

**SO01 VN 2368**

EC VN 405390

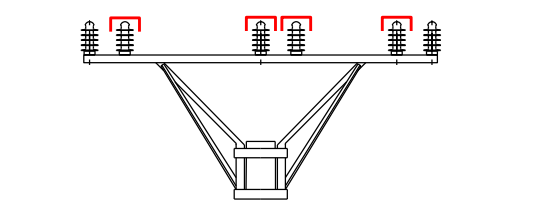
3-50Hz 35000 V / IT

AIFe 3 x 42-AL1/7ST1A - 611m (PB č. 1 - TS RK\_419)  
délka vodiče AIFe 42-AL1/7ST1A - 1.633m

NAMÁHÁNÍ - 38 MPa při -5°C BEZ NÁMRAZY

větrová oblast: I, bílá  
nárazová oblast: I0

Osazení ochrany na rovinnou konzolu s Bz



**Tento výkres je součástí  
č.j. MUKO-32445/2020-Ib  
ze dne 01.09.2020**

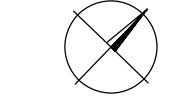
**LEGENDA:**

- venkovní vedení vn ( ČEZ Distribuce, a.s.) - výměna ve stávající trase
- venkovní vedení vn ( ČEZ Distribuce, a.s.) - stávající
- kabelové vedení nn ( ČEZ Distribuce, a.s.) - stávající
- venkovní vedení nn ( ČEZ Distribuce, a.s.) - stávající
- sdělovací venkovní vedení ( Cetin, a.s.) - stávající
- vodovod - stávající
- kanalizace - stávající
- plynovod ( Gripservis, s.r.o.) - stávající
- veřejné osvětlení- stávající
- betonový sloup - projektovaný
- betonový sloup - stávající
- podpěrné izolátory na stávajících sloupech budou osazeny ochranou proti přisedání plactva
- parcelní hranice pozemků
- 1126 číslo popisné
- 1126 číslo parcelní
- oplocení

Trasy stávajících sítí jsou zakresleny pouze orientačně.  
Před započítáním zemních prací nutno vytyčit skutečnou průběhy správní těchto zařízení!  
Před započítáním zemních prací nutno geodeticky vytyčit hranice dotčených parcel!

**NAPĚTOVÁ SOUSTAVA : IT, 35.000 V  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM : dle PNE 330000-1**  
živých částí: polohou čl.3.2.2.1  
neživých částí: zemněním čl.3.4.3.1  
**VNĚJŠÍ VLVIVY : dle PNE 332000-2, druhé vydání čl.4**  
**ZNAČENÍ : dle IEC 617-11**

k.ú.Kostelec nad Orlicí



**SB PROJEKT s.r.o.**  
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

Investor ČEZ Distribuce	Vedoucí projektant Tomáš Mádl	Vypracovala Lucie Janečková	Archivní číslo 1805105-01
Stavba: Kostelec n.O., VN2368-rek.odb.TS RK_0419			Stupeň dokumentace DÚR
Číslo stavby ČEZ Distribuce: IE-12-2007948			Datum 02/2019
Obsah výkresu: Koordinační situační výkres Montáž venkovního vedení 35kV			Část C
			Měřítko 1:1000
			Výkres číslo <b>3.1.</b>