

**Od:** "Petržela, Arnošt" <Arnost.Petrzela@eon.cz>  
**Odesláno:** 26. listopadu 2014 16:38  
**Komu:** Martina Varmužová; [pis@pechal.cz](mailto:pis@pechal.cz)  
**Kopie:** "\"Zouharová Eva (Eva.Zouharova@susjmk.cz)\""  
**Předmět:** RE: Žádost o přeložku sloupu VN-vysvětlení

Dobrý den.

Přeložku stávajícího vedení VN je možné řešit dvěma způsoby:

Venkovní varianta) náhrada stávajícího podpěrného bodu č. 3 za nový a odsun p.b. 4 na nové místo. Tato varianta mi předběžně vychází na 392tis. Kč

Kabelová varianta) náhrada stávajících podpěrných bodu za koncové a natažení mezi nimi vedení VN v zemi. Zde je předběžná cena 841tis. Kč.

V současné době probíhá v naší spol. příprava předprojektové přípravy na obnovu vedení VN (formou přepojení na kabelové vedení vedoucí od MKZ). Tento projekt počítá se zánikem vedení a náhradou za kabel.

Technickoekonomické zadání stavby bude předáno na investiční komisi jež rozhodne o realizaci či nerealizaci stavby.

S pozdravem/with kind regards  
Arnošt Petržela

Regionální správa sítě VN, NN Prostějov  
T 516 494 049  
[arnost.petrzela@eon.cz](mailto:arnost.petrzela@eon.cz)

E.ON Česká republika s.r.o.  
Hybešova 17  
680 14 Boskovice  
[www.eon.cz](http://www.eon.cz)

---

**From:** Martina Varmužová [<mailto:varmuzova@pechal.cz>]  
**Sent:** Wednesday, October 29, 2014 1:16 PM  
**To:** Petržela, Arnošt  
**Subject:** Re: Žádost o přeložku sloupu VN-vysvětlení

Dobrý den,  
posílám kontakt na kolegů. Už se s Vámi kontaktoval, ale asi jste byl v terénu.

Ing. Krakovič Jan

fa. PIS PECHAL, s.r.o.  
Projektové a inženýrské služby  
Lidická 42  
602 00 BRNO

mobil: 605 417 513  
Tel: 545 211 110  
Fax: 545 211 294  
e-mail: [pis@pechal.cz](mailto:pis@pechal.cz)  
web: [www.pechal.cz](http://www.pechal.cz)

S pozdravem  
Ing. Martina Varmužová