

**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 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
- \* PRO ZAŘÍZENÍ VYBUDOVÁVANÁ DO R.2000 PALTÍ V ZDÁLENOSTI A PODMÍNKY OCHRANY DLE ZÁK. 222/1994  
 PRO ZAŘÍZENÍ VYBUDOVÁVANÁ DO R.1994 PALTÍ V ZDÁLENOSTI A PODMÍNKY OCHRANY DLE ZÁK. 79/1987

**STÁVAJÍCÍ SÍŤ NN EG.D**

- KABELOVÉ VEDENÍ
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ

**PROJEKTOVANÉ SÍŤ**

- KABELOVÉ VEDENÍ V CHRÁŇICE / ŽLABU
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
- ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
- UZEMNĚNÍ

**KATASTR + POLOHOVIS**

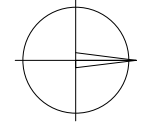
- HRANICE PARCEL
- VNITŘNÍ KRESBA PARCEL
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- OPLOCENÍ
- STROM / KEŘ

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:**

- 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	

\* SÍŤ V CHRÁŇICE

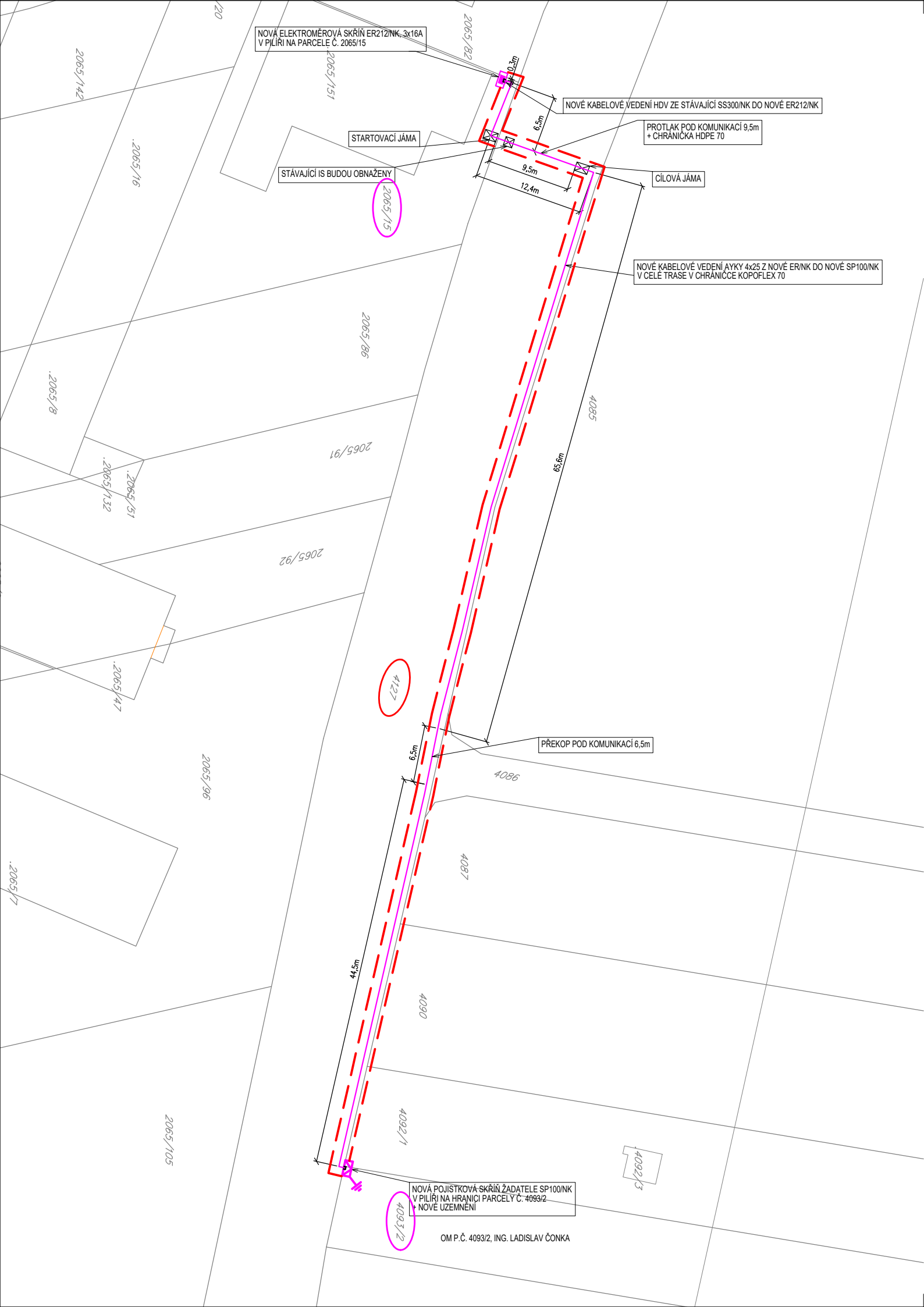


AUTORIZACE:

**UPOZORNĚNÍ:**

- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝCENY, DLE USTANOVENÍ 4. VYHL. Č. 10/74 SB. O GEODETICKÝCH PRACÍCH VE VÝSTAVBĚ
- PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍŤEMI JE NUTNO SE ŘÍDIT ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍŤI
- SCHÉMATICKÉ ZNAČKY JSOU KVŮLI PŘEHLEDNOSTI ZVĚŠENY, NEODPOVÍDAJÍ MĚŘÍTKU

VYPRACOVAL	KAMIL KNĚŽÍČEK	ZOD. PROJEKTANT	MICHAL GRIMM	
ZHOTOVITEL PD	ELING CZ S.R.O., STŘELNICE 2797/22A, 628 00 BRNO			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OKRES	BRNO-MĚSTO	
KATASTR. ÚZEMÍ	TUŘANY			
MÍSTO STAVBY	BRNO, UL. PRATECKÁ			
STAVEBNÍK	ING. LADISLAV ČONKA DVORECKÁ 756/14, 620 00 BRNO			Č. STAVBY: -
NÁZEV STAVBY	BRNO, UL. PRATECKÁ, P.Č. 4093/2, PŘÍPOJKA NN, P. ČONKA			DATUM: 04-2024
				FORMÁT: 2 x A4
				STUPEŇ PD: DŮR
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE STAVBY - NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO: 1:500
				Č. VÝKRESU: D2.3



NOVÁ ELEKTROMĚROVÁ SKŘÍŇ ER212/NK, 3x16A  
V PÍLÍŘI NA PARCELE Č. 2065/15

NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ HDV ZE STÁVAJÍCÍ SS300/NK DO NOVÉ ER212/NK

PROTLAK POD KOMUNIKACÍ 9,5m  
+ CHRÁŇIČKA HDPE 70

STARTOVACÍ JÁMA

STÁVAJÍCÍ IS BUDOU OBNAŽENY

CÍLOVÁ JÁMA

NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ AYKY 4x25 Z NOVÉ ER/NK DO NOVÉ SP100/NK  
V CELÉ TRASE V CHRÁŇIČCE KOPOFLEX 70

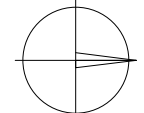
PŘEKOP POD KOMUNIKACÍ 6,5m

NOVÁ POJIŠTĚROVÁ SKŘÍŇ ŽADATELE SP100/NK  
V PÍLÍŘI NA HRANICI PARCELY Č. 4093/2  
V NOVÉ UZEMNĚNÍ

OM P.Č. 4093/2, ING. LADISLAV ČONKA

**DOTČENÉ POZEMKY:**

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



AUTORIZACE:

VYPRACOVAL	KAMIL KNĚŽÍČEK	ZOD. PROJEKTANT	MICHAL GRIMM	<b>ELING CZ</b> <small>projektová inženýrská společnost</small>	
ZHOTOVITEL PD	ELING CZ S.R.O., STŘELNICE 2797/22A, 628 00 BRNO				Č. ZAKÁZKY: EP2024-090
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OKRES	BRNO-MĚSTO		
KATASTR. ÚZEMÍ	TUŘANY				
MÍSTO STAVBY	BRNO, UL. PRATECKÁ				
STAVEBNÍK	ING. LADISLAV ČONKA DVORECKÁ 756/14, 620 00 BRNO			Č. STAVBY:	-
NÁZEV STAVBY	BRNO, UL. PRATECKÁ, P.Č. 4093/2, PŘÍPOJKA NN, P. ČONKA			DATUM:	04-2024
				FORMÁT:	2 x A4
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE - ZÁKRES DO KM			STUPEŇ PD:	DŮR
				MĚŘÍTKO:	1:500