

ÚMČ Brna, Brno-Tuřany
Tuřanské náměstí 1
62000 Tuřany
IDDS:f9ubyek

Rozdělovník:

1. ÚMČ Brna, Brno-Tuřany

Pokud je nutné pro vydání ú. rozhodnutí:

2. Odbor všeobecný - životní prostředí

3. Odbor stavební a technický - silniční správní úřad

VĚC: ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ K ÚZEMNÍMU ROZHODNUTÍ

Naše značka:
PO20240690

Vyřizuje:
Kamil Kněžíček
721 521 345
knezicek@elingplus.cz

Korespondence:
Stělnice 2797/22a, 628 00 Brno

Místo, datum:
Brno, 09.05.2024

Datová schránka: mh7jkuj

Dobrý den,

žádáme Vás o vyjádření k územnímu rozhodnutí pro stavbu vedenou pod názvem:

“Brno, ul. Pratecká, p.č. 4093/2, přípojka NN,“.

Žádáme o vyjádření rady MČ Tuřany a pokud je to nutné pro vydání ú. rozhodnutí, tak prosíme o vyjádření i Odbor všeobecný - životní prostředí a Odbor stavební a technický - silniční správní úřad. Děkujeme.

Stavba je vyvolána požadavkem nového odběratele na provozovatele distribuční soustavy NN - EG.D, a.s., na připojení nového odběrného místa k distribučním rozvodům NN.

Stavba je v souladu s platným energetickým zákonem č. 458/2000 Sb. investiční akcí provozovatele DS.

Základní identifikační údaje stavby:

Investor, stavebník: .

Objekt: Rozvody NN

Dotčené pozemky: 2065/15, 4127, 4093/2

Katastrální území: Tuřany

Okres: Brno-město

Stavební úřad: ÚMČ Brna, Brno-Tuřany

Termín realizace: 31.08.2024

Projektant stavby: ELING CZ, s.r.o., Stělnice 2797/22a, 628 00 Brno

Odpovědný zástupce projektanta: Kamil Kněžíček

Popis záměru:

Jedná se o rozšíření distribuční sítě NN za účelem připojení nových odběrných míst.

Popis trasy:

V městě Brně na ul. Pratecká dojde k rozšíření distribuční sítě NN za účelem připojení nového odběrného místa na parcele č. 4093/2.

Na parcele č. 2065/15 bude ze stávající přípojkové skříň SS300/NK připojena novým kabelovým vedením NN nová elektroměrová skříň ER212/NK, která bude umístěna hned vedle SS300/NK na stejné parcele a bude pilířová. Z nové ER212/NK bude vyvedeno nové kabelové vedení NN AYKY 4x25, které bude ukončeno v nové přípojkové pojistkové skříni SP100/NK umístěné na parcele žadatele č. 4093/2. Nová SP100/NK bude pilířová a uzemněná v trase nového vedení v délce 50m.

Nové kabelové vedení NN bude v celé trase v chrániče KOPOFLEX 70
Hlavní komunikace bude překonána protlakem.


Celková trasa nového kabelového vedení NN je cca 135m.

Trasa nového kabelového vedení a umístění skříní jsou patrné z výkresu situace stavby.
Stavba je vyvolána žádostí o připojení nového odběrného místa žadatele.

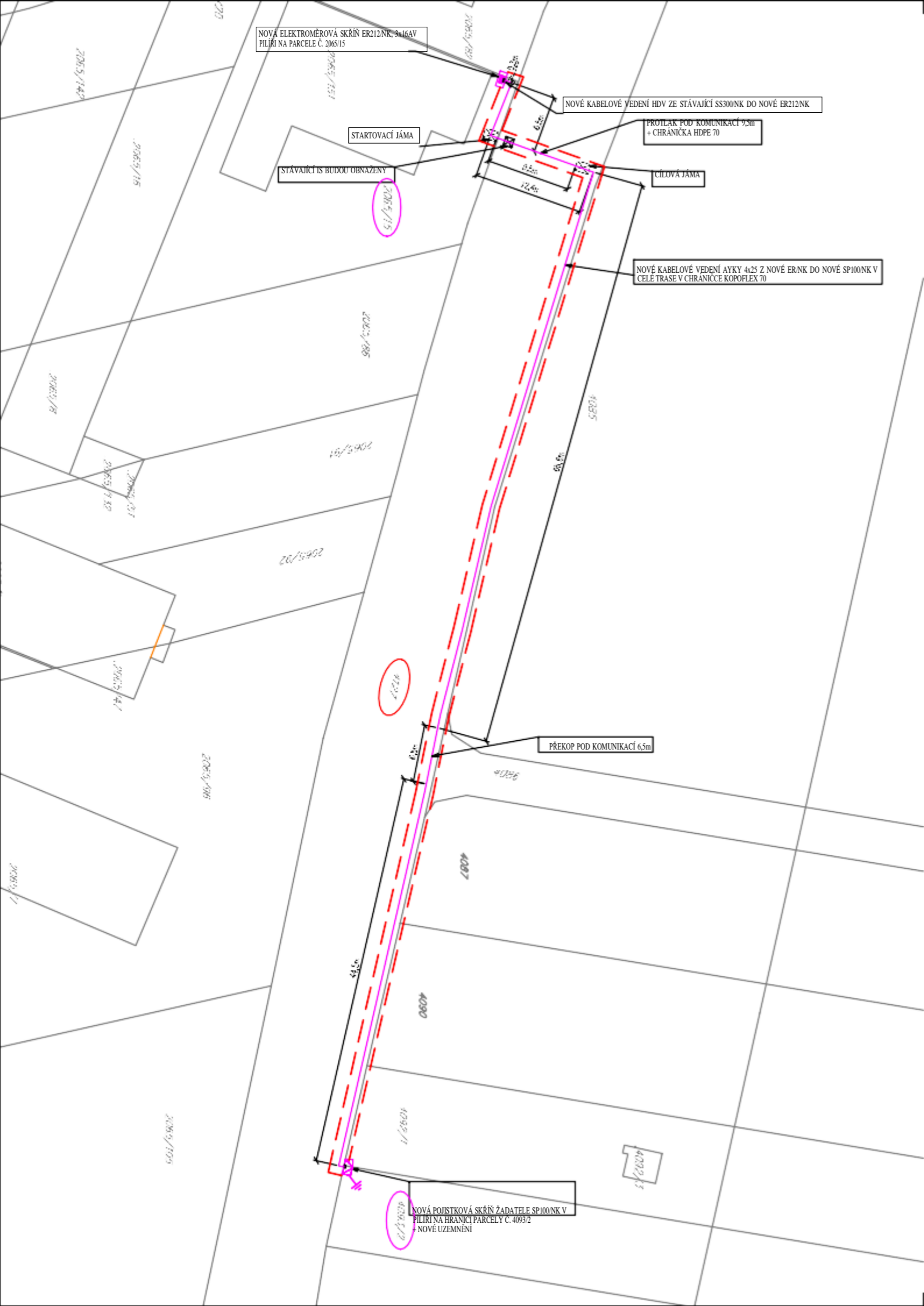
Povrchy dotčené stavbou budou uvedeny na závěr akce do předchozího stavu na náklady investora. Stavba bude projednána a odsouhlasena s dotčenými orgány, správci inž. sítí.

S pozdravem

Kamil Kněžíček
projektant


ELING CZ s.r.o.
Střelnice 2797/22a, 628 00 Brno
☎ IČ: 27752810

Příloha: Situační výkres, Katastrální výkres



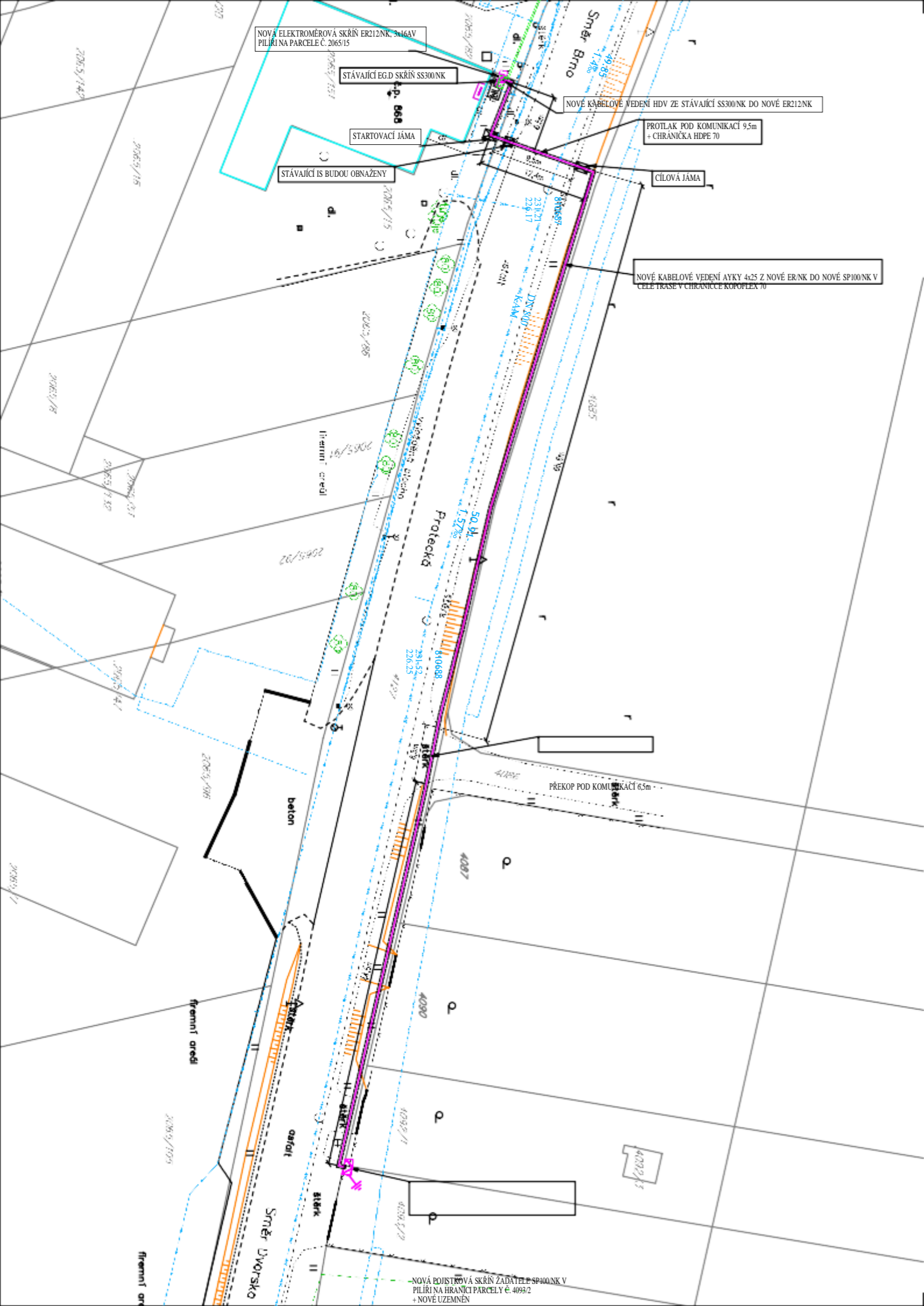
DOTČENÉ POZEMKY:

- XXX/XX POZEMKY SOUKROMÝCH MAJITELŮ
- XXX/XX POZEMKY MĚSTA / OBCE / STÁTU
- OCHRANNÉ PÁSMO - 1M



AUTORIZACE:

VYPRACOVAL		KAMIL KNĚŽÍČEK		ZOD. PROJEKTANT		MICHAL GRIMM		 <small>projektně inženýrská společnost</small>	
ZHOTOVITEL PD		ELING CZ S.R.O., STRELNICE 2797/22A, 628 00 BRNO							Č. ZAKÁZKY: EP2024-090
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OKRES	BRNO-MĚSTO					Č. STAVBY: -	
KATASTR. ÚZEMÍ	TUŘANY							DATUM: 04-2024	
MÍSTO STAVBY	BRNO, UL. PRATECKÁ							FORMÁT: 2 x A4	
STAVEBNÍK								STUPEŇ PD: DŮR	
NÁZEV STAVBY	BRNO, UL. PRATECKÁ, P.Č. 4093/2, PŘÍPOJKA NN							MĚŘÍTKO: 1:500	Č. VÝKRESU: D2.2
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE - ZÁKRES DO KM								



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**
 - ZÁKLADNÍ OCHRANA - ŽIVÝCH ČÁSTÍ : POLOHOU, PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTY, IZOLACÍ
 - 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 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

STÁVAJÍCÍ SÍŤE NN EGD

- KABELOVÉ VEDENÍ
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘIŇ

PROJEKTOVANÉ SÍŤE

- KABELOVÉ VEDENÍ V CHRÁNIČCE / ŽLABU
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘIŇ
- ROZPOJOVACÍ SKŘIŇ
- UZEMNĚNÍ

KATASTR + POLOHOVIS

- HRANICE PARCEL
- VNITŘNÍ KRESBA PARCEL
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- OPLOCENÍ
- STROM / KEŘ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE:

- BVK, KANALIZAČNÍ STOKA
- BVK, VODOVOD
- GASNET, PLYNOVOD NTL
- CETIN, KOMUNIKAČNÍ SÍŤ
- CETIN, KOMUNIKAČNÍ SÍŤ (NEZAMĚŘENÁ POLOHA)
- TSB, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SOUBĚHY KABELŮ NN DLE ČSN 73 6005 [cm]			KŘÍŽENÍ KABELŮ NN DLE ČSN 73 6005 [cm]		
VO, NN	5		VO, NN	5	
VN	20		VN	20	
SDEL	30	10*	SDEL	30	10*
NTL	40		NTL	40	10*
STL	60		STL	100	10*
VODA	40		VODA	40	20*
KANALIZACE	50		KANALIZACE	30	

* SÍŤE V CHRÁNIČCE

UPOZORNĚNÍ:

- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČENY, DLE USTANOVENÍ 4. VYHL. Č. 1074 SB. O GEODETICKÝCH PRÁČÍCH VE VYSTAVBĚ
 PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍŤEMI JE NUTNO SE ŘÍDIT ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍŤI
 SCHEMATICKE ZNAČKY JSOU KVŮLI PŘEHLEDNOSTI ZVĚTŠENY, NEODPOVÍDAJÍ MĚŘÍTKU

VYPRACOVAL: KAMIL KNĚŽIČEK ZOD. PROJEKTANT: MICHAL GRIMM

AUTORIZACE:

ZHOTOVITEL PD	ELING CZ S.R.O., STŘELNICE 2797/22A, 628 00 BRNO	projekčně inženýrská společnost Č. ZAKÁZKY: EP2024-090	
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OKRES	BRNO-MĚSTO
KATASTR. ÚZEMÍ	TUŘANY		
MÍSTO STAVBY	BRNO, UL. PRATECKÁ		
STAVEBNÍK		Č. STAVBY:	-
NÁZEV STAVBY	BRNO, UL. PRATECKÁ, P.Č. 4093/2, PŘÍPOJKA NN	DATUM:	04-2024
		FORMÁT:	2 x A4
		STUPEŇ PD:	DŮR