

B1. TERMINÁL VÝVODU VVN A OPTOPROPOJ

Název stavby : **TR ČB STŘED – VÝSTAVBA R 110 kV + TR**

Provozní soubor : **PS 31.2 – Ochrany, úpravy na TR Škoda (CZ000042)**

Investor : **E.ON Distribuce, a.s.**

Objednatel: : **OMEXOM GA Energo, s.r.o.**

Zhotovitel PD (projektant) : **INPRELOG, spol. s r.o.**
Čechova 52
370 01 Č. Budějovice,
tel.: 387 410 169

Číslo zakázky INPRELOG : **20/107**

Zhotovitel stavby : **není určen na úrovni projektu**

Dodavatel : **SIEMENS s.r.o.**
Sektor Infrastructure & Cities
Divize Smart Grid
Siemensova 1
155 00 P R A H A 13, Česká republika
tel.: 603 299 970
E-mail: jiri.chmelensky@siemens.com

Ochrana pro vývod 110kV:

1ks ovládací a chránicí terminál s odnímatelným ovládacím panelem
typ: **7SL87**
short code: **P1C126292**

Optopropoje (skleněné vlákno, 9/125μm):

1ks dvojitý optický jumper vnitřní (LC/PC - E2000/APC) 2m

Další podpora (v případě zájmu ze strany provozovatele):

- inženýring
- součinnost při zprovožňování na místě stavby (SAT test)
- případné ostatní výkony dohodnuté s provozovatelem

Rozsah podpory nutno dohodnout s provozovatelem – E.ON, ing. Pavel Jinderle