5</b>	<b>Līnijas automāta ligzda Nr. 6</b>	<b>Rezerves automāta ligzda</b>	<b>Manuālā atdalītāja ligzda Nr. 2</b>
<b>Galvenā iekārtu vadības ligzda</b>								<b>Manuālā atdalītāja ligzda Nr. 3</b>

<b>Taisngriezis 2000A un motorizētā atdalītāja ligzda Nr. 1</b>
---

<b>Taisngriezis 2000A un motorizētā atdalītāja ligzda Nr. 2</b>
---

<b>Taisngriezis 2000A un motorizētā atdalītāja ligzda Nr. 3</b>
---

<b>Iepirkuma procedūra " Apakšstaciju elektroiekārtu iegāde"</b>		
2. daļa "Vidsprieguma transformatori, vidsprieguma un zemsprieguma sadales iekārtas un citas elektroiekārtas"		
<b>Pielikums Nr. 5 16. vilces apakšstacijas iekārtu ievietošanas plāns</b>	Lapa Nr.	Lapa no
	1	1