



NÁZEV AKCE	TR LIPNICE – OBNOVA TRANSFORMOVNY	Č.STAVBY: 102 0002 421 Č.OBJ: 1430 002 7035
STAVEBNÍK	EG.D, a.s.; LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
ZHOT. DOKUMENTACE	EG.D, a.s.; LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. PETR ŠPIČÁK, <a href="mailto:petr.spicak@egd.cz">petr.spicak@egd.cz</a> , tel.:535 141 951	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. KVĚTOSLAVA ŘEZNÍKOVÁ	DATUM: 03-2022
VYPRACOVAL	Ing. PETR ŠPIČÁK	ČÍSLO VÝKRESU:  A
KONTRLOVAL	Ing. PETR ŠPIČÁK	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	KÓD LOKALITY:
SO/PS		LIP
MAJETKOVÁ TŘÍDA		ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: -
DRUH DOKUMENTU	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
NÁZEV DOKUMENTU	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	LIST / CELKEM:  1 / 8

# **TR Lipnice, obnova transformovny**

## **A. Průvodní zpráva**

<b>Název stavby:</b>	<b>TR Lipnice, obnova transformovny</b>
<b>Místo stavby:</b>	<b>TR 110/22 kV Lipnice, 373 12 Jílovice u Trhových Svinů</b>
<b>Datum zpracování:</b>	březen 2022
<b>Vypracoval:</b>	Ing. Petr Špičák
<b>Číslo stavby:</b>	1020002421

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	TR Lipnice, obnova transformovny
Místo stavby:	TR 110/22 kV Lipnice, 373 12 Jílovice u Trhových Svinů
Katastrální území:	Lipnice u Kojákovíc; 667790
Parcelní číslo:	st. 90 - zastavěná plocha a nádvoří (budova bez čísla popisného a evidenčního), st. 91 – zastavěná plocha a nádvoří (stavba technického vybavení), 902/3 – manipulační plocha (ostatní plocha), ostatní pozemky viz část B – souhrnná technická zpráva
Předmět PD:	Úpravy technologie 22 kV, 110 kV, výměna transformátorů, nové kabelové trasy, rekonstrukce budovy společných provozů, rozšíření příjezdové komunikace, výměna oplocení změna dokončené stavby, stavba trvalá

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název společnosti:	EG.D, a.s.
Sídlo:	Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno
IČ:	28085400
DIČ:	CZ28085400
Pověřený zástupce:	Jaroslav Hlášek, +420 38786 7520, <a href="mailto:jaroslav.hlasek@egd.cz">jaroslav.hlasek@egd.cz</a>

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Název společnosti:	EG.D, a.s.
Sídlo:	Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno
IČ:	28085400
DIČ:	CZ28085400
Vedoucí projektu:	Ing. Petr Špičák, +420 53514 1951, <a href="mailto:petr.spicak@egd.cz">petr.spicak@egd.cz</a>
Stavební projektant:	Ing. Řezníková, +420 53030 1846, <a href="mailto:kvetoslava.reznikova@egd.cz">kvetoslava.reznikova@egd.cz</a> č. autorizace 1001405, IP00 Ing. Lukáš Bažant, +42053030-2272, <a href="mailto:lukas.bazant@egd.cz">lukas.bazant@egd.cz</a>
Projektant konstrukčního řešení:	Ing. Jaromír Šmerda, +420 724 337 999, <a href="mailto:jšmerda@huryta.cz">jšmerda@huryta.cz</a> Ing. Ladislav Huryta, č. autorizace 1000887, IM00
Projektant PBR:	Radim Staviař, +420 773 789 700, <a href="mailto:radim@staviar.cz">radim@staviar.cz</a> Ing. Blanka Hacková, č. autorizace 1003750, IH00

Projektant technolog. částí:	Ing. Jiří Čáslava, +420 53030 1254, <a href="mailto:jiri.caslava@egd.cz">jiri.caslava@egd.cz</a> Ing. Zdeněk Matoušek, +42053030-2561, <a href="mailto:zdenek.matousek@egd.cz">zdenek.matousek@egd.cz</a> Ing. Jiří Pavlíček, +42057243-5307, <a href="mailto:jiri.pavlicek@egd.cz">jiri.pavlicek@egd.cz</a> Ing. Jan Poláček, +420 53030 2379, <a href="mailto:jan.polacek@egd.cz">jan.polacek@egd.cz</a> č. autorizace 1003622, IT00
Projektant kabel. vedení:	Ing. Jakub Nedoma, +420 734 430 663, <a href="mailto:jakub.nedoma@egd.cz">jakub.nedoma@egd.cz</a>
Projektant komunikací a zpevněn. ploch:	Ing. Tomáš Efenberk, +420 605 249 492, <a href="mailto:efenberk@rybak.cz">efenberk@rybak.cz</a> Ing. Vít Rybák, č. autorizace 10000609, ID00, IM00
Projektant EL:	Ing. Pavel Dymáček, +420 53030 1474 <a href="mailto:pavel.dymacek@egd.cz">pavel.dymacek@egd.cz</a> č. autorizace 1003948, IE02
Projektant ZTI:	Ing. Jaromír Kittel, +420 603 484 918, <a href="mailto:jaki@volny.cz">jaki@volny.cz</a> č. autorizace 0100540, IP00
Projektant UT, VZT:	Ing. Petr Komínek, +420 606 485 545, <a href="mailto:kominek@enlytech.cz">kominek@enlytech.cz</a> Ing. Ondřej Truksa, +420 725 675 067, : <a href="mailto:truksao@gmail.com">truksao@gmail.com</a> Ing. Petr Andrys, č. autorizace 1005870, TE01
<b>Identifikační údaje realizace stavby</b>	
<b>Údaje o technickém dozoru investora</b>	
Název společnosti:	EG.D, a.s.
Sídlo:	Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno
IČ:	28085400
DIČ:	CZ28085400
Technický dozor:	František Klimeš, +420 38786 4031, <a href="mailto:frantisek.klimes@egd.cz">frantisek.klimes@egd.cz</a>
<b>Údaje o koordinátorovi BOZP na staveništi</b>	
Název společnosti:	Stavební servis CB s.r.o., Jiří Svoboda, <a href="mailto:info@stavebniserviscb.cz">info@stavebniserviscb.cz</a>
<b>Údaje o zhotoviteli stavby</b>	
Název společnosti:	Doposud nebyl vybrán

## A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Členění stavby na stavební objekty a provozní soubory vychází z jednotného dělení staveb v majetku EG.D, a.s. na stavební objekty a provozní soubory, kterým odpovídají majetkové třídy v systému SAP.

## **D.1 STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

SO 11 Vedení 22 kV – kabelové  
SO 26 Telekomunikační kabely  
SO 30 Technologické budovy - stavební úpravy BSP  
SO 31 Rozvodna 110 kV – stavební část  
SO 37 Veřejné osvětlení  
SO 40 Komunikace místní a účelové  
SO 47 Oplocení  
SO 55 Vzduchotechnika, klimatizace  
SO 59 Zabezpečovací systémy  
SO 63 Kanalizace

## **D.2 PROVOZNÍ SOUBORY TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

PS 04 Transformátory 110/22 kV  
PS 05 Transformátory 22/0,4 kV  
PS 06 Tlumivky  
PS 09 Rozvodna 110 kV - technologie  
PS 10 Rozvodna 22 kV - technologie  
PS 30 Místní řídicí systém + DŘT  
PS 31 Ochrany  
PS 50 Vlastní spotřeba  
PS 60 Přenosová zařízení  
PS 70 Speciální měření

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

- a) **základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena - označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření**
- Rozhodnutí, Městský úřad Trhové Sviny, Odbor výstavby, kulturních památek a územního plánování ze dne 18.10.2021, nabylo právní moci 19.11.2021
    - Předběžná informace dle § 139 zákona 500/2004 Sb., (správní řád) a závazná stanoviska dle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k plánovanému záměru “TR- Lipnice

- Obnova transformovny - k.ú. Lipnice u Kojákovice“, které vydal Městský úřad Trhové Sviny, odbor životního prostředí dne 25.6.2021, spis. zn. OŽP/199021/Pos.
- Rozhodnutí o povolení kácení a uložení náhradní výsadby ze dne 19.8.2021 zn. 605/2021, které vydal obecní úřad Jílovice.
  - Závazné stanovisko správy CHKO Třeboňsko ze dne 25.5.2021 č.j. 01508/JC/21.
  - Závazné stanovisko Městského úřadu Trhové Sviny, odbor výstavby, kulturních památek a územního plánování, oddělení územního plánování ze dne 17.5.2021, č.j. MUTS/12297/21/Svcp.
  - Vyjádření Státního úřadu práce – oblastní inspektorát pro Jčk A Vysočinu ze dne 8.7.2021 č. j. 14399/5.42/21-2 spis. zn. V5-2021-204.:
  - Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích ze dne 17.5.2021, č.j. KHSJC 10999/2021/HOK CB-CK, spis. zn. S-KHSJC 10999/21:
    - KHS JČ. kraje požaduje pro stavbu stanovit zkušební provoz.
    - V rámci zkušebního provozu nutno prokázat přímým měřením, že hluk šířící se z areálu transformovny nepřekračuje na hranici nejbližšího chráněného prostoru definovaného § 30, odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů hygienické limity stanovené nař. vl. č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů pro hluk z provozovny, dobu denní a noční.
    - Protokol z měření požaduje KHS JČ. kraje předložit jako podklad pro vydání závazného stanoviska k užívání stavby.
    - KHS JČ. kraje upozorňuje, že při odstraňování stavby\_ nebo její části, kde je potvrzen výskyt stavebních materiálů s obsahem azbestových vláken, musí zhotovitel demoličních prací plně respektovat požadavky 41 zákona č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů: tj. vypracovat hlášení o zahájení prací s expozicí azbestu podle 5 vyhl. č. 432/2003 Sb. ve znění pozdějších novel). Text hlášení musí zaslat místně příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví k posouzení a splnit tak povinnost projednání opatření k omezení rizik souvisejících s expozicí azbestu.
  - Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany, které vydal Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje dne 14.5.2021, č.j. HSCB-1517-2/2021 KŘ.
  - Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EGD, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 8.1.2021, zn. H18585-26088240.
  - Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. („Vyjádření“) a Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. („Všeobecné podmínky ochrany SEK“) ze dne 27.12.2021 č.j. 528890/21:
    - (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
    - (II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
  - (i) Dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
  - Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK provádějte v takové vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémukoliv narušení či ohrožení jejich stability.; a
  - (ii) Řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.-

**b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby**

- Stupeň dokumentace pro vydání společného povolení, zodpovědný projektant Ing. KVĚTOSLAVA ŘEZŇÍKOVÁ, 01-2021

**c) další podklady.**

- Projektová dokumentace pro provádění stavby zpracovaná firmou ORGES n.p. Brno z roku 1974
- Dokumentace skutečného provedení-Lipnice, úpravy v rozvodně 110 kV zpracované paní Marií Vaškovou, aut. tech. v roce 2006
- Dokumentace TR Lipnice – oprava a kompletace provozní dokumentace zpracovaná firmou INPRELOG spol. s.r.o., České Budějovice z roku 2014
- Zadání stavby č.1020002421 zpracované střediskem Příprava investic VVN fy. E.ON Distribuce a.s. z roku 2019
- Mapové podklady KM z geoportálu ČÚZK
- Geodetické zaměření areálu transformovny zpracované firmou Hrdlička spol. s r.o z května 2020
- Podklady o průběhu inženýrských sítí od příslušných správců
- Inženýrskogeologický průzkum v areálu transformovny zpracovaný Ing. Martinem Jandou v září 2020
- Průzkum na výskyt azbestu v BSP zpracovaný firmou Removal s.r.o., Ing. Balvínem v listopadu 2020
- Fotodokumentace, obhlídky stavby, šetření stávajícího stavu, pracovní porady se zástupci správy oblastních rozvodů
- Vyjádření a stanoviska dotčených orgánů a správců sítí

- Platné předpisy, nařízení, katalogy, normy ČSN a normy PNE
- TNS EG.D, a.s. platné ke dni zahájení zpracování PD

Datum: 30.03.2022

Vypracoval:

Ing. Květoslava Řezníková,  
Ing. Petr Špičák