

EDWIN BOHEMIA s.r.o.
Okružní 876/19b
638 00 Brno

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE

DATUM

Le/kv

Ing. Petr Lehký

25.10.2016

VĚC:

Určení námrazových a větrových oblastí.

Dle Vaší objednávky 16/MM/0303 jsme provedli určení námrazových a větrových oblastí v trase vedení V5522 Telč – Moravské Budějovice mezi podpěrnými body 25. ÷ 224.

Celá posuzovaná trasa vedení leží ve **větrové oblasti II se základní rychlostí větru $V_{b,0} = 25\text{m/s}$** .

Námrazové oblasti jsou určeny čísly podpěrných bodů dle zaslaných situačních map:

| | |
|------------------|-------------|
| 25 – 68 | I 5 |
| 68 – 76 | I 8 |
| 76 – 91 | I 12 |
| 91 – 112 | I 8 |
| 112 – 131 | I 5 |
| 131 – 160 | I 8 |
| 160 – 164 | I 5 |
| 164 – 185 | I 3 |
| 185 – 198 | I 5 |
| 198 – 224 | I 3 |

Námrazové a větrové oblasti jsou stanoveny v souladu s ČSN EN 50341-2-19, český NNA k ČSN EN 50341-1.

Příloha: faktura

EGÚ Brno, a.s.
Hudcova 487/76a
612 48 Brno – Medlánky

Ing. Zdeněk Vala
ředitel společnosti