

ENERGOLAND spol.s r.o..  
Oldřich Sirůček  
Pardubická 18  
530 02 Srnojedy

Váš dopis značky / Ze dne  
1090100435/1.11.2016

Naše značka  
01

Vyřizuje / linka  
Pavel Letáček / 462112160

Místo odeslání / dne  
Pardubice / 10.11.2016

**Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci**

**Stavba: Chrudim, Čáslavská 973 - Střední průmyslová škola Chrudim**

**Změna rezervovaného příkonu ze 112 kW na 220 kW**

K výše uvedené dokumentaci Vám sdělujeme následující stanovisko z hlediska rozvoje systému vn a měření elektrické energie.

Pro navýšení rezervovaného příkonu bude provedena úprava stávající odběratelské transformační stanice 35/0,4 kV CR\_0609 Chrudim SPŠS. Transformační stanice bude osazena novým transformátorem o výkonu 250 kVA a bude provedena úprava stávajícího rozvaděče NN.

Měření bude na straně NN.

Pro požadovaný příkon 220 kW jsou vyhovující navrhované MTP 400/5A, tř. p. 0,5S, 10VA, úředně ověřené.

Skříň měření – ERAM osazený zkušební svorkovnicí ZS1b a pojistkovým odpínačem OPV10/3-2A je vyhovující. ERAM včetně všech komponentů musí být v dobrém technickém stavu.

Všechny neměřené části přívodního pole v rozvaděči NN budou odděleny od ostatních částí a opatřeny zaplombovatelnými kryty. Z neměřené části nebudou napojena žádná zařízení odběratele, ani tato zařízení nebudou umístěna pod zaplombovanou částí – neplatí pro kompenzaci silového transformátoru. Propojovací vedení měřicí soupravy od MTP do zkušební svorkovnice a od přípojníc do pojistkového odpínače musí odpovídat platným připojovacím podmínkám. Tato vedení musí být provedena nepřerušovaně. Svorkovnice MTP musí být opatřeny zaplombovatelným krytem. Kabely budou mimo zaplombovanou část vedeny v nerozebíratelných (např. pancéřových) trubkách. Kabelová propojovací vedení měřicí soupravy, 3x CYKY 2Ax4 od MTP do zkušební svorkovnice - proudové okruhy a CYKY 4Bx2,5 od přípojníc do pojistkového odpínače - napěťové okruhy, jsou vyhovující.

Dveře do rozvodny TS požadujeme z důvodu přístupu k měřicí soupravě, osadit zámky ABLOY od společnosti ABLOY Czech spol. s r.o. (možno objednat přes společnost ČEZ Distribuce, a.s.).

Požadujeme, aby byl ze strany žadatele zajištěn pro pracovníky ČEZ Distribuční služby, s.r.o. neomezený přístup za účelem provádění servisu měřicího zařízení. Je-li areál nepřístupný, např.

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka  
ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace) | e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) |  
[www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná  
v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

oplocen, požadujeme, aby žadatel vytvořil vstupní místo, např. branku osazenou univerzálním zámkem ABLOY Czech spol. s r.o. ( možno objednat přes společnost ČEZ Distribuce, a.s.).



Ing. Jaroslav Babka  
Vedoucí oddělení Připojování - region

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka  
ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace) | e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) |  
[www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná  
v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00