

MAMIGA ENERGY s.r.o.



Název stavby **ZŠ Jablunkov,**
Přípojka VN22kV, TS22/0,4kV a NNk 0,4kV

Číslo zakázky **123-2023**

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Vypracoval: Ing. Jaromír Adamec

Tel: +420 604 833 670, email: jaromiradamec@mamigaenergy.cz

| | | |
|--|--|---|
| Objednavatel: ČEZ Energetické služby s.r.o. Výstavní 1144/103 703 00 Ostrava IČ: 27804721 | | Projektant: MAMIGA ENERGY s.r.o. Kozlovice 292 739 47 Kozlovice IČ: 17054869 |
| Datum: 12/2023 | | Kontroloval: Ing. Petr Daněk |
| Projektový stupeň: DUS | | |
| Počet formátů: 6 x A4 | | |
| | | |

1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

A) Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území.

Stavebně dotčené pozemky se nachází v obci Jablunkov [598259] v katastrálním území [656305] Jablunkov. Stavebně dotčené pozemky se stanou pozemky 1037/1, 1048/1 a 1048/2.

Pozemky v místě stavby jsou rovinatého charakteru pouze v místě trasy VN kabelu je pozemek svažité.

B) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území.

Nebyla vydána žádná výjimka

C) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.

Jsou stanoveny podmínky pro stavbu

D) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů-geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.

Byly provedeny následující průzkumy stavby:

- Prohlídka pozemku se stavebníkem
- Jiné průzkumy a rozborů nebyly provedeny

E) Ochrana území podle jiných právních předpisů-památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území, stávající ochranná a bezpečnostní pásma apod.

- Památková rezervace - není
- Památková zóna – není
- Zvláště chráněné území – není

F) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

- Záplavové území - není.
- Poddolované území – není.

G) Vliv stavby na okolí stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území.

- Místo stavby není místem s historickým či kulturním významem.
- V dotčeném území se nenachází územní systému ekologické stability.
- Dotčené území neleží v národním parku nebo chráněné krajinné oblasti, v dotčeném území nejsou vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní památky nebo přírodní památky.

- Dotčené území není součástí přírodního parku. Dotčené území není součástí soustavy Natura 2000. Realizace předloženého záměru nebude mít významný vliv (přímý ani dálkový) na evropsky významné lokality vyhlášené nařízením vlády č. 132/2005Sb., ani na ptačí oblasti.
- Posuzovaný záměr nezasahuje do žádného registrovaného významného krajinného prvku.
- Dotčené území neleží v oblasti památkové rezervace, ani v jejím ochranném pásmu, nenacházejí se zde kulturní ani historické památky podléhající zákonu č.20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o státní památkové péči a evidované v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky.
- V dotčeném území se nevyskytují povrchové vody, neleží v pásmu hygienické ochrany vodního zdroje.

H) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Asanace - stavba neobsahuje.

Demolice – stavba neobsahuje.

Kácení dřevin – stavba neobsahuje

I) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků k plnění lesa.

Navržená stavba neklade požadavky na zábor a vynětí ze ZPF. Nebude prováděn zábor zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění lesa. Trafostanice bude umístěna na pozemku č. 1048/1, který není chráněn zemědělským půdním fondem. Zábor samotné trafostanice je předpokládán (přesné rozměry budou dle vysoutěženého dodavatele) 4,91x2,83m.

J) Územně technické podmínky-zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.

Stavba nevyvolává potřebu řešení napojení na dopravní infrastrukturu a bezbariérový přístup. Samotná stavba je technickou infrastrukturou.

K) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Realizace stavebních prací nemá věcnou ani časovou vazbu na jiné stavby.

L) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje.

| Katastrální území | Parcelní číslo | Vlastník | Adresa | PSČ |
|--------------------|----------------|-----------------|-------------------------|--------|
| Jablunkov [656305] | 1037/1 | Město Jablunkov | Dukelská 144, Jablunkov | 739 91 |
| Jablunkov [656305] | 1048/1 | Město Jablunkov | Dukelská 144, Jablunkov | 739 91 |
| Jablunkov [656305] | 1048/2 | Město Jablunkov | Dukelská 144, Jablunkov | 739 91 |

2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

Základní charakteristika stavby a jeho užívání

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Nová stavba

b) Účel užívání stavby

Jedná se o zemní přípojku VN 22kV pro novou trafostanici, výstavbu trafostanice 22/0,4kV, 1000kVA kioskového typu a napojení kabelů NN 0,4kV. Stavba bude sloužit jako zdroj elektrické energie pro objekty Základní školy v obci Jablunkov [598259].

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu

d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Nebyla vydána žádná rozhodnutí o povolení výjimek.

e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Pro vzájemný styk inženýrských sítí platí ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.

Před zahájením výkopových prací je nutné požádat příslušné vlastníky o vytyčení na místě samém, případně polohu upřesnit sondami. Vytyčit nutno především dálkové kabely, slaboproudé a silové kabely. Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí je nutné provádět ručně se zvýšenou opatrností, aby nedošlo k jejich narušení. Zákres stávajících podzemních sítí neslouží jako vytyčovací výkres!

ČEZ Distribuce, a.s., a.s. vydal vyjádření zn. 0101949779 dne 31.05.2023

Dojde ke střetu s VN nadzemní vedení.

ČEZ Distribuce, a.s., a.s. vydal vyjádření zn. _____ dne --.--.2024

Schválení projektové dokumentace.

Telco Pro Services, a.s. vydal vyjádření zn. 0201578829 dne 31.05.2023

Nenachází se komunikační zařízení v majetku Telco Pro Services, a.s.

ZŠ Jablunkov, Přípojka VN22kV, TS 22/0,4kV a NNk 0,4kV

ČEZ ICT Services, a.s. vydala vyjádření zn.0700709336 dne 31.05.2023

Nenachází se komunikační zařízení v majetku ČEZ ICT Services, a.s.

CETIN a.s. vydal vyjádření č.j. 170071/23 dne 12.06.2023:

Nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti CETIN a.s.. Souhlas s provedením stavby.

NEW TELEKOM, spol.s.r.o. vydal vyjádření prostř. UNI PROMOTION s.r.o. pod zn. 133415131 dne 28.6.2023

Nedojde ke styku se žádným zařízením ve správě společnosti NEW TELEKOM, nemají ke stavbě námitky.

GasNet služby s.r.o. vydal vyjádření zn. 5002862573 ze dne 16.08.2023

Nachází se provozována plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.

Souhlasí s povolením stavby.

Vodohospodářská společnost Benešov a.s. vydala vyjádření zn. /vyj/Du/2023/596 dne 16.06.2023

Není provozovatelem vodohospodářské infrastruktury v zájmovém území stavby.

České radiokomunikace a.s. vydala vyjádření zn. UPTS/OS/336014/2023 dne 20.06.2023

Ve vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v jejich správě.

Nemají námitky a připomínky k záměru.

T-MOBILE Czech Republic a.s. vydala vyjádření zn. E31146/23 dne 12.06.2023

Souhlasné stanovisko s vydáním Územního souhlasu/rozhodnutí (stavebním povolením) a souhlas s realizací.

Vodafone Czech Republic a.s. vydala vyjádření zn. MW9910226158564059 dne 12.06.2023

V zájmovém území se nenachází podzemní ani nadzemní vedení. Souhlas s realizací projektu.

ALFA TELECOM s.r.o. vydal vyjádření zn. dle žádosti 2023399942 dne 18.07.2023

V souladu se zákonem č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádem vydávají kladné vyjádření a sdělují, že

Jejich sítě nezasahují do vyznačeného území.

NET4GAS, s.r.o. vydal vyjádření zn. 6224/23/OPV/Z dne 13.06.2023

Souhlasné stanovisko. Na základě žádosti sdělují, že s realizací uvedené akce souhlasí- práce budou probíhat za bezpečnostním pásmem NET4GAS.

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Na stavbu se nevztahuje ochrana podle jiných právních předpisů.

g) Navrhované parametry stavby- zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha a předpokládané kapacity provozu a výroby, počet funkčních jednotek a jejich velikostí apod.

| | |
|------------------------|---|
| Délka trasy vedení VN: | cca 12 m |
| Napěťová soustava VN: | IT, 3x22 kV, ~50Hz |
| Délka vedení VN: | zemní kabelové vedení typu 22-AXEKVCEY 1x120/16 |
| Délka tras vedení NN: | cca 350 m |
| Napěťová soustava NN: | 3+PEN, střídavá, 50Hz, 400/230V, TN-C |
| Výkon trafostanice: | 1x1000 kVA |
| Rozměry trafostanice: | 4910x2830x2800 mm (přibližně) |

h) Základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy

Stavba není členěna na etapy. Stavba se předpokládá v druhé polovině roku 2024

i) Orientační náklady stavby

Předpokládané investiční náklady budou stanoveny v dalším stupni PD.

konec dokumentu