



**Tento výkres byl ověřen v územním řízení  
a je součástí rozhodnutí  
č.j. MUKO-83491/2023-Ib  
ze dne 15.09.2023**

- LEGENDA:**
- kabelové vedení 1 kV projektované
  - - - kabelové vedení 1 kV stávající
  - skříň pojistková projektovaná
  - skříň pojistková stávající
  - skříň rozpojovací projektovaná
  - skříň rozpojovací stávající
  - stávající betonový sloup nn
  - demontovaný betonový sloup nn
  - katastrální mapa
  - polohopis
  - 182/15 číslo pozemkové parcely
  - 63 číslo stavební parcely
  - 54 číslo popisné
  - ± projektované územní
  - TS trafostanice

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: TN-C, 400/230V, 50Hz stř.  
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle PNE 33 0000-1  
 ochrana základní: izolací čl. 3.2.2.4.  
 kryty nebo přepážkami čl. 3.2.2.3.  
 polohou čl. 3.2.2.1.  
 ochrana příporuse: ochrana automatickým odpojením od zdroje  
 dle čl. 3.2.2.5.  
 VNĚJŠÍ VLIVY: dle PNE 33 0000-2

Zpracovatel PD: Jakub Letáček	Projektant stavby: Ing. Miroslav Mergl	<b>MONT PROJEKT</b>	
Místo stavby: k.ú. Kostelec nad Orlicí	Investor: ČEZ Distribuce, a.s.	Období: 2023	projekt 2023
Název stavby: RK, Kostelec n.O., Na Vyšehradě, 1410-knn		Stupeň dokl. DUR	Č. stav. MONTPROJEKT, a.s. 251411511
Část stavby: SO 07		Č. stav. ČEZ Distribuce, a.s. IV-12-2026334	
Obsah výkresu: Montáž kabelu nn		Měřítko: 1:500	Č. výkresu: 1

**R460/SR502  
pilír před trafostanicí**

**R461/SR402  
pilír před plotem**

TS\_RK\_0950  
U VODOJEMU  
35/0,4kV  
250kVA