

(172 m)

$-5 + N/61.75$ MPa

Průhyb: +60/19.22 MPa

55
0V
PS 12/40 N
2x konz. A3
B0-U80-R
3x 3xJK plast.
KS SD0K
2x VPA 135/8a+M20x40

54
N
stáv. DB 10,5/6
stáv. konz.V
stáv. 3xVPA 135/8a+M20x110

Staničení
[m]

0.00	83	186.48
y		

betonový sloup DB, uzemnění

78 185.67

bod VBT

25 183.01

bod VBT

22 183.63

bod VBT

betonový sloup DB

81.39

Námrazová oblast: II

Č. PB:

55 - 54

3x 95mm2 AlFe3 - 38 MPa / -5 °C

VYPRACOVAL:		VOJTĚCH KUČABA		ZODPOV. PROJEKTANT:		VOJTĚCH KUČABA	
MÍSTO STAVBY: Prušánky,N.Ves,Mikulčice, Lužice				STUPEŇ PD: SP + REAL			
STAVEBNÍK: EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá pole, 602 00 Brno				<div><div>KUČABA</div><div>ENERGOMONTÁŽE</div><div>HODONÍN</div><div>KUČABA ENERGOMONTÁŽE HODONÍN s.r.o. 695 01 HODONÍN, KASÁRENSKÁ 4</div></div>			
NÁZEV STAVBY:							
VN35 obnova kmenového vedení p.b. 55-132							
OBSAH VÝKRESU: PROFIL VEDENÍ P.B.Č.55 - P.B.Č.54				ČÍSLO STAVBY E.ON :		1040020876	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO:		2022002	
				DATUM:		03/2022	
				FORMÁT:		A4	
				MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU: D.03t	