

A. PRŮVODNÍ TECHNICKÁ ZPRÁVA

| | | |
|-------------------|--|---|
| NÁZEV AKCE | TR 110/22 kV Brno-sever (Klusáčkova) | Č.STAVBY: 102002130 |
| | | Č.OBJ: 4501221360 |
| STAVEBNÍK | EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO |  |
| STATUS/STUPEŇ | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS) | |
| ČÁST | A. Průvodní zpráva | |
| ZHOT. DOKUMENTACE | Union Grid s.r.o., Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1 |  |
| KONTAKTNÍ OSOBA | Karel Klein, K.Klein@uniongrid.cz, tel.:+420 702 220 963 | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | - | |
| ZOD. PROJEKTANT | Ing. levgen Lietuchyi | DATUM: 01-2022 |
| VYPRACOVAL | Ing. levgen Lietuchyi | ČÍSLO VÝKRESU: A. |
| KONTROLOVAL | Karel Klein | |
| MÍSTO STAVBY | TR 110/22 kV, BRNO-SEVER | KÓD LOKALITY: |
| SO/PS | | BNS |
| MAJETKOVÁ TŘÍDA | | ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: |
| DRUH DOKUMENTU | TECHNICKÁ ZPRÁVA | |
| NÁZEV DOKUMENTU | PRŮVODNÍ TECHNICKÁ ZPRÁVA Kabelové vedení 110 kV | LIST / CELKEM: 1 / 4 |

Obsah

| | |
|--|---|
| 1. Identifikace stavby | 3 |
| 2. Identifikace původu | 3 |
| 3. Předmět dokumentace | 3 |
| 4. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení..... | 4 |

1. Identifikace stavby

| | |
|-----------------------|--|
| Název akce: | TR 110/22 kV Brno-sever (Klusáčkova) |
| Místo realizace: | Brno, Jihomoravský kraj |
| Číslo akce / smlouvy: | Hlášení 1020002130 č.j. 10809034/Je SoD – 4500907853/4501063238/4501221360 SOD UPO 22018 |
| Katastrální území: | Ponava, Královo Pole |
| Okres: | Brno - město |
| Kraj: | Jihomoravský |
| Investor: | EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO |
| Provozovatel: | EG.D, a.s. |
| Charakter stavby: | Rekonstrukce |
| Stupeň dokumentace: | DPS -Dokumentace pro provedení stavby |

2. Identifikace původu

| | |
|-------------------------|---|
| Název akce: | TR 110/22 kV Brno-sever (Klusáčkova) |
| Projekt vypracoval: | Union Grid s.r.o., sídlem Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1, www.uniongrid.cz |
| Pod číslem zakázky: | 18-70-001 |
| Báňský projektant: | Dipl.-Geolog Timúr Jelani, osvědčení vydané pod č.j. SBS 22920/2022/OBÚ-06 |
| Projektant technologie: | Ing. Ievgen Lietuchy, Autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 0012895 |

3. Předmět dokumentace

Jedná se o rozšíření distribuční sítě 110 kV zemním kabelem z teplárny Červený mlýn (ul. Sportovní) do nové rozvodny 110/22 kV na ul. Klusáčkova a dále napojení z této rozvodny na stávající kabel 110 kV na ul. Sportovní u výjezdu z Královopolského tunelu.

Obsahem této dokumentace nejsou stavební úpravy stávající stanice 22 kV na ul. Klusáčkova.

Jedná se o trvalou stavbu.

Účelem užívání stavby je distribuce elektrické energie. Dle zákona č. 458/2000 Sb., § 2, odst. 2, písm. a), bod 1, je distribuční soustava zřizována a provozována ve veřejném zájmu.

Stávající kabelové propojení od ČML ve směru dotčené spojky bude v rámci této PD odpojené.

Dále také tato PD bude obsahovat i zaústění kabelu do TR Červený Mlýn.

4. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na stavební objekty:

- CZD00003 SO03 - Vedení 110 kV – kabelové
- CZD00012 SO26 - Telekomunikační kabely + Optotrubka (CZD00013 SO27)

5. Seznam vstupních podkladů

- Smlouva o dílo objednatele původní č. 4500907853/4501063238 je nahr. novým 4501221360
- Smlouva o dílo zhotovitele č. SOD UPO 22018
- Studie proveditelnosti podzemního vedení VVN 2x110 kV mezi trasou v ul. Sportovní a TR Klusáčkova, zpracovaná ing. B. Bílkem
- TZS - technické zadání stavby - 1020002130
- Snímek katastrální mapy, geodetické zaměření
- Podklady investora stavby
- Vstupní konzultace se zástupci investora
- Průběžné konzultace se zástupci investora
- Osobní prohlídky místa stavby
- Platné technické předpisy a normy ČR
- Platné PNE a standardy E.ON Distribuce, a.s.
- Katalogy a návody výrobců



OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD

pro území krajů Plzeňského a Jihočeského

Sp. zn.: SZ SBS 19379/2022
Č.j.: SBS 22920/2022/OBÚ-06

V Plzni dne 10. 6. 2022

OSVĚDČENÍ

o odborné způsobilosti k výkonu regulované činnosti

Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského jako orgán věcně příslušný podle ustanovení § 41 odst. 1 písm. h) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 61/1988 Sb.“), a podle ustanovení § 5 odst. 7 vyhlášky č. 298/2005 Sb., o požadavcích na odbornou kvalifikaci a odbornou způsobilost při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem a o změně některých právních předpisů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 298/2005 Sb.“), a podle ustanovení § 151 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, osvědčuje, že

Dipl.-Geolog Timúr Jelani

narozen dne 12.8.1970 v Praze

je způsobilý k výkonu funkce

báňský projektant¹

Toto osvědčení opravňuje jmenovaného, v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 zákona č. 61/1988 Sb., pro bezpečný a spolehlivý výkon práce nebo funkce v rozsahu:

ustanovení § 3 zákona č. 61/1988 Sb., písm.

- f) vrtání vrtů s délkou nad 30m pro jiné účely než k činnostem uvedeným v § 2 a 3,
- i) podzemní práce spočívající v hloubení důlních jam a studní, v ražení štol a tunelů, jakož i ve vytváření podzemních prostorů o objemu větším než 300 m krychlových horniny, **s omezením pouze na hloubení studní a provádění velko-průměrových vrtů nebo protlaků, pokud mají charakter podzemního díla.**

Osvědčení o odborné způsobilosti je platné 5 let ode dne jeho vystavení. Platnost osvědčení o odborné způsobilosti lze opakovaně prodloužit na základě úspěšně vykonané periodické zkoušky o dalších 5 let.

Údaje o vykonaných periodických zkouškách podle ustanovení § 8 vyhlášky č. 298/2005 Sb., které podmiňují další výkon regulované činnosti, jsou vyznačeny na rubu tohoto osvědčení.

Vydáním tohoto osvědčení se nahrazuje osvědčení o odborné způsobilosti závodní vydané dne 18.4.2017 pod č.j. SBS 09320/2017/OBÚ-06/1, které tímto pozbývá platnosti.



Ing. Bivoj Merc
předseda úřadu

¹ Odborná způsobilost báňského projektanta opravňuje jmenovaného podle ustanovení § 2 odst. 1 písm. e) vyhlášky č. 298/2005 Sb., projektovat nebo navrhovat objekty a zařízení, které jsou součástí hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem, vypracovávat plány a dokumentaci týkající se hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem, pokud nejsou upraveny zvláštním právním předpisem.