

Legenda pro ukázkový rozpočet vypracovaný v TOMS DES - vvVN

Dokumentace obsahuje plánek, tiskovou sestavu rozpočtu a krycí listy k rozpočtu.

Popis stavby:

Jedná se o propojení dvou stávajících venkovních vedení VN.

- plánovaná trasa 1 000 m

- vodič AIFe 3 x 110/22, na betonových sloupech:

2 ks odbočné DB body (pro napojení stávajících venkovních vedení VN)

- v stávajícím venkovním vedení VN je zdemontován nosný betonový sloup JB a je vložen nový odbočný betonový sloup DB s úsekovým růžkovým odpínačem vč. uzemnění

- na druhém konci pro propojení stávajícího venkovního vedení VN je vložen nový odbočný betonový sloup DB

8 ks nosných JB podpěrných bodů

2 ks rohové JB podpěrné body

- výzbroj (konzole VN, izolátory VN, vazy, svorky, žebříky atd.)

- 1 sd jiskřiště s uzemněním

- zemní práce

Rozpočet:

Kapitola rozpočtu 1 a 4 Inženýring a Ostatní náklady stavby:

V kapitolách jsou uvedeny ostatní náklady související s vlastní realizací stavby zhotovitelem a dalších subjektů zúčastněných na stavbě. K vybraným ostatním nákladům jsou uvedeny krycí listy (kap. 4).

Kapitola rozpočtu 3 Investiční náklady:

- stavební objekt RS10.0 - Vedení 22kV – venkovní

V kapitole jsou uvedeny náklady zhotovitele stavby související s realizací stavby (práce, mechanizace, přírázky a vlastní materiál zhotovitele, materiál E.ON je zapůjčován).