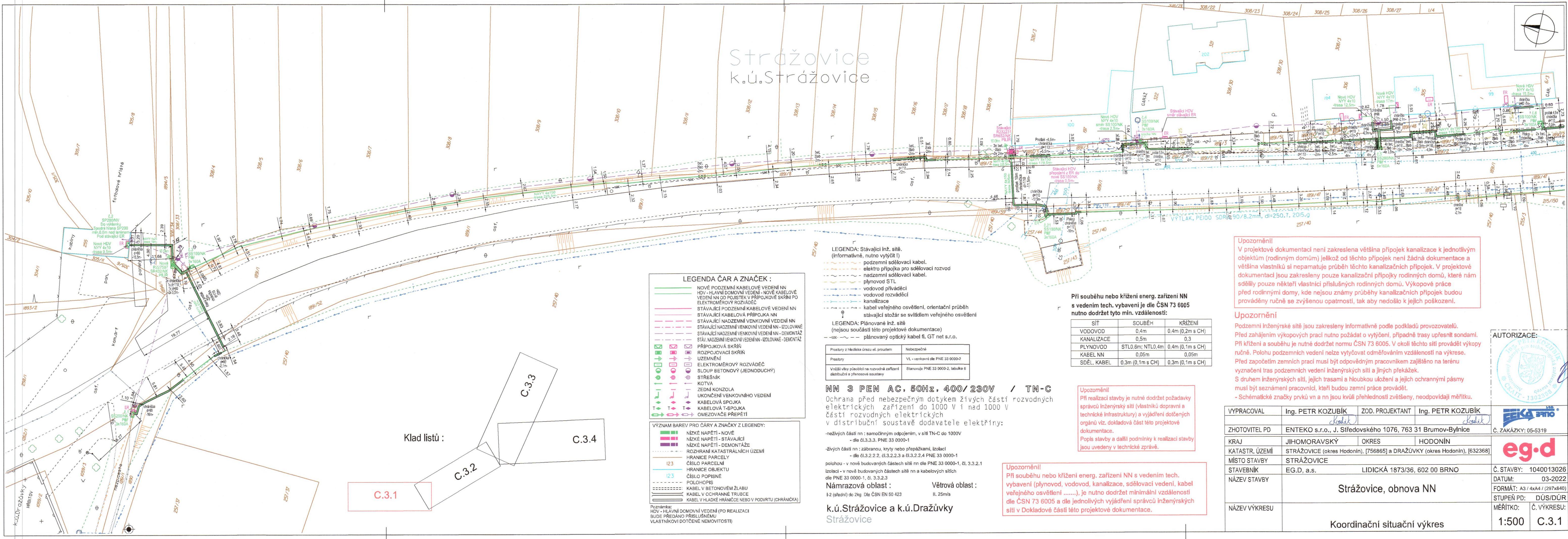


Strážovice k.ú. Strážovice



LEGENDA ČAR A ZNAČEK :

	NOVÉ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
	HDV - HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ - NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN OD POJISTEK V PŘÍPOJKOVÉ SKŘIŇI PO ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
	STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN
	STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VENKOVNÍ VEDENÍ NN
	STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VENKOVNÍ VEDENÍ NN - IZOLOVANÉ
	STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VENKOVNÍ VEDENÍ NN - DEMONTÁŽ
	STAV. NADZEMNÍ VENKOVNÍ VEDENÍ NN - IZOLOVANÉ - DEMONTÁŽ
	PŘÍPOJKOVÁ SKŘIŇ
	ROZPOJOVACÍ SKŘIŇ
	UZEMNĚNÍ
	ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ
	SLOUP BETONOVÝ (JEDNODUCHÝ)
	STŘEŠNÍK
	KOTVA
	ZEDNÍ KONZOLA
	UKONČENÍ VENKOVNÍHO VEDENÍ
	KABELOVÁ SPOJKA
	KABELOVÁ T-SPOJKA
	OMEZOVAČE PŘEPĚTI

VÝZNAM BAREV PRO ČÁRY A ZNAČKY Z LEGENDY:

	NÍZKÉ NAPĚTÍ - NOVÉ
	NÍZKÉ NAPĚTÍ - STÁVAJÍCÍ
	NÍZKÉ NAPĚTÍ - DEMONTÁŽE
	ROZHRAŇNÍ KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
	HRANICE PARCELNÍ
	HRANICE OBJEKTU
	ČÍSLO PARCELNÍ
	ČÍSLO POPISNÉ
	POLOHOPIS
	KABEL V BETONOVÉM ZLABU
	KABEL V OCHRANNÉ TRUBCE
	KABEL V HLADKÉ HRANICE NEBO V PODVRTU (CHRANIČKA)

Poznámka:
HDV - HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ (PO REALIZACI BUDE PŘEDÁNO PŘÍSLUŠNÉMU VLASTNÍKOVÍ DOTIČNÉ NEMOVITOSTI)

LEGENDA: Stávající inž. sítě.
(informativně, nutno výtýčtit!)

- podzemní sdělovací kabel.
- elektro přípojka pro sdělovací rozvod
- nadzemní sdělovací kabel.
- plynovod STL
- vodovod priváděcí
- vodovod rozváděcí
- kanalizace
- kabel veřejného osvětlení, orientační průběh stávajícího stožár se světildem veřejného osvětlení

LEGENDA: Plánované inž. sítě
(nejsou součástí této projektové dokumentace)

- plánovaný optický kabel fi. GT net s.r.o.

Prostory z hlediska úrazu el. proudem	Nebezpečné
Prostory	VI. - venkovní dle PNE 33 0000-2
Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy	Stavovny PNE 33 0000-2, tabulka 6

NN 3 PEN AC, 50Hz, 400/230V / TN-C
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných elektrických zařízení do 1000 V i nad 1000 V části rozvodných elektrických v distribuční soustavě dodavatele elektřiny:

-neživých částí nn : samočinným odpojením, v síti TN-C do 1000V
- dle čl.3.3.3. PNE 33 0000-1

-živých částí nn : zabraňování, krytí nebo přepážkami, izolací
- dle čl.3.2.2.2, čl.3.2.2.3 a čl.3.2.2.4 PNE 33 0000-1

polohou - v nově budovaných částech sítě nn dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.2.1
izolací - v nově budovaných částech sítě nn a kabelových sítích dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.2.3

Námrazová oblast : I-2 (střední) do 2kg Dle ČSN EN 50 423

Větrná oblast : II. 25m/s

k.ú.Strážovice a k.ú.Dražůvky
Strážovice

Při souběhu nebo křížení energ. zařízení NN s vedením tech. vybavení je dle ČSN 73 6005 nutno dodržet tyto min. vzdálenosti:

SÍŤ	SOUBĚH	KŘÍŽENÍ
VODOVOD	0,4m	0,4m (0,2m s CH)
KANALIZACE	0,5m	0,3
PLYNOVOD	STL0,6m; NTL0,4m	0,4m (0,1m s CH)
KABEL NN	0,05m	0,05m
SDĚL. KABEL	0,3m (0,1m s CH)	0,3m (0,1m s CH)

Upozornění!
Při realizaci stavby je nutné dodržet požadavky správců inženýrských sítí (vlastníků dopravní a technické infrastruktury) a vyjádření dotčených orgánů viz. dokladová část této projektové dokumentace.
Popis stavby a další podmínky k realizaci stavby jsou uvedeny v technické zprávě.

Upozornění!
Při souběhu nebo křížení energ. zařízení NN s vedením tech. vybavení (plynovod, vodovod, kanalizace, sdělovací vedení, kabel veřejného osvětlení), je nutno dodržet minimální vzdálenosti dle ČSN 73 6005 a dle jednotlivých vyjádření správců inženýrských sítí v Dokladové části této projektové dokumentace.

Upozornění!
V projektové dokumentaci není zakreslena většina přípojek kanalizace k jednotlivým objektům (rodinným domům) jelikož od těchto přípojek není žádná dokumentace a většina vlastníků si nepamatuje průběh těchto kanalizačních přípojek. V projektové dokumentaci jsou zakresleny pouze kanalizační přípočky rodinných domů, které nám sdělily pouze někteří vlastníci příslušných rodinných domů. Výkopové práce před rodinnými domy, kde nejsou známy průběhy kanalizačních přípojek budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, tak aby nedošlo k jejich poškození.

Upozornění
Podzemní inženýrské sítě jsou zakresleny informativně podle podkladů provozovatelů. Před zahájením výkopových prací nutno požádat o výtýčení, případně trasy upřesnit sondami. Při křížení a souběhu je nutné dodržet normu ČSN 73 6005. V okolí těchto sítí provádět výkopy ručně. Polohu podzemních vedení nelze výtýčkovat odměřováním vzdáleností na výkresu. Před započítím zemních prací musí být odpovědným pracovníkem zajištěno na terénu vyznačení tras podzemních vedení inženýrských sítí a jiných překážek. S druhem inženýrských sítí, jejich trasami a hloubkou uložení a jejich ochrannými pásmy musí být seznámeni pracovníci, kteří budou zemní práce provádět.
- Schématické značky prvků vn a nn jsou kvůli přehlednosti zveřejněny, neodpovídají měřítku.

VYPRACOVAL	Ing. PETR KOZUBÍK	ZOD. PROJEKTANT	Ing. PETR KOZUBÍK
ZHOTOVITEL PD	ENTEKO s.r.o., J. Sífedovského 1076, 763 31 Brumov-Bylnice	Č. ZAKÁZKY: 05-5319	
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OKRES	HODONÍN
KATASTR. ÚZEMÍ	STRÁŽOVICE (okres Hodonín), [756865] a DRAŽŮVKY (okres Hodonín), [632368]	eg.d	
MÍSTO STAVBY	STRÁŽOVICE	Č. STAVBY: 1040013026	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s.	LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	DATUM: 03-2022
NÁZEV STAVBY	Strážovice, obnova NN		
NÁZEV VÝKRESU	Koordinační situační výkres		
			FORMÁT: A3 / 4xA4 / (297x840)
			STUPEŇ PD: DÚS/DŮR
			MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU:
			1:500 C.3.1

