

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 úpravu inženýrských sítí v Dokladové části této projektové dokumentace.

Upozornění
 Při realizaci stavby je nutno dodržet požadavky správní příslušnosti (státní úřad pro technickou infrastrukturu) a vyjádření dotčených orgánů. Ke dokladové části této projektové dokumentace. Požad. stavby a další podmínky k realizaci stavby jsou uvedeny v technické zprávě.

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 náležitě vlastníci příslušných rodinných domů. Vykopové práce před rodinnými domy, kde nejsou známy průběhy kanalizačních přípojek budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, tak aby nešlo o jejich poškození.

Klad listů :

C.3.1 C.3.2 C.3.3 C.3.4

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	0,3m
PLYNOVOD	STL 0,6m; NTL 0,4m	STL 0,1m; NTL 0,1m (s b.žab. přesah. 1m)
KABEL NN	0,05m	0,05m
SDĚLOVACÍ KABEL:		
ME TALOKÉ KABELY	0,2m (0,1m v b.žab)	0,3m (0,1m s b.žab)
NEVETALOKÉ KABELY	0,15m (0,1m v b.žab)	0,2m (0,1m s b.žab)

LEGENDA ČAR A ZNAČEK :

- NOVÉ PODZEMNÍ KANALIZOVÉ VEDENÍ NN
- NOVÉ HLAVNÍ ODVODNĚNÍ NOVÉ KANALIZOVÉ VEDENÍ NN OD POJISTKY V PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍŤI PO ELEKTROMĚROVÝ ROZVODĚC
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KANALIZOVÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VENKOVNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VENKOVNÍ VEDENÍ NN - SOUČASNĚ
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VENKOVNÍ VEDENÍ NN - DEMONTÁŽ
- STAV NADZEMNÍ VENKOVNÍ VEDENÍ NN - DEMONTÁŽ
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŤ
- ROZPOJICOVÁ SKŘÍŤ
- UZEMNĚNÍ
- ELEKTROMĚROVÝ ROZVODĚC
- SLOUP BETONOVÝ (LESKOUČHÝ)
- SLOUP BE LONOVÝ (OVOLITÝ)
- SLoup dřevěný
- STŘEŠNÍK
- KOTVA
- ZE DNE KONZOLA
- UKONČENÍ VENKOVNÍHO VEDENÍ
- KABELOVÁ SPOJKA
- OMEZOVACÍ PŘEPĚTI

LEGENDA: Stávající inž. síť (informačně, nutno vyřadit !)

- podzemní sdělovací kabel
- elektr. přípojka pro sdělovací rozvod
- nadzemní sdělovací kabel
- plynovod STL
- vodovod přiváděcí
- vodovod rozváděcí
- kanalizace
- kabel veřejného osvětlení, osvětlení průběh
- stávající stožár se svítilnou veřejného osvětlení

LEGENDA: Plánovaná inž. síť (nepřesoučástí této projektové dokumentace) plánovaný optický kabel II. GT net s.r.o.

VÝZNAM BAREV PRO ČÁRY A ZNAČKY Z LEGENDY:

- MODRÁ - MĚKÉ NAPĚTÍ - NOVÉ
- ORANŽOVÁ - MĚKÉ NAPĚTÍ - STÁVAJÍCÍ
- ČERVENÁ - MĚKÉ NAPĚTÍ - OLIVOVÝ
- ČERNÁ - FRANCIE PARCELY
- BIELÁ - ČÍSLO PARCELY
- MODRÁ - FRANCIE OBJEKTU
- ČERNÁ - ČÍSLO POJISTNÉ
- MODRÁ - POLHOPEP
- ČERNÁ - KABEL V OCHRANĚ TRUBICE
- ČERNÁ - KABEL V OCHRANĚ TRUBICE V POD.ŘÍTÍ (OCHRANOVÁ)

LEGENDA: Stávající inž. síť (informačně, nutno vyřadit !)

podzemní sdělovací kabel
 elektr. přípojka pro sdělovací rozvod
 nadzemní sdělovací kabel
 plynovod STL
 vodovod přiváděcí
 vodovod rozváděcí
 kanalizace
 kabel veřejného osvětlení, osvětlení průběh
 stávající stožár se svítilnou veřejného osvětlení

LEGENDA: Plánovaná inž. síť (nepřesoučástí této projektové dokumentace) plánovaný optický kabel II. GT net s.r.o.

k.ú. Strážovice

NN 3 PEN AC, 80MVA, 400/230V / TN-C
 Uchrana před nebezpečným dotykem 21.ých částí rozvodných elektrických zařízení do 1000 V / nad 1000 V částí rozvodných elektrických v distribuční soustavě dodavatele elektřiny:

nebezpečných částí nn: samostatným odpoutáním, v síti TN-C do 1000V - dle ČS.3.3.3. PNE 33 0000-1
 21.ých částí nn: zabrazením, vyřazením nebo odepoutáním izolací - dle ČS.3.2.2, ČS.3.2.3 a ČS.3.2.4 PNE 33 0000-1
 polehnutí - v nově budovaných částech sítě nn dle PNE 33 0000-1, ČS.3.3.2.1 dle PNE 33 0000-1, ČS.3.3.2.3
 Křížení sítě do 21kV dle ČSN EN 50 423

Námrazová oblast : Větrová oblast :
 k.ú. Strážovice
 Strážovice

Pracovní v. měřička úřadu a. přísluš.	Nezpracováno
Pracovní v. měřička úřadu a. přísluš.	VI - v. měřička dle PNE 33 0000-2
V. měřička úřadu a. přísluš. rozv. elektr. zařízení	Stavovka PNE 33 0000-2 tabulka 4

Upozornění
 Podzemní inženýrské sítě jsou zakresleny informačně podle podkladů provozovatelů. Před zahájením výkopových prací nutno požádat o vyšetření, případně trasy ušetřit sondami. Při křížení a souběhu je nutno dodržet normu ČSN 73 6005. V okolí těchto sítí provádět výkopy ručně. Polohu podzemních vedení nelze vytvořit odměřováním vzdáleností na výkresu. Před započtením zemních prací musí být odpovědným pracovníkem zajištěna na terenu vyznačení tras podzemních vedení inženýrských sítí a jiných přejítek. S druhem inženýrských sítí, jejich trasami a hloubkou uložení a jejich ochrannými pásy musí být seznámení pracovníci, kteří budou zemní práce provádět. Schématické značky prvku sítě nn jsou k dispozici předloženými zvěřeny, neodpovídají měřičku.

VYPRACOVAL	Ing. PETR KOZUBÍK	ZOD. PROJEKTANT	Ing. PETR KOZUBÍK
ZHOTOVITEL PD	ENTEKO s.r.o., J. Sífedovského 1076, 763 31 Brumov-Bylnice	AUTORIZACE:	
KRAJ	JIHO-MORAVSKÝ	OKRES	HODONÍN
KATASTR. ÚZEMÍ	STRÁŽOVICE (okres Hodonín), [756865]	eg-d	
MÍSTO STAVBY	STRÁŽOVICE	Č. ZAKAZKY: 05-5319	
STAVEBNÍK	EG.D. s.r.o.	LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. STAVBY: 1040013026
NÁZEV STAVBY	Strážovice, obnova NN		
NÁZEV VÝKRESU	Koordináční situační výkres		
DATUM	03-2022		
FORMÁT	A3 / 420x594 / (297x420)		
STUPEŇ PD	DÚS/DUR		
MĚŘÍTKO	1:500		
Č. VÝKRESU	C.3.2		



