

**Smlouva o přeložce zařízení distribuční soustavy č. 9090010075**

uzavřená dle ustanovení § 47 zákona č. 458/2000 Sb., energetického zákona ve znění pozdějších předpisů, ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění mezi

Žadatelem**Město Blansko**

Sídlo: nám. Svobody 32/3, Blansko, 678 01 Blansko

IČ: 00279943, DIČ: CZ00279943

Adresa pro zaslání písemností:

nám. Svobody 32/3, Blansko, 678 01 Blansko

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Jiří Crha, Starosta

a

Provozovatelem distribuční soustavy (dále jen „Provozovatel DS“)**EG.D, a.s.**

Sídlo: Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Zápis v OR: Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, v oddílu B, vložce 8477

IČ: 28085400 DIČ: CZ28085400

Zástupce: ve věcech smluvních: Ing. Zdeněk Máca, Management připojování a přeložek

ve věcech technických: Ing. Jan Mareček,

Bankovní spojení: [REDAKCE] variabilní symbol: [REDAKCE]

IBAN: [REDAKCE]

I. Předmět smlouvy

- 1) Předmětem této smlouvy je závazek Provozovatele DS provést ve smyslu ust. § 47 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů přeložení níže specifikované části zařízení distribuční soustavy a závazek Žadatele uhradit veškeré náklady spojené s tímto přeložením a vybudováním nové části zařízení distribuční soustavy jako náhrady za stávající.
- 2) Provozovatel DS je vlastníkem a provozovatelem části zařízení distribuční soustavy označené jako: kabelové vedení VN a NN, které se nachází v lokalitě: parcela č. 2334 k.ú. Blansko.
Z důvodu požadavku stavby Žadatele: Městské lázně Blansko, je nutno přeložit výše uvedenou část zařízení distribuční soustavy a to následujícím způsobem: Stávající zařízení distribuční soustavy a to: kabelové vedení NN a VN (včetně rozvaděče VN), které se nachází na parcele č. 1074 a 1395/2 k.ú. Blansko, bude demontováno a nahrazeno novým umístěným v nové trase.
Stávající kabelové vedení VN linky č. 282 bude v zeleném pásu před objektem č.p. 1828/15 a na parcel č. 1395/2 přerušeno a naspojováno kabelem typu 3x(NA2XS2Y 1x240)+HDPE. Nové kabelové vedení VN bude uloženo v nové trase a zapojeno do nového rozvaděče VN, který bude umístěn v Žadatelem nově vybudované části budovy umístěné na parcele č. 1050/3 k.ú. Blansko. Předpokládaná délka nového kabelového vedení VN bude přibližně 160 metrů.
Stávající kabelové vedení NN bude před objektem č.p. 1828/15 přerušeno, naspojováno a prodlouženo kabelem typu 3x(NAYY 4x240mm²) do nové kabelové skříně SD722, která bude umístěna na parcele č. 1395/2. Stávající kabelové vedení NN na parcele č. 1395/4 bude přerušeno, naspojováno a prodlouženo kabelem typu NAYY 4x150mm² do výše popsané kabelové skříně SD722. Předpokládaná délka nové kabelové trasy vedení NN typu 3x(NAYY 4x240mm²) bude přibližně 45 metrů a typu NAYY 4x150mm² bude přibližně 45 metrů.

Přeložka má charakter dílčí změny trasy el. vedení (příp. přemístění některých prvků tohoto zařízení). Přeložka rozvodného zařízení bude realizována jako stavba: Blansko - přel. VN, NN, Městské lázně (číslo: 1030076192) (dále jen „provedení přeložky“)

II. Termín provedení přeložky

- 1) Provozovatel DS se zavazuje za sjednaných podmínek provést toto přeložení za součinnosti do **17 měsíců** od uzavření této smlouvy za předpokladu, že:
 - a) Žadatel řádně a včas splní veškeré své závazky z této Smlouvy,
 - b) nenastane překážka v době podpisu smlouvy neznámá, bránící zahájení nebo provádění prací souvisejících s provedením přeložky, zejména jde o nepříznivé klimatické podmínky v zimním období,
 - c) osoby s vlastnickým nebo jiným věcným právem k nemovitostem dotčeným realizací přeložky umožní Provozovateli DS provedení přeložky, zejm. dojde k úspěšnému projednání věcných břemen,
 - d) budou splněny veškeré zákonné předpoklady pro provedení přeložky, zejména splnění předpokladů dle zákona č. 183/2006 Sb. Stavebního zákona v platném znění, do: 31.10.2022, pokud tato smlouva dále nestanoví jinak.
- 2) Provozovatel DS má právo na jednostrannou přiměřenou změnu termínu provedení přeložky zařízení distribuční soustavy uvedeného v tomto článku a dále má právo na změnu technického provedení přeložky specifikovaného v článku I. odst. 2) této smlouvy v případě, že nebude splněna některá z podmínek stanovených v odst. 1) tohoto článku nebo v případě změny používané technologie prvků v důsledku technického rozvoje. Provozovatel DS uvedomí Žadatele



Handwritten signature

o jednostranné změně termínu provedení přeložky nebo o jednostranné změně technického provedení přeložky poté, co se o nesplnění dané podmínky dozví.

III. Výše a splatnost úhrady nákladů na provedení přeložky

- 1) V souladu s platnými právními předpisy, žádostí o přeložení zařízení distribuční soustavy č. 9090010075 a stanoveným technickým řešením dle této smlouvy je výše předpokládaných nákladů na provedení přeložky **1 324 954 Kč**, z čehož činí:
 - 2) Úhrada nákladů bude provedena takto:
 - první splátka ve výši 15 % z předpokládaných nákladů sjednaných v odst. 1) tohoto článku, tj. **199 000 Kč** je splatná **do 15 dnů od uzavření této smlouvy** na účet Provozovatele DS uvedený v záhlaví této smlouvy.
 - druhá splátka bude uhrazena po zpracování projektové dokumentace na základě předpisu platby, který vystaví a zašle Provozovatel DS Žadateli.
 - případné nedoplatky či přeplatky budou vyrovnány po dokončení provedení přeložky na základě předpisu platby, který vystaví a zašle Provozovatel DS Žadateli na základě skutečně vynaložených nezbytně nutných nákladů na provedení přeložky.
 - 3) Žadatel bere na vědomí, že shora uvedená výše předpokládaných nákladů byla stanovena na základě měrných nákladů Provozovatele DS, přičemž dle odst. 4) a 5) tohoto článku může být provedena úprava výše nákladů. Žadatel je povinen uhradit Provozovateli DS veškeré nezbytně nutné vynaložené náklady na provedení přeložky,
 - 4) V případě, že z rozpočtu projektové dokumentace provedení přeložky nebo z procesu samotné realizace provedení přeložky vyplyne odlišná výše nákladů oproti předpokládaným nákladům Provozovatele DS dle odst. 1) tohoto článku, smluvní strany sjednávají následující postup:
 - a) V případě nepodstatného zvýšení nákladů, tj. při zvýšení maximálně o 10 % předpokládaných nákladů sjednaných v odst. 1) tohoto článku, má Provozovatel DS právo jednostranně zvýšit náklady Žadatele sjednané v odst. 1) tohoto článku. Provozovatel DS je povinen tuto skutečnost písemně oznámit Žadateli a tento je povinen toto zvýšení uhradit na základě předpisu platby. Pro tento případ zvýšení předpokládaných nákladů se smluvní strany dohodly, že nebudou uzavírat dodatek k této smlouvě.
 - b) V případě podstatného zvýšení nákladů, tj. přesáhne-li zvýšení 10 % předpokládaných nákladů sjednaných v odst. 1) tohoto článku, Provozovatel DS na toto zvýšení Žadatele bez prodlení písemně upozorní a oznámí mu nově určenou výši předpokládaných nákladů. Takové zvýšení nákladů bude smluvními stranami potvrzeno písemným dodatkem k této smlouvě.
 - c) V případě snížení předpokládaných nákladů je Provozovatel DS povinen tuto skutečnost oznámit Žadateli. Pro tento případ snížení úhrady se smluvní strany dohodly, že nebudou uzavírat dodatek k této smlouvě.
 - 5) V případě, že skutečně vynaložené náklady budou nižší, než předpokládané náklady sjednané v odst. 1) tohoto článku, je Provozovatel DS povinen vrátit Žadateli případný přeplatek a to do 3 měsíců po dokončení provedení přeložky, tj. po kolaudaci stavby a po uzavření všech majetkoprávních smluv souvisejících se stavbou specifikovanou v čl. I. této smlouvy.
 - 6) Úhrada nákladů na provedení přeložky bude provedena na základě této smlouvy (nejedná se o úhradu za zdanitelné plnění, proto nebude ze strany Provozovatele DS vystavována faktura-daňový doklad) a to převodním příkazem nebo složenkou. Závazek zaplacení je splněn vždy dnem připsání částky ve sjednané výši na účet Provozovatele DS, uvedený v záhlaví této smlouvy.

IV. Práva a povinnosti smluvních stran

- 1) Povinnosti Žadatele:
 - a) řádně, včas a ve sjednané výši uhradit částku dohodnutou dle čl. III. této smlouvy a to na účet Provozovatele DS převodem nebo složenkou s variabilním symbolem 9090010075.
 - b) souhlasit se zřízením věcného břemene odpovídajícího právu Provozovatele DS zřizovat a provozovat zařízení distribuční soustavy na nemovitosti Žadatele, na které bude umístěna část zařízení distribuční soustavy po provedení přeložky, bude-li to pro provedení přeložky nezbytné a poskytnout potřebnou součinnost pro zřízení tohoto věcného břemene.
 - c) Žadatelem bude vybudována část pro vstupní rozvaděč VN v majetku EG.D, která bude oddělená od ostatních částí stanice (budovy) a bude mít samostatný vstup přístupný z veřejného pozemku. Vstup musí být možné uzamknout pomocí standardního visacího zámku nebo zámkové vložky (ABLOY, atd.). Vstup pracovníci EG.D osadí standardním energetickým zámkovým systémem, aby přístup do tohoto prostoru měli pouze pracovníci s patřičným oprávněním.

Kabelové vstupy do objektu musí být provedené tak, aby zabránily pronikání vody a plynů do kabelových kanálů.

Toho lze dosáhnout použitím např. kabelových průchodek. Vhodné jsou kabelové průchodky, které nepřesahují půdorys trafostanice a tím je omezeno případné riziko jejich poškození při zemních pracích. Kabelové vstupy musí být v přiměřené hloubce vzhledem k uložení kabelového vedení VN před vstupem do objektu.

Při uložení ve volném terénu, chodníku nebo vozovce jsou distribuční kabely VN ukládány do hloubky s minimálním



krytím 1 m a proto je vhodné kabelové průchodky umístit do hloubky cca 0,9 až 1 m pod úroveň terénu. Kabelové vstupy musí být uzpůsobeny pro utěsnění přírodního kabelového vedení a to tří jednožilových kabelů VN pro každé přírodní vedení. Pokud bude vstupovat více přírodních vedení, musí být kabelové vstupy uspořádány ve vodorovné rovině, ne svíse nad sebou. Průchodky včetně vík jsou součástí stavební části DTS – zajišťuje Žadatel.

Vstupy pro optiku

Společně s každým přírodním vedením vstupuje do kabelového prostoru i 1 ks HDPE chráničky (průměr 40, výjimečně 50 mm). Vstup do objektu musí být proveden tak, aby zabránil pronikání vody a plynů do kabelových kanálů. Toho lze dosáhnout použitím např. kabelových průchodek. Vstupy musí být v přiměřené hloubce. Hloubka uložení HDPE trubky je stejná jako kabelového přírodního vedení VN. Je tedy vhodné provést vstup v těsné blízkosti vstupu pro přírodní kabelové vedení VN. Vstup musí být uzpůsobený pro utěsnění HDPE trubky, tj. není vhodné použití kabelových průchodek používajících utěsnění pomocí teplem smrštitelných trubíc. Vhodné jsou také kabelové průchodky, které nepřesahují půdorys trafostanice a tím je omezeno případné riziko jejich poškození při zemních pracích. Průchodky včetně vík jsou součástí stavební části DTS – zajišťuje Žadatel.

Kabelový prostor

Po vstupu do objektu odběratelské trafostanice je kabelové vedení uloženo do kabelového kanálu vedoucího do kabelového prostoru pod rozvaděčem VN. Provedení kabelových kanálů včetně hloubky musí umožňovat uložení kabelových vedení VN za splnění podmínek pro uložení na vzduchu, zejména pro souběh kabelového vedení (dodržení předepsané vzdálenosti mezi jednotlivými vedeními), musí respektovat předepsaný poloměr ohybu kabelu, atd. Hloubka kabelového prostoru by měla být v rozmezí 900 mm až 1 100 mm. Před rozvaděčem VN musí být dostatečný kabelový prostor, aby byla možná montáž přírodních kabelů VN a jejich ukončení pomocí stíněných konektorů. Kabelový prostor pod rozvaděčem VN musí splňovat požadavky výrobce rozvaděče VN. Půdorys musí být minimálně stejný jako půdorysný rozměr rozvaděče VN. Rozvaděč VN se instaluje na rám z ocelové konstrukce, ke kterému se v kotevních bodech připevní. Provedení rámu musí odpovídat požadavkům příslušného výrobce daného rozvaděče (rozměry, kotevní body, umístění rámu pro uchycení kabelů, atd.). Kabelový prostor musí být přístupný pro montáž, provádění údržby, atd. Kryty kabelového prostoru (např. zákrytové plechy) je nutné zajistit proti případnému posunu. Kryty kabelového prostoru musí být demontovatelné. Kryty musí splňovat požadavek na hmotnost ručně manipulovaného břemene. Pokud je demontáž krytu realizována pomocí nástrojů (klička, hák), musí být tyto nástroje součástí vybavení trafostanice. Rám rozvaděče je součástí stavební části DTS – zajišťuje Žadatel.

Místnost pro rozvaděč VN

Jako nejvhodnější řešení je samostatná místnost pro rozvaděč VN s přístupem z veřejného prostranství. Minimální výška vstupních dveří je 2 000 mm a minimální šířka 1100 mm. Provedení dveří a rámu musí umožňovat aretaci dveří v otevřené poloze (minimálně při 90°). Dveře musí být otevíratelné směrem ven. Rám dveří musí být připojen na uzemňovací soustavu trafostanice. Dveře musí umožňovat uzamčení pomocí standardní vložky (ABLOY). Minimální výška místnosti je 2 100 mm. Rozměry místnosti, její půdorys a vstupní dveře musí být uzpůsobené pro instalaci rozvaděče VN, jeho případnou výměnu, provádění bezpečné manipulace na zařízení, práce na zařízení včetně měření kabelového vedení VN, atd. Před rozvaděčem VN musí být dodržen prostor minimálně 800 mm hluboký. Případný prostor pro evakuaci musí být 500 mm široký i v místech, kde odnímatelné části nebo otevřené dveře zasahují do únikové cesty.

Dále je nutné dodržet technologické vzdálenosti od jednotlivých stěn dle typu rozvaděče (boční odstup, odstup od zadní stěny).

Z hlediska obsluhy a dalších prací na rozvaděči VN je nutné dodržet minimální odstup 200 mm od boční stěny a to u kabelového vývodu z důvodu provádění měření kabelového vedení VN. Pokud je v místnosti dostatek místa, umístí se rozvaděč s odstupem od boční stěny ve vzdálenosti 500 mm. Odstup od stěny u vývodu k transformátoru musí splňovat minimálně technologické požadavky výrobce rozvaděče a musí být proveditelné manipulace (ovládání pohonů pomocí ovládací páky), výměna pojistek a další nutné činnosti na rozvaděči VN.

Pro zkoušení kabelových vedení VN je nutné dodržet minimální vzdálenost 25 cm od konce zkušebních nástavců. Zkušební nástavce se připojují do konektoru místo zátky. Je proto nutné při výběru místa instalace zohlednit i boční odstup od stěny, vzdálenost od rámu dveří, atd.

Bezpečnost

V případě potřeby se provede posouzení stavební části, zda odolá účinku obloukového zkratu. Standardně se používají rozvaděče VN s odvodem plynů vzniklých při obloukovém zkratu směrem do kabelového kanálu. Pro posouzení je důležitá velikost místnosti, provedení stavební části (příčky, obvodové stěny, atd.), kabelový prostor a možnost úniku přetlaku, zkratové poměry v místě instalace, atd. Proto je vhodné, aby přetlak z kabelového prostoru mohl uniknout větracími mřížkami z kabelového kanálu a dále větrací žaluzií ven z objektu, případně kabelovým kanálem dále k transformátoru a odtud opět větracími žaluziemi ven z objektu. Pro posouzení je nutné oslovit zástupce výrobce



rozvaděčů, který určí přetlak, který by mohl namáhat stavební konstrukci při poruše na rozvaděči VN. Vstupní dveře nebo místnost pro rozvaděč VN v majetku E.ON je proto vhodné vybavit větrací žaluzií z důvodu úniku přetlaku při obloukovém zkratu.

Před rozvaděčem VN je stanoviště obsluhy vybaveno dielektrickým kobercem.

- 2) Povinnost Provozovatele DS:
Zajistit provedení přeložky (včetně vypracování projektu a realizace stavby) v termínu uvedeném v článku II., v rozsahu dle článku I., odst. 2) této smlouvy.
- 3) Práva a povinnosti obou smluvních stran:
Další práva a povinnosti smluvních stran jsou upravena právními předpisy, zejména energetickým zákonem a jeho prováděcími předpisy.

V. Doba platnosti smlouvy a ukončení smlouvy

- 1) Smlouva je uzavřena na dobu určitou a je řádně ukončena dnem, kdy budou vypořádány vzájemné závazky smluvních stran dle této smlouvy.
- 2) Předčasně lze ukončit smlouvu písemnou listinnou dohodou obou smluvních stran.
- 3) Kterákoli ze smluvních stran má právo smlouvu předčasně ukončit jednostrannou písemnou listinnou výpovědí s výpovědní lhůtou 1 měsíc od doručení výpovědi protistraně.
- 4) Smlouva může být ukončena jednostranným odstoupením kterékoliv ze smluvních stran v případě podstatného porušení povinností druhou stranou dle obecně závazných právních předpisů.
- 5) Provozovatel DS má dále právo na odstoupení od této smlouvy
 - a) jestliže Žadatel bez dalšího projednání s Provozovatelem DS neuhradí své finanční závazky dle čl. III. odst. 2) této smlouvy včas, ani v dodatečné lhůtě 15 dnů ode dne termínů splatnosti kterékoliv z plateb, uvedených v této smlouvě.
 - b) nebude splněna některá z podmínek uvedených v čl. II odst. 1) písm. c) a d) této smlouvy.
- 6) Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemně v listinné podobě. Odstoupením smlouva zaniká, když projev vůle oprávněné osoby odstoupit od smlouvy je doručen druhé straně.
- 7) V případě ukončení smlouvy, kdy Provozovatel DS dosud nevynaložil a nebude nucen vynaložit oprávněné náklady, bude dosud uhrazená částka vrácena Žadateli.
- 8) V případě ukončení smlouvy výpovědí Žadatele nebo v případě ukončení smlouvy dohodou z důvodů, které nelze přičítat Provozovateli DS nebo v případě ukončení smlouvy odstoupením Provozovatele DS dle této smlouvy (vyjma odstoupení dle odst. 5) písm. b) tohoto článku) je Žadatel povinen uhradit Provozovateli DS veškeré oprávněné náklady, které Provozovatel DS dosud vynaložil anebo které bude nucen ještě vynaložit v souvislosti s touto smlouvou.
- 9) V případě ukončení smlouvy odstoupením ze strany Provozovatele DS z důvodu dle čl. V. odst. 5) písm. b) budou smluvní strany hradit veškeré oprávněné náklady, které Provozovatel DS vynaložil nebo které bude nucen ještě vynaložit v souvislosti s touto smlouvou, a to společně a nerozdílně. V tomto případě nepřesáhne platba Žadatele částku, sjednanou jako první splátka dle čl. III. odst. 2) této smlouvy.
- 10) Smluvní strany se dohodly, že nároky Provozovatele DS odpovídající povinnosti Žadatele dle odst. 8) a odst. 9) tohoto článku budou přednostně uhrazeny z plateb, které Žadatel Provozovateli DS již poskytl za trvání smlouvy, jejich započtením. Provozovatel DS je povinen započtení oznámit Žadateli. V případě, že tyto již poskytnuté platby plně nepokryjí veškeré nároky, Žadatel nedoplatek Provozovateli DS uhradí na základě předpisu platby. V případě, že nároky Provozovatele DS již poskytnuté platby nepřevyší, Provozovatel DS zbylou částku po započtení vlastních nároků Žadateli vrátí.

VI. Ochrana osobních údajů

- 1) Žadatel nebo osoba oprávněná jednat za Žadatele prohlašuje a podpisem této smlouvy potvrzuje, že jej již Provozovatel DS informoval o zpracování osobních údajů prostřednictvím příslušné žádosti nebo formuláře předcházejícího uzavření této Smlouvy.
- 2) Veškeré informace o zpracování osobních údajů Žadatele, osoby oprávněné jednat za Žadatele a dalších osob, které souvisí s touto Smlouvou, jsou trvale dostupné na www.egd.cz v sekci Ochrana osobních údajů.

VII. Ostatní ujednání

- 1) Žadatel bere na vědomí, že stávající část zařízení distribuční soustavy uvedená v článku I. této smlouvy bude až do dokončení provedení přeložky, tj. až do doby kolaudace stavby přeložky zařízení distribuční soustavy pod napětím, a do tohoto data nebude provedena jeho demontáž.
- 2) Žadatel bere na vědomí, že Provozovatel DS po provedení přeložky zůstává výhradním vlastníkem přeloženého zařízení ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 3) Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných smlouvou v případech, kdy toto neplnění bylo výsledkem okolností vylučujících odpovědnost nebo za podmínek vyplývajících ze zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných a číslovaných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami. Změnu identifikačních údajů žadatele (údaje uvedené v záhlaví této smlouvy) je možné



provést prostřednictvím písemného oznámení podepsaného Žadatelem, kdy účinnost změny identifikačních údajů nastává doručením tohoto oznámení Provozovateli DS.

- 5) Ostatní záležitosti touto smlouvou neupravené se řídí občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb. v platném znění a energetickým zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění.
- 6) Obě strany se zavazují vzájemně se informovat o jakýchkoliv změnách nezbytných pro řádné provádění této smlouvy, zejména pak o změnách identifikačních údajů Žadatele a to nejpozději do 30 dnů od provedení této změny.
- 7) Veškerá práva a povinnosti z této smlouvy plynoucí přechází na právní nástupce obou smluvních stran.
- 8) Ve smyslu ustanovení § 89 a zákona č.99/1963 Sb., občanského soudního řádu se smluvní strany dohodly, že v případě řešení sporů soudní cestou bude místně příslušným soudem Okresní soud v Českých Budějovicích popř. Krajský soud v Českých Budějovicích.
- 9) Smlouvu lze uzavřít v listinné podobě nebo v elektronické podobě. Zaslal-li Provozovatel DS Žadateli návrh smlouvy v listinné podobě, podepíše Žadatel nebo jeho oprávněný zástupce vlastnoručně návrh smlouvy a zašle jedno vyhotovení smlouvy Provozovateli DS. Zaslal-li Provozovatel DS Žadateli návrh smlouvy v elektronické podobě ve formátu PDF s elektronickým podpisem osoby jednající za Provozovatele DS, podepíše Žadatel nebo jeho oprávněný zástupce (jednající osoba) návrh smlouvy elektronickým podpisem a zašle podepsanou smlouvu v elektronické podobě Provozovateli DS. Smluvní strany se pro účely uzavření smlouvy v elektronické podobě výslovně dohodly, že k platnému elektronickému podepsání smlouvy jednajícími osobami smluvních stran může být použit výhradně platný kvalifikovaný elektronický podpis nebo platný zaručený elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu.
- 10) Smluvní strany prohlašují, že se s textem této smlouvy seznámily a souhlasí s ním, na důkaz čehož ji oprávněné osoby obou smluvních stran připojují své podpisy.
- 11) Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.
- 12) Je-li Žadatel povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím v platném znění a použil pro plnění dle této smlouvy veřejné prostředky, smluvní strany po dohodě souhlasí, že informace o rozsahu a příjemci těchto prostředků (základní identifikační údaje Provozovatele DS) mohou být poskytnuty třetím stranám na základě žádosti nebo jejich zveřejněním. Žadatel se zavazuje z takového poskytnutí nebo zveřejnění vyloučit (např: začerněním) veškeré identifikační a kontaktní údaje zástupců Provozovatele DS, jakož i jakékoliv jiné osobní údaje.
- 13) Je-li Žadatel povinným subjektem dle ustanovení § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zavazuje se v souvislosti s uzavřením této smlouvy splnit povinnosti vyplývající z uvedeného zákona. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu k uveřejnění zašle správci registru smluv Žadatel. Za případnou majetkovou újmu, která by nesplněním povinností Žadatele dle citovaného zákona vznikla Provozovateli DS, odpovídá Žadatel.

VIII. Akceptační ustanovení

- 1) K přijetí návrhu této smlouvy stanovuje Provozovatel DS akceptační lhůtu v délce 90 dnů od okamžiku odeslání návrhu této smlouvy Žadateli.
- 2) Smlouva je uzavřena za předpokladu, že Žadatel nejpozději do konce uvedené 90 denní lhůty vyhotovení smlouvy podepíše a zašle zpět Provozovateli DS. Jiná forma přijetí návrhu Smlouvy není možná. Pokud bude zasláný podepsaný výtisk Smlouvy obsahovat jakékoliv vpisky, dodatky či odchylky, k uzavření smlouvy nedojde.
- 3) Marným uplynutím akceptační lhůty návrh této smlouvy zaniká.

České Budějovice,

dne: 23.02.2022

Za Provozovatele DS:




Ing. Zdeněk Máca
Vedoucí managementu připoj.a přeložek
EG.D, a.s.

V Blansko

dne: 27.4.2022

Za Žadatele:



Ing. Jiří Crha
Starosta
Město Blansko



9090010075

Smlouva o přeložce zařízení distribuční soustavy č. 9090010075

Stavba: Městské lázně Blansko

Doložka

Tato smlouva se uzavírá v souladu s usnesením č. 22 přijatým na 81. schůzi Rady města Blansko dne 26.04.2022.