



Norma : ČSN EN 50 341(2016), PNE 33 3301(2019) a PNE 33 3302 (2019)

Námrazová oblast: II

Č. PB:

105 - I 3x 66-ALI/II-STIA - 38 MPa / -5 °C

| | | | | | |
|----------------|---|---------------------|----------------|---|-------------------------|
| VYPRACOVAL: | VOJTĚCH KUČABA | ZODPOV. PROJEKTANT: | VOJTĚCH KUČABA | <div><div>KUČABA</div><div>ENERGOMONTÁŽE</div></div> <div><div>HODONÍN</div><div>KUČABA ENERGOMONTÁŽE HODONÍN s.r.o.</div><div>695 01 HODONÍN, KASÁRENSKÁ 4</div></div> | |
| | | | | | |
| MÍSTO STAVBY: | Prušánky,N.Ves,Mikulčice, Lužice | | STUPEŇ PD: | SP + REAL | |
| STAVEBNÍK: | EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá pole, 602 00 Brno | | | | |
| NÁZEV STAVBY: | VN35 obnova kmenového vedení p.b. 55-132 | | | ČÍSLO STAVBY E.ON : | 1040020876 |
| | | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | 2022002 |
| | | | | DATUM: | 03/2022 |
| | | | | FORMÁT: | A4 |
| OBSAH VÝKRESU: | PROFIL VEDENÍ P.B.Č.105 - P.B.Č.1 O.PRUŠÁNKY CACARDOV | | | MĚŘÍTKO: | ČÍSLO VÝKRESU: D.03g |