

Smlouva o připojení k distribuční soustavě z napětové hladiny nízkého napětí č. 9002234048

uzavřená v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění a jeho prováděcími předpisy mezi
Žadatelem

Statutární město Brno

Sídlo: Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

IČO: 44992785, DIČ: CZ44992785

Adresa pro zasílání písemností:

Malinovského náměstí 624/3, Brno-město, 602 00 Brno

Zástupce ve věcech smluvních: JUDr. Iva Marešová

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

IČO: 28085400 DIČ: CZ28085400

Zástupce: ve věcech smluvních:

ve věcech technických:

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. číslo účtu: 35-4544230267/0100 variabilní symbol: 9002234048

IBAN: CZ45 0100 0000 3545 4423 0267 BIC (SWIFT) kód: KOMBCZPP

I. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je:

- 1) Závazek Provozovatele DS připojit za sjednaných podmínek ke své distribuční soustavě zařízení Žadatele pro odběr elektřiny (dále jen „zařízení“ nebo také „odběrné místo“) a zajistit rezervovaný příkon dle článku II. této smlouvy.
- 2) Závazek Žadatele uhradit Provozovateli DS podíl na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu (dále jen „podíl na oprávněných nákladech“) dle této smlouvy.

II. Technické podmínky připojení

Adresa odběrného místa: Viz.Příloha č.2

EAN: Viz.Příloha č.2

Rezervovaný příkon místa připojení a současně předávacího místa (tj. jmenovitá hodnota hlavního jističe před elektroměrem v A, dále jen „rezervovaný příkon“):

Stávající hodnota: Viz.Příloha č.2

Nová hodnota sjednaná touto smlouvou: Viz.Příloha č.2

Charakteristika jističe: Typ B

Napětová úroveň: 0,4 kV (NN)

Typ sítě: TN-C

Typ odběru: Zákazník NN podnikatel - trvalé připojení

Charakter odběru: T4

Na odběrném místě bude celkový instalovaný příkon: **11,5 kW**

z toho bude:

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Osvětlení | 1 kW |
| Elektrické vaření | 6 kW |
| Standardní spotřebiče do 16 A (3,5kW) | 3 kW |
| Ostatní spotřebiče | 1 kW |
| Klimatizace | 0,5 kW |

Stupeň zajištění kvality a spolehlivosti dodávky elektrické energie:

Standardní stupeň daný platnými čs. normami a právními předpisy v době podpisu této smlouvy (vyhláška č.540/2005 Sb. v platném znění, Pravidla provozování distribuční soustavy, ČSN EN 50160 a související normy a předpisy).

Způsob připojení zařízení k distribuční soustavě:

- a) Místo připojení: Místem připojení zařízení Žadatele k distribuční soustavě Provozovatele DS z napětové hladiny nízkého napětí (NN) bude nová přípojková rozpojovací skříň typu SR umístěná na hranici parcely č. 2632/3 k.ú. Bystrc přístupná z veřejného prostranství. Tato nová skříň typu SR bude napájena kabelovým vedením NN z nové distribuční trafostanice.
- b) Stručný popis způsobu připojení: Zařízení Žadatele bude připojeno po vybudování kabelového vedení VN a distribuční



zařízení tak, aby Provozovatel DS mohl nainstalovat měřicí zařízení, jehož typ stanovuje příslušný prováděcí právní předpis.

- e) Uzavřít s Provozovatelem DS, v termínu do 6 měsíců od uzavření smlouvy o připojení, smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene spočívající v oprávnění Provozovatele DS provozovat na pozemcích ve vlastnictví Žadatele distribuční zařízení zahrnující kiosek, technologii VN, rozvaděč VN, rozvaděč NN, transformátor a technologický kanál pro veškerá kabelová vedení VN, NN a komunikační síť. Na pozemcích ve vlastnictví Žadatele bude zajištěno oprávnění přístupu zaměstnanců Provozovatele DS k technologii v distribuční trafostanici a ke kabelovému vedení VN, NN. Tím nebudou dotčena další oprávnění vyplývající z energetického zákona.
 - f) Na pozemku Žadatele předat uvolněné staveniště kabelového vedení VN, NN v definitivní nivelitě terénu se směrovým vytyčením trasy kabelového vedení VN, NN a to osobou oprávněnou k této činnosti (právníkem či fyzickou osobou s oprávněním k provádění geodetických prací) nejpozději 3 měsíce před termínem připojení přebere Reg. spr. Brno detašované pracoviště Brno, Hněvkovského 740/83b. Žadatel je povinen zajistit úplné či částečné dokončení stavby dopravní a technické infrastruktury zasahující do plánované trasy kabelů VN, NN - kanalizace, vody, plyn a komunikace.
 - g) Předat Provozovateli DS platné zprávy o revizi odběrného zařízení a platnou dokumentaci skutečného provedení odběrného zařízení, nejpozději však při uzavření smlouvy o dodávce elektřiny.
 - h) Uzavřít s Provozovatelem DS v termínu do 12 měsíců po kolaudaci kabelů VN, NN a trafostanice (kolaudaci zajistí Provozovatel DS) smlouvu o zřízení věcného břemene spočívající v oprávnění Provozovatele DS umístit a užívat na pozemcích Žadatele kabelové vedení VN a NN. Tím nejsou dotčena další oprávnění vyplývající z energetického zákona.
- 2) Povinnosti Provozovatele DS:
- a) Umožnit Žadateli připojení zařízení specifikované v čl. II. této smlouvy k distribuční soustavě a zajistit požadovaný rezervovaný příkon v termínu uvedeném v článku III. této smlouvy za podmínek dle této smlouvy.
- 3) Práva a povinnosti obou smluvních stran:
- a) Provozovatel DS a Žadatel se zavazují řídit aktuálními „Pravidly provozování distribuční soustavy“ uvedenými na internetových stránkách Provozovatele DS www.egd.cz.
 - b) Další práva a povinnosti smluvních stran jsou upraveny právními předpisy, zejména energetickým zákonem a jeho prováděcími předpisy.

VI. Odpojení zařízení od distribuční soustavy

- 1) Provozovatel DS je oprávněn odpojit zařízení Žadatele od své distribuční soustavy:
 - a) v případě, kdy zařízení Žadatele nebude odpovídat příslušným technickým normám a platným právním předpisům;
 - b) v případě, kdy zařízení Žadatele bude negativně ovlivňovat parametry kvality elektřiny v distribuční soustavě Provozovatele DS mimo stanovené meze;
 - c) při nedodržení podmínek připojení zařízení obsažených v této smlouvě.
- 2) Na možnost odpojení zařízení od distribuční soustavy bude Žadatel písemně upozorněn, včetně poskytnutí lhůty na odstranění problému.

VII. Doba platnosti smlouvy a způsoby ukončení smlouvy

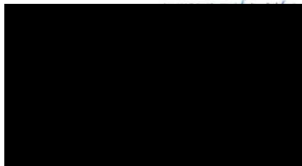
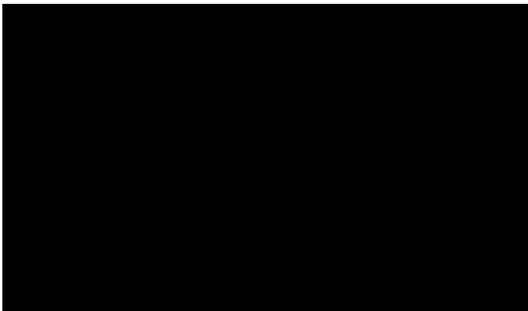
- 1) Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou.
- 2) Kterákoliv ze smluvních stran má právo smlouvu ukončit písemnou listinnou výpovědí s výpovědní dobou 1 měsíc od doručení výpovědi protistraně.
- 3) Smlouvu lze ukončit písemným listinným odstoupením kterékoliv ze smluvních stran v případě podstatného porušení povinností druhou smluvní stranou.
- 4) Provozovatel DS má dále právo odstoupit od této smlouvy v případě, že:
 - a) Žadatel neuhradil ve sjednaných lhůtách některou finanční částku uvedenou v článku IV. této smlouvy. Toto právo náleží Provozovateli DS nejdříve tehdy, pokud není dlužná částka dle čl. IV. uhrazena ani v dodatečné lhůtě 15 dnů ode dne její splatnosti,
 - b) nebude splněna podmínka stanovená v čl. III odst. 1 písm. c) a písm. d) této smlouvy.
- 5) V případech ukončení smlouvy bude dosud uhrazená částka podílu na oprávněných nákladech vrácena Žadateli. To neplatí v případech ukončení smlouvy, kdy Žadatel již začal nebo mohl začít čerpat rezervovaný příkon nebo v případech zániku smlouvy dle odst. 9 tohoto článku.
- 6) V případech ukončení smlouvy z důvodů na straně Žadatele je Provozovatel DS oprávněn požadovat po Žadateli úhradu veškerých oprávněných nákladů, které Provozovatel DS dosud vynaložil nebo které bude ještě nucen vynaložit v souvislosti s připojením zařízení k distribuční soustavě nebo se zajištěním požadovaného příkonu. V případech, kdy v souladu s odst. 5) tohoto článku nemá dojít k vrácení dosud uhrazené částky podílu, je Provozovatel DS oprávněn požadovat po Žadateli jen úhradu částky odpovídající rozdílu těchto oprávněných nákladů a již uhrazených částek podílu.
- 7) Smluvní strany se dohodly, že nároky Provozovatele DS dle odst. 6) tohoto článku budou přednostně uhrazeny z plateb, které Žadatel Provozovateli DS již poskytl za trvání smlouvy, a to jejich započtením. Provozovatel DS oznámí započtení

X. Akceptační ustanovení

- 1) K přijetí návrhu této smlouvy stanovuje Provozovatel DS akceptační lhůtu v délce 30 dnů od okamžiku doručení návrhu této smlouvy Žadateli.
- 2) Smlouva je uzavřena za předpokladu, že Žadatel nejpozději do konce uvedené 30 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 smlouvy zaniká. Rovněž zaniká i rezervace příkonu, uvedeného v čl. II. této smlouvy.

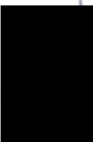
České Budějovice,
dne: 26.03.2024
Za Provozovatele DS:

V 18. 04. 2024,
dne:
Za Žadatele:



STO BRNO
STA BRNA
přer
o nám. 3
BRNO

JUDr. Iva Marešová
Statutární město Brno



Doložka

Ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů

Statutární město Brno prohlašuje, že veškeré podmínky podmiňující platnost právního úkonu obce byly splněny v souladu s ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů.

Tato smlouva byla schválena Radou města Brna na schůzi č. R9/079 konané dne 17. 4. 2024.

V Brně dne 18.4.2024

STATUT MĚSTA BRNO
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Bytový odbor
Malincovského nám. 3
601 67 BRNO

JUDr. Iva Marešová

vedoucí Bytového odboru MMB

Příloha č. 1. Smlouva o připojení č. 9002234048**Doplňující technické podmínky připojení**

Hlavní jistič musí odpovídat normě ČSN EN 60898 nebo ČSN EN 60947, mít vypínací charakteristiku „B“ a nezáměnně označení jmenovité hodnoty proudu (např. zvláštní barva ovládací páčky).

V případě použití nového hlavního jističe bude jeho montáž zajištěna a uhrazena Žadatelem. Veškeré připojené elektrické zařízení musí splňovat požadavky příslušných technických norem.

V případě zřízení nového odběrného místa, nebo rekonstrukce stávajícího (příčemž za rekonstrukci se považuje výměna elektroměrového rozvaděče nebo HDV), je ze strany Žadatele nutná instalace vypínacího prvku za elektroměrem s označením „VYPÍNAČ INSTALACE“, dle parametrů uvedených v dokumentu „Požadavky na umístění, provedení a zapojení měřících souprav u zákazníků a malých výroben připojených k elektrické síti nízkého napětí“.

Provedení měření

Měření elektrické energie bude provedeno na straně 0,4 kV. Měření bude přímé typu C podle vyhl. č. 359/2020 Sb., v platném znění. Pro nová nebo rekonstruovaná odběrná místa musí být elektroměrový rozvaděč, v němž bude instalováno měřící zařízení, umístěn na místě trvale přístupném z veřejného prostranství a musí být k montáži elektroměru připraven. Jeho provedení musí být v souladu s ČSN EN 61439-1 a ČSN ISO 3864 a s " Požadavky na umístění, provedení a zapojení měřících souprav u zákazníků a malých výroben připojených k elektrické síti nízkého napětí" v platném znění (naleznete na www.egd.cz). Elektroměr dodá Provozovatel DS.

Připojení Hlavního domovního vedení k Distribuční síti a vstup (zásah) do přípojkové skříně smí provést pouze Provozovatel DS po dokončení přípravy odběrného místa ze strany Žadatele dle dokumentu „Požadavky na umístění, provedení a zapojení měřících souprav“ umístěném na webu distributora www.egd.cz.

Žadatel požadující připojení nebo odpojení hlavního domovního vedení (popř. manipulaci s pojistkami a výzbrojí přípojkové skříně) je povinen tuto žádost nahlásit na bezplatné Nonstop lince EG.D 800 22 55 77.

Instalaci elektroměru (případně přijímače HDO) zajistí Provozovatel DS po uzavření smlouvy o distribuci elektřiny a smlouvy o dodávce elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny pro uvedené odběrné místo.

V případě, že je na OM nainstalována dobíjecí stanice s instalovaným výkonem nad 3,7 kW, musí být tato stanice schválena PDS a na základě výzvy PDS do 3 měsíců vybavena odpojovacím prvkem umožňujícím dálkové odpojení od DS (např. prostřednictvím HDO). Tento prvek musí být instalován tak, aby zůstal funkční i po silovém odpojení nabíječky od DS a umožnil automatizaci tohoto procesu. Dobíjecí stanice s výkonem nad 22kW s více dobíjecími body a místním řídicím systémem musí mít dále komunikační rozhraní mezi místním řídicím systémem a řídicím systémem PDS pro sledování a řízení celkového odběru.

Nastavení ochran

Distribuční síť, včetně přípojek, je chráněna před úrazem elektrickým proudem dle PNE 33 0000-1, soustava TN-C.

Odběrná el. zařízení konečného zákazníka musí splňovat, z hlediska ochrany před úrazem elektrickým proudem, požadavky ČSN 33 2000-4-41.

Z hlediska ochrany před atmosférickým a provozním přepětím je distribuční síť chráněna dle ČSN 38 0810 a PNE 33 0000-8. Provozovatel DS doporučuje použít v instalaci Žadatele vhodnou ochranu proti přepětí podle ČSN 33 2000-1 a PNE 33 0000-5.

Zpětné vlivy

Žadatel je povinen dle § 28 Energetického zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, provádět dostupná technická opatření zamezující ovlivňování kvality elektřiny v neprospěch ostatních účastníků trhu s elektřinou. Celkové zpětné vlivy na distribuční síť způsobené provozem odběrného místa musí být v mezích předepsaných normami PNE 33 34 30-0 až PNE 33 34 30-6.

Limity pro úroveň zpětných vlivů způsobovaných jedním odběratelem z distribuční soustavy stanovuje PNE 33 34 30-0. Provozovatel DS upozorňuje především na tyto vlivy:

Flikr - limity pro jednoho odběratele jsou:

| | |
|-----------|------------------------------|
| Plt = 0,4 | dlouhodobá míra vjemu flikru |
| Pst = 0,6 | krátkodobá míra vjemu flikru |

Nesymetrie napětí - výsledná hodnota stupně nesymetrie - $k(u) < 0,7 \%$.

Vyšší harmonické - přípustné úrovně jednotlivých harmonických napětí musí být dle PNE 33 3430-0.

Kolísání napětí - změny napětí musí být omezeny na 3 % U_n , maximální přechodné změny na 4 % U_n .

Zpětné vlivy na HDO - rušivé napětí na frekvenci HDO, nebo v bezprostřední blízkosti nesmí překročit 0,1 % U_n , u vedlejších kmitočtů +/- 100 Hz od frekvence HDO hodnotu 0,3 % U_n .

V případě, že bude požadována dvoutarifová sazba, je nutno zajistit příslušná technická opatření (blokování spotřebičů, zapojení měřící soupravy a podobně) dle cenového rozhodnutí ERÚ a podmínek dodávky zákazníkům ze sítí nízkého napětí.

Příloha č. 2. Smlouva o připojení č. 9002234048

| Pořadové číslo | Adresa odběrného místa | EAN | Počet fází | | Příkon / Jistič | |
|----------------|---|--------------------|------------|------------|-----------------|------------|
| | | | Stávající | Požadovaný | Stávající | Požadovaný |
| 1 | X2-odlehčovací služba Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221406709 | 0 | 3 | 0 | 50 |
| 2 | X3-předávací st.tepla Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221406815 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 3 | Poschodí 2.NP B.01-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221406822 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 4 | Poschodí 2.NP B.02-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221406839 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 5 | Poschodí 2.NP B.03-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221406846 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 6 | Poschodí 2.NP B.04-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221406853 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 7 | Poschodí 2.NP B.05-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221406860 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 8 | Poschodí 2.NP B.06-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221406877 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 9 | Poschodí 2.NP B.07-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221406884 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 10 | Poschodí 2.NP B.08-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221406891 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 11 | Poschodí 2.NP B.09-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221406907 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 12 | Poschodí 2.NP B.10-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221406914 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 13 | Poschodí 2.NP B.11-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221406921 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 14 | Poschodí 2.NP B.12-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221406938 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 15 | Poschodí 2.NP B.13-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221406945 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 16 | Poschodí 2.NP B.14-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221406952 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 17 | Poschodí 2.NP B.15-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221406969 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 18 | Poschodí 2.NP B.16-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221406976 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 19 | Poschodí 2.NP B.17-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221406983 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 20 | Poschodí 2.NP B.18-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221406990 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 21 | Poschodí 2.NP B.19-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221407003 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 22 | Poschodí 2.NP B.20-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221407010 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 23 | Poschodí 2.NP B.21-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221407027 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 24 | Poschodí 3.NP C01-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221407034 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 25 | Poschodí 3.NP C02-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221407041 | 0 | 3 | 0 | 20 |

| Pořadové číslo | Adresa odběrného místa | EAN | Počet fází | | Příkon / Jistič | |
|----------------|---|--------------------|------------|------------|-----------------|------------|
| | | | Stávající | Požadovaný | Stávající | Požadovaný |
| 52 | Poschodí 4.NP D.07-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221407300 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 53 | Poschodí 4.NP D.09-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221407324 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 54 | Poschodí 4.NP D.10-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221407331 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 55 | Poschodí 4.NP D.11-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221407348 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 56 | Poschodí 4.NP D.12-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221407355 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 57 | Poschodí 4.NP D.13-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221407362 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 58 | Poschodí 4.NP D.14-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221407379 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 59 | Poschodí 4.NP D.15-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221407386 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 60 | Poschodí 4.NP D.16-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221407393 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 61 | Poschodí 4.NP D.17-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221407409 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 62 | Poschodí 4.NP D.18-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221407416 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 63 | Poschodí 5.NP E.01-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221407423 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 64 | Poschodí 5.NP E.02-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221407430 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 65 | Poschodí 5.NP E.03-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221407447 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 66 | Poschodí 5.NP E.04-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221407454 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 67 | Poschodí 5.NP E.05-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221407461 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 68 | Poschodí 5.NP E.06-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221407478 | 0 | 3 | 0 | 20 |
| 69 | Poschodí 5.NP E.07-byt Čihadla, DPS, parcela č. 2632/3, 635 00 Brno - Bystrc | 859182400221407485 | 0 | 3 | 0 | 20 |