



## LEGENDA:

- oplocení
- kommunikace
- objekty
- hranice parcel katastru nemovitostí
- vnitřní hranice parcel dle KN
- stávající nadzemní vedení VN22kV – ČEZ Distribuce a.s.
- stávající nadzemní vedení NN – ČEZ Distribuce a.s.
- stávající kabelové vedení NN–ČEZ Distribuce a.s.
- stávající kabelové vedení NN–město Odry
- stávající kabelové vedení VO – město Odry
- stávající STL plynovod – RWE
- stávající kabelové sdělovací vedení – CETIN
- stávající vodovod – SmVak
- stávající kanalizace – SmVak
- stávající přípojka vodovodu
- stávající přípojka kanalizace
- stávající betonový sloup VN–ČEZ Distribuce a.s.
- stávající jistič a přípojková skříň NN ve zdi
- projektovaná jistič a přípojková skříň NN ve zdi
- projektovaná kabelová přípojka VN22kV
- projektované kabelové vedení NN

Stavba se nachází v zastavěném území

Ochrana před nebezpečným dotykem : dle ČSN 33 2000–4–41 a PNE 33 0000–1

VN: zemněním v sítích,kde není přímo uzemněný střed (uzel)

Napěťová soustava: VN – 3AC 50Hz 22kV/IT

## D DOKUMENTACE OBJEKTU

<b>ARPEX</b>		zodpověď projektant		autorizoval		kreslil	
M O R A V A		Milan Krotil		Ing. Miroslav Slovák		Ing. Miroslav Slovák	
Obec		Odry		kraj		Moravskoslezský	
Název stavby		Odry, ul. Komenského, trafostanice 22/0,4kV, VN, NN		datum		05/2025	
Objekt		SO01 - přípojka VN22kV		formát		2A4	
Název výkresu		Situace - přípojka VN		č.zakázky		Z250621	
Stavebník		Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry		č.výkresu		01PE	
				č.stavby			
				měřítko		1:500	