

SO01

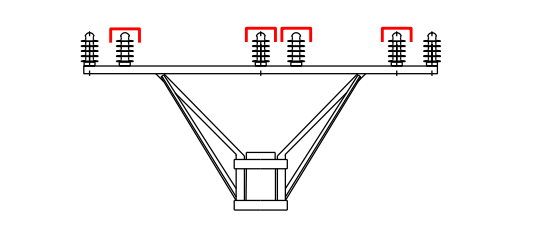
VN 2368

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  
 větrná oblast: I, bílá  
 námrazová oblast: I0

Osazení ochrany na rovinnou konzolu s Bz



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 započítím zemních prací nutno vytýčit skutečnou průběhy správní těchto zařízení!!  
 Před započítím zemních prací nutno geodeticky vytýčit 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	Vedoucí projektant	Vypracovala	
	Tomáš Mádl	Lucie Janečková	
Stavba:	Kostelec n.O., VN2368-rek.odb.TS RK_0419		
Archivní číslo	1805105-01		
Stupeň dokumentace	DÚR		
Datum	02/2019	Měřítko	1:1000
Část	Výtisk číslo	Výkres číslo	
Číslo stavby ČEZ Distribuce: IE-12-2007948			
Obsah výkresu:	C		
Koordináční situační výkres	3.1.		
Montáž venkovního vedení 35kV			