



# HODNOTY

## Energetika

# ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY

## ORP Karlovy Vary

### 2024

0 0,5 1 2 3 4 5 kilometry

1:50 000

- J jaderná elektrárna
- T tepelná elektrárna
- H vodní elektrárna (hydro)
- h malá vodní elektrárna
- V samostatná větrná elektrárna
- VV samostatná vysoká větrná elektrárna
- VVV samostatná vysoká větrná elektrárna
- F fotovoltaická elektrárna
- G geotermální elektrárna
- O ostatní elektrárny
- T transformovna
- R rozvodna
- M měřična
- TS transformační stanice
- OS ostatní zařízení na zpracování a distribuci energie

### Energetika

- jaderná elektrárna
- tepelná elektrárna
- vodní elektrárna (hydro)
- malá vodní elektrárna
- samostatná větrná elektrárna
- samostatná vysoká větrná elektrárna
- farma větrných elektráren
- farma vysokých větrných elektráren
- fotovoltaická elektrárna
- geotermální elektrárna
- ostatní elektrárny
- ⊠ transformovna
- ⊠ rozvodna
- ⊠ měřična
- ⊠ transformační stanice
- ⊠ ostatní zařízení na zpracování a distribuci energie
- jaderný reaktor
- výroba, zpracování a ukládání jaderných materiálů
- úložisko jaderného odpadu
- sklad jaderného odpadu
- výroba plynu
- podzemní zásobník plynu
- kompresorová stanice na plynovodním vedení VVTL
- regulační stanice plynu VVTL/VTL
- regulační stanice plynu VTL/STL/NTL
- ostatní zařízení na STL plynovodu
- ostatní zařízení na zpracování a distribuci plynu
- teplota
- výtopna
- kotlina
- předávací stanice tepla
- ostatní zařízení na zpracování a distribuci tepla
- objekt zásobování ropnými látkami
- objekt zásobování pohonnými hmotami
- objekt zásobování ostatními produkty
- elektrické vedení - bez rozlišení
- venkovní vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV; nadzemní vedení bez izolace vodiče
- venkovní vedení elektrické sítě VVN 220 kV; nadzemní vedení bez izolace vodiče
- venkovní vedení elektrické sítě VVN 110 kV; nadzemní vedení bez izolace vodiče
- kabelové vedení elektrické sítě VVN 110 kV; kabelové vedení podzemní
- venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV; nadzemní vedení bez izolace vodiče
- venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV; nadzemní vedení s izolovanými vodiči
- kabelové vedení elektrické sítě VN 1-35 kV; kabelové vedení podzemní
- venkovní vedení elektrické sítě NN; nadzemní vedení bez izolace vodiče
- venkovní vedení elektrické sítě NN - závěsný kabel
- kabelové vedení elektrické sítě NN - kabelové vedení podzemní
- přípojka elektriny
- veřejné osvětlení - bez rozlišení
- veřejné osvětlení - kabelové vedení podzemní
- veřejné osvětlení - závěsný kabel
- plynovod - bez rozlišení
- plynovod velmi vysokotlaký (VVTL) - tranzitní
- plynovod velmi vysokotlaký (VVTL) - vnitrostátní
- plynovod vysokotlaký (VTL)
- plynovod středotlaký (STL)
- plynovod nízkotlaký (NTL)
- přípojka plynu
- produktovod
- rozvod tepla - bez rozlišení
- dálkový napájecí rozvod tepla - na a nad povrchem
- dálkový napájecí rozvod tepla - pod povrchem
- primární rozvod tepla - na a nad povrchem
- primární rozvod tepla - pod povrchem
- sekundární rozvod tepla - na a nad povrchem
- sekundární rozvod tepla - pod povrchem
- přípojka tepla

### Správní hranice Mapový podklad

- hranice státu
- hranice kraje
- hranice správního území ORP
- hranice obce
- plochy zástavby
- vodní plochy
- les
- železniční trať
- dálnice
- silnice
- vodní toky
- seřazené území

### ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY

## ORP Karlovy Vary

### Výkres hodnot území

Energetika

Zpracoval :  
Magistrát města Karlovy Vary  
Úřad územního plánování a stavební úřad

datum : prosinec 2024

měřítko : 1:50 000

výkres č. : H5