

Poznámka:  
HDV - HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ (PO REALIZACI BUDE PŘEDÁNO PŘÍSLUŠNÉMU VLÁSTNÍKOVÍ DOTČENÉ NEVÝMOTOSTI)

**LEGENDA ČAR A ZNAČEK :**

- NOVÉ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- HDV - HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ - NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN OD POJISTEK V PŘÍPOJKOVÉ SKŘINI PO ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VENKOVNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VENKOVNÍ VEDENÍ NN - DEMONTÁŽ
- STAV. NADZEMNÍ VENKOVNÍ VEDENÍ NN - IZOLOVANÉ - DEMONTÁŽ
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘIŇ
- ROZPOJOVACÍ SKŘIŇ
- UZEMNĚNÍ
- ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
- SLOUP BETONOVÝ (JEDNODUCHÝ)
- SLOUP BETONOVÝ (DVOJITÝ)
- SLOUP DŘEVĚNÝ
- STŘEŠNÍ
- KOTVA
- ZEMNÍ KONZOLA
- UKONČENÍ VENKOVNÍHO VEDENÍ
- KABELOVÁ SPOJKA
- KABELOVÁ T-SPOJKA
- OMEZOVACÍ PŘEPĚTÍ

**VÝZNAM BAREV PRO ČÁRY A ZNAČKY Z LEGENDY:**

- NÍZKÉ NAPĚTÍ - NOVÉ
- NÍZKÉ NAPĚTÍ - STÁVAJÍCÍ
- NÍZKÉ NAPĚTÍ - DEMONTÁŽE
- HRANICE PARCELY
- HRANICE OBJEKTU
- ČÍSLO POJISTNÉ
- POLOHOPIŠ
- KABEL V BETONOVÉM ŽLABU
- KABEL V OCHRANNÉ TRUBE
- KABEL V HLADKÉ HRANICE NEBO V PODVRTU (CHRÁNIČKA)

**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.

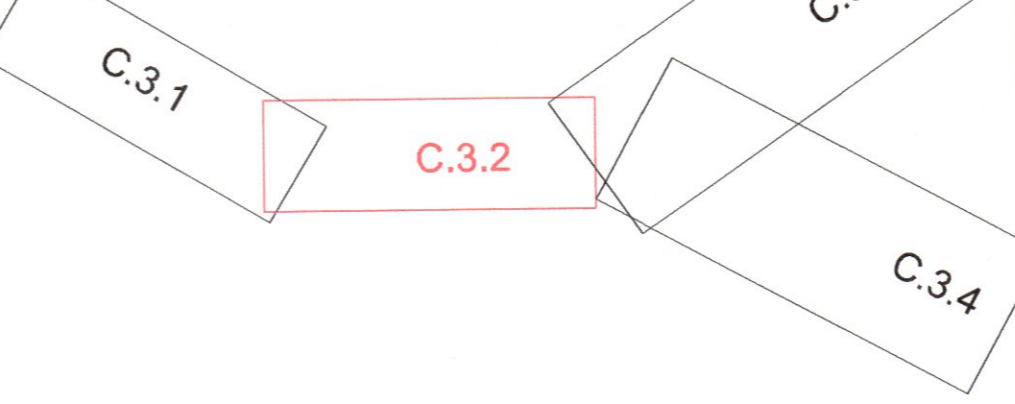
**Upozornění!**  
Při realizaci stavby je nutné dodržet požadavky správců inženýrských sítí (vlastníků dopravní a technické infrastruktury) a vyjádření dotčených orgánů viz. dokladová část této projektové dokumentace.  
Popis stavby a další podmínky k realizaci stavby jsou uvedeny v technické zprávě.

- LEGENDA: Stávající inž. sítě (informativně, nutno vytýčit!)**
- podzemní sdělovací kabel.
  - elektro přípojka pro sdělovací rozvod
  - nadzemní sdělovací kabel.
  - plynovod STL
  - vodovod přívaděcí
  - vodovod rozvaděcí
  - kanalizace
  - kabel veřejného osvětlení, orientační průběh
  - stávající stožár se svítidlem veřejného osvětlení
- LEGENDA: Plánovaná inž. sítě (nejsou součástí této projektové dokumentace)**
- plánovaný optický kabel fi. GT net s.r.o.

**ULOŽENÍ REZERVNÍ CHRÁNIČKY A HDPE TRUBKY:**  
V kabelovém úseku od nové rozpojovací skříně R232407 typu SRSS32NK po novou rozpojovací skříně R232201 typu SD632/NK bude v trase pod novým kabelem NN typu NAYY 4x150 uložena rezervní chránička d=200 a HDPE trubka 40/33.  
V kabelovém úseku v části před rodinným domem č.p. 78 po vstup do rodinného domu č.p. 176 bude v trase pod novým kabelem NN typu NAYY 4x150 uložena rezervní chránička d=200 a HDPE trubka 40/33.  
Červená popísová čára u popíslu např. "chránička d=200 HDPE trubka 40/33 -trasa 241m" značí úsek ve kterých je uvažováno uložení rezervní chráničky d=200 a HDPE trubky, které budou uloženy v trase pod novým kabelem NN a nebudou vedeny k novým smyčkovacím přípojkovým skříním.

k.ú.Strážovice  
Strážovice

Klad listů :



**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 přípojky 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 vytýčení, případně trasy upravit sondami. Při křížení a souběhu je nutné dodržet normu ČSN 73 6005. V okolí těchto sítí provádět výkopy ručně. Polohu podzemních vedení nelze vytýčovat odměřováním vzdáleností na výkrese. 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 n jsou kvůli přehlednosti zvětšeny, neodpovídají měřítku.

**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 částí 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 (sřední) do 2kg Dle ČSN EN 50 423  
**Větrná oblast :** II, 25m/s

**k.ú.Strážovice**  
Strážovice

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

VYPRACOVAL	Ing. PETR KOZUBÍK	ZOD. PROJEKTANT	Ing. PETR KOZUBÍK
ZHOTOVITEL PD	ENTEKO s.r.o., J. Středovského 1076, 763 31 Brumov-Bylnice		
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OKRES	HODONÍN
KATASTR. ÚZEMÍ	STRÁŽOVICE (okres Hodonín), [756865]		
MÍSTO STAVBY	STRÁŽOVICE		
STAVEBNÍK	EG.D, a.s.	LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
NÁZEV STAVBY	Strážovice, obnova NN		
NÁZEV VÝKRESU	Koordinační situační výkres		

**AUTORIZACE:**

Č. ZAKÁZKY:	05-5319
Č. STAVBY:	1040013026
DATUM:	03-2022
FORMÁT:	A3 / 4xA4 / (297x840)
STUPĚŇ PD:	DÚS/DŮR
MĚŘÍTKO:	1:500
Č. VÝKRESU:	C.3.2