





Žadatel se zavazuje splnit následující závazky:

V blízkosti odběrného místa (parc.6613) bude vybudována nová zákaznická TS, která bude připojena samostatnou kabelovou přípojkou ve vlastnictví odběratele.

Žadatel je dále povinen vybudovat, resp. upravit elektrickou přípojku/připojovací vedení od zařízení distribuční soustavy k odběrnému/předávacímu místu. Elektrická přípojka/připojovací vedení bude provedeno následujícím způsobem:

Žadatel si na své náklady vybuduje novou kabelovou přípojku VN, která bude napojena z úsekového odpojovače na podpěrném bodě č.25 linky VN 243 a ukončena v odběratelské trafostanici na parcele 6613.

Před podpisem smlouvy doporučujeme projednání trasy přípojky s vlastníky dotčených pozemků.

#### 8. Další podmínky připojení

Na výše popsané úpravy odběrného/předávacího místa je nutné zpracovat projektovou dokumentaci, kterou požadujeme předložit k odsouhlasení. Projektovou dokumentaci můžete předat prostřednictvím Distribučního portálu nebo webové aplikace, které jsou k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz).

Nově budované zařízení a elektrická instalace, a provedení a umístění měřicího zařízení odběrného/předávacího místa musí být v souladu s platnými ČSN, s „Pravidly provozování distribuční soustavy“, „Připojovacími podmínkami PDS“, Podmínkami distribuce elektřiny. Tyto dokumenty jsou k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz).

#### 9. Doklady pro připojení

- Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení v odběrném místě/výrobní a případně dalšího elektrického zařízení nově uváděného do provozu.
- Protokol o provedení cejchu měřících transformátorů proudu.
- Zpráva o výchozí revizi elektrické přípojky nebo Protokol o kontrole bezpečnosti a provozuschopnosti elektrického zařízení připojovaného k distribuční soustavě.
- Plánek skutečného provedení elektrické přípojky.
- Kolaudační souhlas nebo Protokol o předčasném užívání elektrické přípojky nebo Čestné prohlášení o vlastnictví a provozování elektrické přípojky.