



NÁZEV AKCE	TR Blansko – rozš. R 110 kV, doplnění T103	Č.STAVBY: 1020002620 Č.OBJ: 4501338395
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ČÁST	A PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STŘÍLNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEC	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-001	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Milan Letev	DATUM: 07-2021
VYPRACOVAL	Ing. Zuzana Lidmerová	ČÍSLO VÝKRESU:  A
KONTROLOVAL	Ing. Milan Letev	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko	KÓD LOKALITY:
SO/PS	SPOLEČNÁ ČÁST	BK
MAJETKOVÁ TŘÍDA	-	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
DRUH DOKUMENTU	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
NÁZEV DOKUMENTU	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	LIST / CELKEM:  1 / 5

**Podrobný obsah:**

<b>A.1 Identifikační údaje .....</b>	<b>3</b>
<b>A.1.1 Údaje o stavbě .....</b>	<b>3</b>
a) <i>Název stavby</i> .....	3
b) <i>Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)</i> .....	3
c) <i>Předmět projektové dokumentace</i> .....	3
<b>A.1.2 Údaje o stavebníkovi.....</b>	<b>3</b>
<b>A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace.....</b>	<b>3</b>
a) <i>Obchodní firma</i> .....	3
b) <i>Hlavní projektant – technologická část</i> .....	3
c) <i>Odpovědný projektant – stavební část</i> .....	3
d) <i>Odpovědný projektant – statika</i> .....	3
e) <i>Odpovědný projektant – zdravotníka, kanalizace, vodovod</i> .....	4
f) <i>Odpovědný projektant – část vzduchotechnika</i> .....	4
g) <i>Odpovědný projektant – komunikace</i> .....	4
h) <i>Odpovědný projektant – PBŘ</i> .....	4
<b>A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....</b>	<b>4</b>
<b>A.3 Seznam vstupních podkladů .....</b>	<b>5</b>

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

a) *Název stavby*

TR Blansko – rozšíření R110kV, doplnění T103

b) *Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)*

Místo stavby: Blansko

Číslo popisné: -

Katastrální území: Blansko [605018, kraj Jihomoravský

c) *Předmět projektové dokumentace*

Zpracování projektové dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení pro rozšíření a rekonstrukci R110kV transformovny – rozšíření o 2. přípojnici, doplnění trafostání T103, stavební úpravy v areálu TR Blansko.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

*EG.D, a.s.,*

*Lidická 1873/36, 602 00 Brno*

*IČ 28085400*

### A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) *Obchodní firma*

*OMEXOM GA Energo s.r.o.*

*Na Střílně 1929/8, Bolevec, 323 00 Plzeň – Bolevec*

*IČ 49196812*

b) *Hlavní projektant – technologická část*

*Ing. Milan Letev*

*Autorizovaný inženýr pro v oboru technologická zařízení staveb (IT00)*

*vedený ČKAIT pod číslem 1005136*

c) *Odpovědný projektant – stavební část*

*Ing. Zuzana Lidmerová*

*autorizovaný inženýr v oboru pozemních staveb*

*vedený ČKAIT pod číslem 1005387*

d) *Odpovědný projektant – statika*

*Ing. Jan Klodner*

*autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb*

*vedený ČKAIT pod číslem 1001860*

e) *Odpovědný projektant – zdravotní technika, kanalizace, vodovod*

*Ing. Hana Maršálková*

*autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství*

*vedený ČKAIT pod číslem 1003276*

f) *Odpovědný projektant – část vzduchotechnika*

*Ing. Petr Cihlár*

*autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, vytápění a vzduchotechnika*

*vedený ČKAIT pod číslem 1003844*

g) *Odpovědný projektant – komunikace*

*Ing. Čapek Tomáš*

*Autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, mosty a inženýrské konstrukce*

*Vedený ČKAIT pod číslem 1001330*

h) *Odpovědný projektant – PBŘ*

*Ing. Vojtěch Vinohradský, VF Projekt, spol. s.r.o.*

*Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby a požární bezpečnost staveb*

*Vedený ČKAIT pod číslem 1000341*

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

*Stavební objekty:*

SO01 – Vedení 110 kV venkovní

SO26 – Optický kabel

SO30 – Technologické budovy

SO31 – Rozvodna 110kV – stavební

SO32 – Stanoviště transformátorů

SO37.2 – Osvětlení technologických částí rozvoden

SO40 – Komunikace

SO47 – Oplocení

SO49 – Demolice objektu PPN VN

SO59 – Zabezpečovací systém

SO63 – Kanalizace

SO66 – Žumpa (demolice)

SO68 – Olejová kanalizace (demolice)

SO71 – Vodovodní přípojka

*Provozní soubory:*

- PS04 – Transformátory 110/22 kV
- PS05 – Transformátory 22/0,4 kV
- PS09 – Rozvodna 110 kV – technologie
- PS10 – Rozvodna 22 kV
- PS30 – Místní řídicí systém
- PS31 – Ochrany
- PS50 – Vlastní spotřeba
- PS60 – Přenosová zařízení
- PS70 – Speciální měření

**A.3 Seznam vstupních podkladů**

- Geodetické zaměření areálu TR Blansko zpracované firmou Hrdlička spol, s.r.o. – geodetické práce, ze dne 23. 11. 2020
- Inženýrsko-geologický průzkum zpracovaný firmou ENVI-AQUA, s.r.o., Blatného 1, 616 00 Brno
- Projektová dokumentace „TR Blansko, rekonstrukce R22kV, modernizace DŘSO“ – vypracován firmou OMEXOM GA Energo, s.r.o., DSPS rok 2018
- Projektová dokumentace „R 110kV Blansko, rekonstrukce pole T102, V524“ – vypracován firmou VB projekt, spol. s.r.o., DPS rok 2004
- Projektová dokumentace „R 110kV Blansko, rekonstrukce pole V525“ – vypracován firmou VB projekt, spol. s.r.o., DPS rok 2005
- Projektová dokumentace „Rozšíření rozvodny 110kV “ – vypracován firmou Elektrovod, a.s., DPS rok 1997
- Projektová dokumentace „Blansko, stavební objekt pro četv PPN VN“ – vypracován firmou E.ON Distribuce, a.s., projektová dokumentace pro vydání společného povolení 10/2019
- Projektová dokumentace „Blansko, areál E.ON, úpravy v DS VN a NN“ vypracován firmou MONELA elektro s.r.o., projektová dokumentace pro vydání společného povolení 11/2020
- Stavebně technický průzkum (kopané sondy) zpracovaný firmou Průzkumy staveb s.r.o., Lísky 1000/44, 624 00 Brno ze dne 10. 12. 2020
- Platné předpisy, nařízení, katalogy, normy ČSN a normy PNE
- Technické normy společnosti EG.D, a.s. platné ke dni zahájení zpracování projektu