

**Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti
uzavřená dle ust. § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů**

Čl. 1. Smluvní strany.

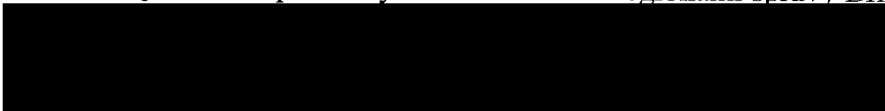
1.1 Budoucí povinný:

Název: Statutární město Brno
Sídlo: Dominikánské náměstí 196/1, Brno - město, 602 00 Brno
Zastoupený: JUDr. Markétou Vaňkovou, primátorkou
Podpisem smlouvy pověřen: Ing. Tomáš Pivec,
vedoucí Odboru investičního
Magistrátu města Brna
IČ: 44992785
DIČ: CZ44992785

(dále jen budoucí povinný)

a

1.2 Budoucí oprávněný

E.ON Distribuce, a.s.
se sídlem F.A.Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice
IČ : 28085400 DIČ : CZ28085400
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích,
oddíl B, vložka 1772
zastoupená na základě plné moci pověřenými zaměstnanci Regionální správy Brno:
zastoupena: 

(dále jen budoucí oprávněný)

uzavírají dle ust. § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů tuto smlouvu o smlouvě budoucí tohoto znění (dále jen smlouva).

Čl. 2. Předmět smlouvy

2.1 Předmětem této smlouvy je dohoda o uzavření smlouvy o zřízení služebnosti k pozemkům p. č. 516, 515, 1308/1, 1204/1, 1199/207, 1205, 1206/1, 607, 1308/3, 633/1, 654, 673, 1308/2, 93, 572, 606, 84, 601/2, 598/3, 600/25, 603/2, 121, 736, 120, 130/3, 130/4, 136/7, 136/21 v k.ú. Soběšice (dále jen služebné pozemky) ve vlastnictví budoucího povinného zapsaných na listu vlastnictví 10001 v katastru nemovitostí u Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno – město.

2.2 Tato smlouva je uzavřena z důvodu umístění kabel NN, skřín NN, uzemnění, telekomunikační sítě (dále jen inženýrská sítě) budované v rámci stavby nazvané „Soběšice, Útěchovská, Na Kovárně, DSNN“. Vlastníkem inženýrské sítě se stane budoucí oprávněný.

2.3 Budoucí umístění inženýrské sítě je zakresleno na výkresu „Situace stavby nový stav“, které tvoří přílohu a nedílnou součást této smlouvy.

Čl. 3. Závazky smluvních stran

3.1 Budoucí oprávněný je oprávněn umístit na služebných pozemcích inženýrskou síť a na služebné pozemky vstupovat a vjíždět za účelem výstavby inženýrské sítě v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen energetický zákon).

3.2 Budoucí oprávněný bude oprávněn mít na služebných pozemcích inženýrskou síť a na služebné pozemky vstupovat a vjíždět za účelem provozu, údržby a oprav inženýrské sítě po nezbytnou dobu a v nutném rozsahu v souladu s energetickým zákonem. Budoucí povinný bude povinen umožnit budoucímu oprávněnému výkon činností spojených s provozováním, údržbou a opravou inženýrské sítě.

3.3 Budoucí oprávněný bude povinen uvést služebné pozemky po ukončení jakýchkoliv prací do předešlého stavu; nebude-li to možné a účelné, poskytnout, po dohodě s budoucím povinným, náhradu škody dle právních předpisů platných a účinných v době vzniku škody.

3.4 Budoucí povinný bude povinen trpět výkon práv budoucího oprávněného podle odst. 3.2.

3.5 Budoucí povinný bude povinen užívat služebné pozemky způsobem neomezujícím a neohrožujícím provozování inženýrské sítě. Budoucí oprávněný bude povinen informovat budoucího povinného o všech skutečnostech potřebných pro plnění jeho povinností podle předchozí věty.

3.6 Budoucí oprávněný právo služebnosti podle tohoto článku přijme a budoucí povinný se zaváže toto právo trpět.

3.7 Výměra služebnosti bude určena podle rozsahu, vymezeném v geometrickém plánu pro vymezení rozsahu věcného břemene (dále jen geometrický plán). Rozsah služebnosti bude vyznačen v šířce výkopu - min. 0,25 m od vnějšího líce stěny chráničky na každou stranu.

3.8 Geometrický plán je povinen nechat zpracovat na svůj účet budoucí oprávněný.

3.9 Právo služebnosti bude zřízeno na dobu neurčitou.

3.10 Povinnost služebnosti bude přecházet s vlastnictvím služebného pozemku na nabyvatele tohoto pozemku.

Čl. 4. Cena za zřízení práva služebnosti

4.1 Budoucí oprávněný bude povinen zaplatit budoucímu povinnému cenu za zřízení práva služebnosti ve výši určené podle Metodiky oceňování služebnosti k služebným pozemkům ve vlastnictví statutárního města Brna dotčených stavbami inženýrských sítí.

4.2 Pro pozemky v k.ú. Soběšice, p.č. 1199/207, 136/21 ve výši 10 Kč/m² výměry služebnosti, pro pozemky v k.ú. Soběšice, p.č. 516, 515, 1206/1, 607, 633/1, 654, 673, 93, 572, 606, 84, 121, 736, 120 ve výši 440 Kč/m² výměry služebnosti a pro pozemky v k.ú. Soběšice, p.č. 1308/1, 1204/1, 1205, 1308/3, 1308/2, 601/2, 598/3, 600/25, 603/2, 130/3, 130/4, 136/7 ve výši 730 Kč/m² výměry služebnosti. Minimální celková cena za zřízení práva služebnosti činí 2.000 Kč bez DPH. Cena za 1 m² výměry služebnosti je bez DPH. K ceně bude připočtena

DPH dle obecně závazných právních předpisů platných a účinných ke dni podpisu smlouvy o zřízení služebnosti.

4.3 Budoucí oprávněný se zavazuje zaplatit budoucímu povinnému správní poplatek za podání návrhu na vklad práva služebnosti do katastru nemovitostí.

4.4 Budoucí oprávněný bude povinen splnit své peněžité povinnosti podle odst. 4.1 až 4.3 této smlouvy dnem připsání těchto plnění na účet budoucího povinného nejpozději do 20 dnů od podpisu smlouvy o zřízení služebnosti. Podkladem pro zaplacení ceny za zřízení práva služebnosti a správního poplatku za podání návrhu na vklad práva služebnosti do katastru nemovitostí bude daňový doklad dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vystavený pro tyto účely budoucím povinným.

Čl. 5. Ustanovení zvláštní

5.1 Budoucí oprávněný je povinen nejpozději do 8 měsíců ode dne vydání kolaudačního rozhodnutí/souhlasu nebo do 8 měsíců ode dne oznámení o užívání stavby inženýrské sítě předložit kopii kolaudačního rozhodnutí/souhlasu nebo oznámení o užívání stavby budoucímu povinnému. Nebude-li oznámení o užívání stavby vyžadováno příslušným stavebním úřadem, je budoucí oprávněný povinen písemně oznámit budoucímu povinnému umístění inženýrské sítě na služebných pozemcích do 8 měsíců od tohoto umístění. Budoucí oprávněný je dále povinen v této lhůtě předložit 4ks geometrického plánu, 1x v digitální formě ve formátu DGN v souřadnicovém systému S-JTSK, výměru služebnosti na každém ze služebných pozemků samostatně a odsouhlasení geometrického plánu Evidenčním oddělením Majetkového odboru Magistrátu města Brna. Řádné a včasné nesplnění těchto povinností budoucím oprávněným nemá za následek zánik vzájemných závazků z této budoucí smlouvy

5.2 Smlouvu o zřízení služebnosti se smluvní strany zavazují uzavřít do 3 měsíců ode dne předložení podkladů dle čl. 5 odst. 5.1.

Čl. 6. Práva a povinnosti stran při provozu zařízení

6.1 Budoucí oprávněný bude povinen při výkonu svých práv vyplývajících z této smlouvy co nejvíce šetřit práva budoucího povinného.

6.2 Budoucí oprávněný bude povinen dbát o bezpečnost provozu inženýrské sítě.

6.3 Budoucí oprávněný bude povinen inženýrskou sítí provozovat.

6.4 Provozováním se pro účely této smlouvy rozumí užívání inženýrské sítě k výkonu hlavní hospodářské činnosti budoucího oprávněného jako zejména - distribuce elektrické energie.

6.5 Budoucí oprávněný bude povinen informovat budoucího povinného o odstranění inženýrské sítě z dotčených služebných pozemků bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od odstranění inženýrské sítě a na výzvu budoucího povinného uzavřít smlouvu o zániku práva služebnosti k tomu ze služebných pozemků, na jehož povrchu nebo pod jehož povrchem byla takováto inženýrská sít' umístěna. Budoucí oprávněný bude povinen splnit povinnost podle předchozí věty do 30 dnů ode dne doručení výzvy budoucího povinného budoucímu oprávněnému. Uzavření smlouvy podle tohoto odstavce nemá vliv na výši úplaty za zřízení práva služebnosti. Toto platí obdobně také pro jakoukoliv změnu poměrů, která by mohla odůvodnit změnu, omezení nebo zánik práva služebnosti.

Čl. 7. Následky porušení povinnosti

7.1 Budoucí oprávněný, který bude v prodlení se splacením peněžitého dluhu, bude povinen zaplatit budoucímu povinnému úroky z prodlení ve výši stanovené obecně závaznými právními předpisy.

Čl. 8. Katastrální řízení

8.1 Budoucí povinný podá návrh na vklad práva služebnosti do katastru nemovitostí po splnění závazku k zaplacení úplaty budoucím oprávněným.

8.2 Budoucí oprávněný se zaváže poskytnout budoucímu povinnému všechnu potřebnou součinnost v souvislosti s podáním návrhu na vklad práva služebnosti do katastru nemovitostí.

8.3 Budoucí oprávněný zmocní budoucího povinného k podání návrhu na vklad práva služebnosti do katastru nemovitostí, jeho zpětvzetí nebo zúžení a všem dalším úkonům týkajícím se tohoto katastrálního řízení. Budoucí povinný zmocnění podle předchozí věty přijme.

Čl. 9. Společná a závěrečná ustanovení

9.1 Neplatnost nebo nevynutitelnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost nebo nevynutitelnost ostatních ustanovení. Smluvní strany vyvinou veškeré úsilí, aby dotčená ustanovení nahradily ustanoveními platnými a vynutitelnými, která svým smyslem a účelem v nejvyšší možné míře odpovídají ustanovením dotčeným.

9.2 Poruší-li budoucí oprávněný některou povinnost vyplývající z odst 5.1 této smlouvy o budoucí smlouvě, je povinen zaplatit druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč. Povinnost zaplatit druhé smluvní straně smluvní pokutu nebude vylučovat právo věřitele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.

9.3 Závazky z této smlouvy zanikají dnem pozbytí platnosti územního souhlasu s umístěním stavby inženýrské sítě na některém ze služebných pozemků v rozsahu pozbytí platnosti územního souhlasu. Závazky z této smlouvy také zanikají právní mocí rozhodnutí, kterým bylo pravomocně nařízeno odstranění stavby některé inženýrské sítě, a to v rozsahu tohoto rozhodnutí.

9.4 Budoucí oprávněný je povinen informovat budoucího povinného o skutečnostech vedoucích k zániku závazků z této smlouvy do 60 dnů ode dne vzniku této skutečnosti.

9.5 Zaniknou-li závazky z této smlouvy, bude budoucí oprávněný povinen odstranit z toho ze služebných pozemků, jehož se zánik závazku týká, stavbu nebo výsledky dosavadní stavební činnosti směřující k zhotovení stavby té inženýrské sítě, jež na tomto pozemku byla nebo měla být podle zaniklého závazku umístěna. Budoucí oprávněný bude současně povinen uvést služební pozemky, jichž se týká povinnost podle předchozí věty, do původního stavu.

9.6 Smlouvu lze měnit dohodou smluvních stran v písemné formě.

9.7 Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každý stejnopis má platnost originálu.

9.8 Budoucí povinný obdrží tři stejnopisy, budoucí oprávněný dva stejnopisy.

9.9 Smlouva je uzavřena dnem podpisu smluvních stran a tímto dnem nabývá platnosti.

9.10 Tato smlouva podléhá uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

9.11 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

9.12 Strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv budoucí povinný.

9.13 Budoucí oprávněný prohlašuje, že údaje uvedené v této smlouvě nejsou předmětem jeho obchodního tajemství.

9.14 Budoucí oprávněný prohlašuje, že údaje uvedené v této smlouvě nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti jeho majetkových poměrů.

9.15 Budoucí oprávněný jako účastník smluvního vztahu dle této smlouvy tímto potvrzuje, že byl v okamžiku získání osobních údajů statutárním městem Brnem seznámen s informacemi o zpracování osobních údajů pro účely splnění práv a povinností dle této smlouvy. Bližší informace o zpracování osobních údajů poskytuje statutární město Brno na svých internetových stránkách www.brno.cz/gdpr/.

9.16 Dle obecného nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES, a souvisejících právních předpisů, v rámci informační povinnosti o zpracování osobních údajů budoucí povinný informuje, že na stránce www.brno.cz/GDPR je zveřejněna informace o nakládání s osobními údaji.

9.17 Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, jejímu obsahu rozumějí, smlouva nebyla uzavřena v tísní, ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu s výše uvedeným textem připojují své podpisy.

Doložka

dle ust. § 41, odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů

Podmínky této smlouvy byly schváleny Radou města Brna na R6/137. schůzi konané dne 30.4.2014, na R7/013. schůzi konané dne 10.3.2015, na R7/076. schůzi konané dne 30.8.2016, na R7/118. schůzi konané dne 30.5.2017 a na R7/133. schůzi konané dne 19.9.2017.

- 2 -03- 2020

V Brně dne

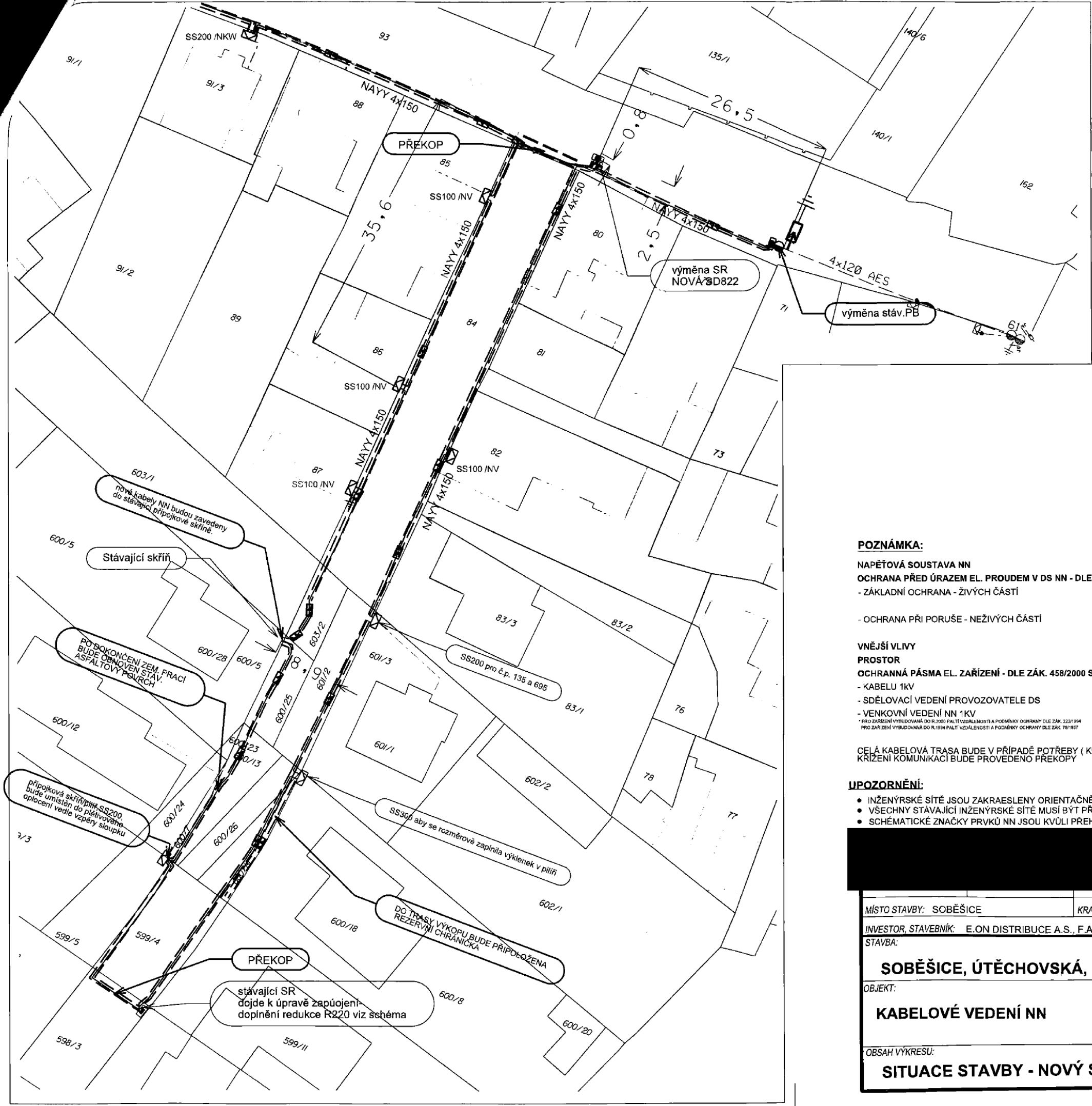
Za budoucího povinného

.....
Ing. Tomáš Pivec
vedoucí Odboru investičního
Magistrátu města Brna

11.02.2020

V Brně dne

Za budoucího oprávněného



LEGENDA EL. ROZVODŮ E.ON:

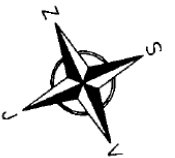
- ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ - NOVÁ
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ SS100/200/300 - NOVÁ
- KAB. SPOJKA NN - NOVÁ
- UZEMNĚNÍ - NOVÉ
- PODPĚRNÝ BOD NN - NOVÝ
- KABELOVÉ VEDENÍ NN - STÁVAJÍCÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ NN - NOVÉ
- sdělovací trasa E.ON - NOVÉ (souběh s NN) - pouze chránička
- UZEMNĚNÍ - STÁVAJÍCÍ
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ - STÁVAJÍCÍ
- ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ - STÁVAJÍCÍ
- PODPĚRNÝ BOD NN - STÁVAJÍCÍ

LEGENDA EL. ROZVODŮ:

- ODVOD HDV K ER- NOVÝ
- ODVOD HDV K ER- stávající

POZNÁMKA:

- NAPĚTOVÁ SOUSTAVA NN : 3PEN AC, 50Hz, 400/230 V/TN-C
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM V DS NN - DLE PNE 33 0000-1/6 : POLOHOU, PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTY, IZOLACÍ
- ZÁKLADNÍ OCHRANA - ŽIVÝCH ČÁSTÍ : - DLE ČL. 3.2.2.1, 3.2.2.3, 3.2.2.4
- OCHRANA PŘI PORUŠE - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ : IZOLACÍ, AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- DLE ČL. 3.3.2.1, 3.3.2.5
- VNĚJŠÍ VLVIVY : STANOVUJE PNE 33 0000-2/5, TAB. Č.6 A Č.7
- PROSTOR : VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ
- OCHRANNÁ PÁSMA EL. ZAŘÍZENÍ - DLE ZÁK. 458/2000 SB (*), PLATNÁ OD 1.1.2001
- KABELU 1KV : 1M PO OBOU STRANÁCH KABELU
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PROVOZOVATELE DS : 1M PO OBOU STRANÁCH KABELU
- VENKOVNÍ VEDENÍ NN 1KV : NENÍ V ZÁKONĚ DEFINOVÁNO



CELÁ KABELOVÁ TRASA BUDE V PŘÍPADĚ POTŘEBY (KŘÍŽENÍ INŽ. SÍTÍ A POJEZDOVÁ PLOCHA) VEDENA PŘÍSLUŠNÝCH OCHRANNÝCH ROURÁCH; KŘÍŽENÍ KOMUNIKACÍ BUDE PROVEDENO PŘEKOPY

UPOZORNĚNÍ:

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRAESLENY ORIENTAČNĚ A BYLY ZISKÁNY OD MAJITELŮ (SPRÁVCŮ) SÍTÍ
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČENY, DLE POŽADAVKŮ MAJITELŮ (SPRÁVCŮ) SÍTÍ
- SCHÉMATICKÉ ZNAČKY PRVKŮ NN JSOU KVŮLI PŘEHLEDNOSTI ZVĚTŠENY, NEODPOVÍDAJÍ MĚŘÍTKU

MÍSTO STAVBY: SOBĚŠICE	KRAJ: JIHMORAVSKÝ
INVESTOR, STAVEBNÍK: E.ON DISTRIBUCE A.S., F.A. GERSTNERA 2151/6, Č. BUDĚJOVICE	
STAVBA: SOBĚŠICE, ÚTĚCHOVSKÁ, NA KOVÁRNĚ, DSNN	ČÍSLO STAVBY: 1040011587
OBJEKT: KABELOVÉ VEDENÍ NN	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO ELING: 75-2018
OBSAH VÝKRESU: SITUACE STAVBY - NOVÝ STAV	ARCHIVNÍ ČÍSLO: -
	DATUM: 06/2018
	FORMÁT: 2 x A4
	STUPEŇ PD: DPS
	MĚŘÍTKO: 1:500 ČÍSLO VÝKRESU: D2.4



POZNÁMKA:

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA NN : 3PEN AC, 50Hz, 400/230 V/TN-C
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM V DS NN - DLE PNE 33 0000-1/6 : POLOHOU, PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTY, IZOLACÍ, AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
 - ZÁKLADNÍ OCHRANA - ŽIVÝCH ČÁSTÍ :
 - OCHRANA PŘI PORUŠE - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :
 VNĚJŠÍ VLIVY : STANOVUJE PNE 33 0000-2/5, TAB. Č.6 A Č.7
 PROSTOR : VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ
 OCHRANNÁ PÁSMA EL. ZAŘÍZENÍ - DLE ZÁK. 458/2000 SB (*), PLATNÁ OD 1.1.2001
 - KABELU 1KV : 1M PO OBOU STRANÁCH KABELU
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ PROVOZOVATELE DS : 1M PO OBOU STRANÁCH KABELU
 - VENKOVNÍ VEDENÍ NN 1KV : NENÍ V ZÁKONĚ DEFINOVÁNO

E.ON Distribuce, a.s.
 F. A. Gerstnera 2151/6
 České Budějovice 7
 370 01 České Budějovice

LEGENDA EL. ROZVODŮ E.ON:

- ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ - NOVÁ
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ SS100/200/300 - NOVÁ
- KAB. SPOJKA NN - NOVÁ
- UZEMNĚNÍ - NOVÉ
- PODPĚRNÝ BOD NN - NOVÝ
- KABELOVÉ VEDENÍ NN - STÁVAJÍCÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ NN - NOVÉ
- sdělovací trasa E.ON - NOVÉ (souběh s NN) - pouze chránička
- UZEMNĚNÍ - STÁVAJÍCÍ
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ - STÁVAJÍCÍ
- ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ - STÁVAJÍCÍ
- PODPĚRNÝ BOD NN - STÁVAJÍCÍ

LEGENDA EL. ROZVODŮ:

- ODVOD HDV K ER- NOVÝ
- ODVOD HDV K ER- stávající



CELÁ KABELOVÁ TRASA BUDE V PŘÍPADĚ POTŘEBY (KŘÍŽENÍ INŽ. SÍTÍ a POJEZDOVÁ PLOCHA) VEDENA PŘÍSLUŠNÝCH OCHRANNÝCH ROURÁCH/ŽLÁBECH)
 KŘÍŽENÍ KOMUNIKACÍ BUDE PROVEDENO PŘEKÓPY

UPOZORNĚNÍ:

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRAESLENY ORIENTAČNĚ A BYLY ZÍSKÁNY OD MAJITELŮ(SPRÁVCŮ) SÍTĚ
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČENY, DLE POŽADAVKŮ MAJITELŮ (SPRÁVCŮ) SÍTĚ
- SCHÉMATICKÉ ZNAČKY PRVKŮ NN JSOU KVŮLI PŘEHLEDNOSTI ZVĚŠENY, NEODPOVÍDAJÍ MĚŘÍTKU

MÍSTO STAVBY: SOBĚŠICE		KRAJ: JIHMORAVSKÝ	
INVESTOR, STAVEBNÍK: E.ON DISTRIBUTICE A.S., F.A. GERSTNERA 2151/6, Č. BUDĚJOVICE			
STAVBA:		ČÍSLO STAVBY:	1040011587
SOBĚŠICE, ÚTĚCHOVSKÁ, NA KOVÁRNĚ, DSNN		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO ELING:	75-2018
OBJEKT:		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	-
KABELOVÉ VEDENÍ NN		DATUM:	06/2018
OBSAH VÝKRESU:		FORMÁT:	5 x A4
SITUACE STAVBY - NOVÝ STAV		STUPEŇ PD:	DPS
		MĚŘÍTKO:	1:500 ČÍSLO VÝKRESU: D2.3



přechod překopem

sdělovací linie E. Oř.

Parcel numbers visible on the map include: 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.





653/1A

655

655/4

655/2

655/5

666

669

672

671/1

671/2

674

675

680

683/1

683/5

685/1

688/3

688/2

692/3

692/2

694/1

694/2

694/8

698/3

696/11

693

696/10

překopem

1308/2

NAYY 4x150
sdělovací trasa E.ON

SS200/NK
stávající

584

582

586/1

586/2

587

591/5

591/1

591/4

592/2

593

592/1

594/1

596

595

597/10

598/1

598/5

599/2

599/9

599/2

599/8

600/9

600/10

600/4

600/4

600/6

600/1

600/19

600/5

600/22

600/21

600/11

604/2

604/1

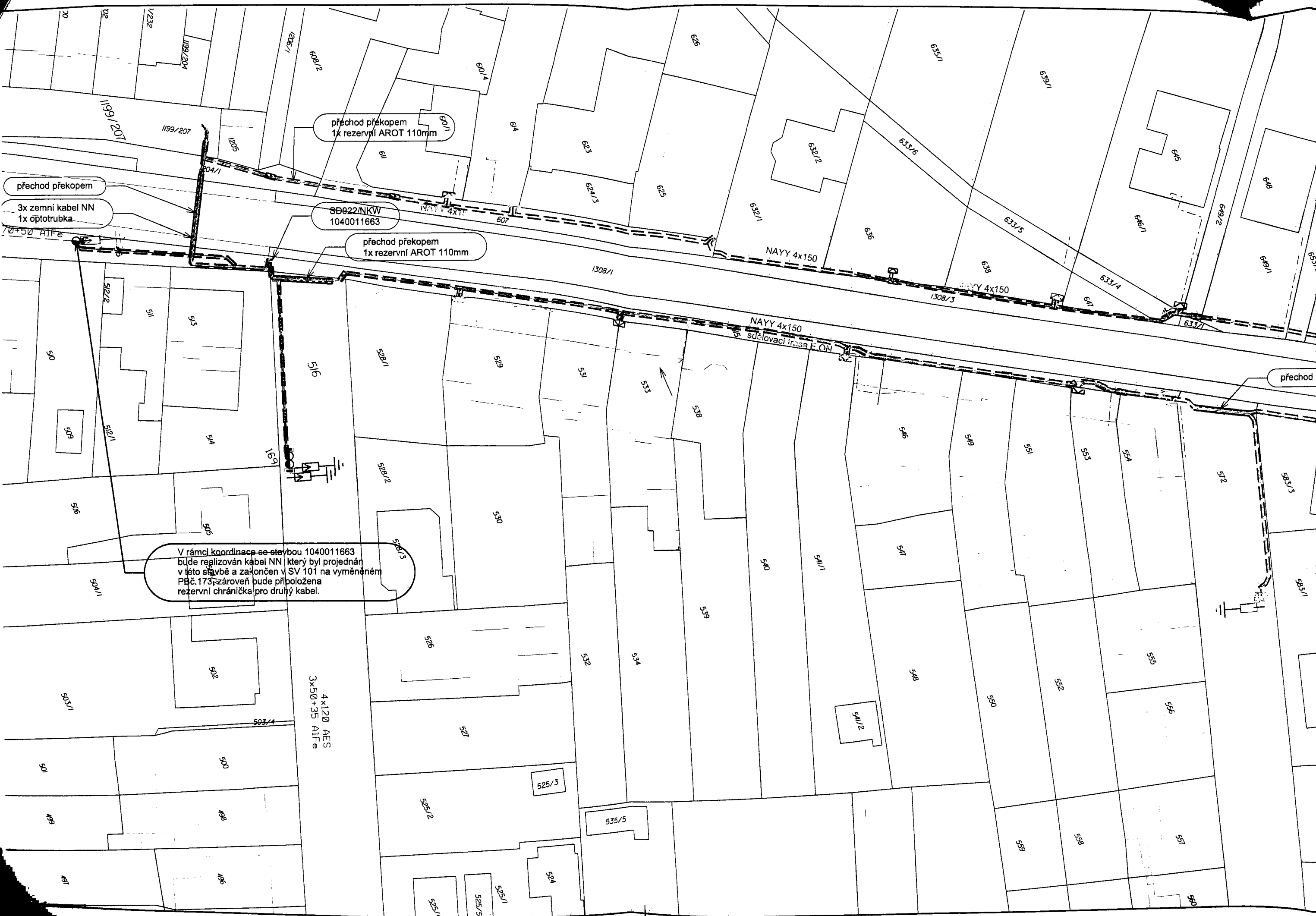
605

90

91/2

89

100 & 100/10
NAYY 4x150
sdělovací trasa E.ON



přechod překopem
3x zemní kabel NN
1x optotrubka

SD922/NKW
1040011663

přechod překopem
1x rezervní AROT 110mm

přechod překopem
1x rezervní AROT 110mm

V rámci koordinace se stavbou 1040011663
bude realizován kabel NN který byl projednán
v této stavbě a zakončen v SV 101 na vyměněném
PBč.173 zároveň bude přiložena
rezervní chránička pro druhý kabel.

4x120 AES
3x50+35 AIFe

NAYY 4x150
sdělovací trasa E.ON

přechod