

Legenda

- SO01

TS3

Nová trafostanice EH2

Stávající trafostanice

OC_9563/Nová Ulice\200814(OC) – Dětská klinika

Hranice parcel

Potrubí (Fakultní nemocnice Olomouc)

Potrubí (Fakultní nemocnice Olomouc)

El. vedení NN zemní (ČEZ Distribuce a.s.)

El. vedení VN zemní (ČEZ Distribuce a.s.)

El. vedení NN zemní (Fakultní nemocnice.)

El. vedení NN zemní (Fakultní nemocnice.)

El. vedení VN zemní (Fakultní nemocnice.)

Vodovod (Moravská vodárenská a.s.)

Kanalizace (Moravská vodárenská a.s.)

Veřejné osvětlení (město Olomouc)

Plynovod (GasNet, a.s.)

Metalický kabel (Cetin, a.s.)

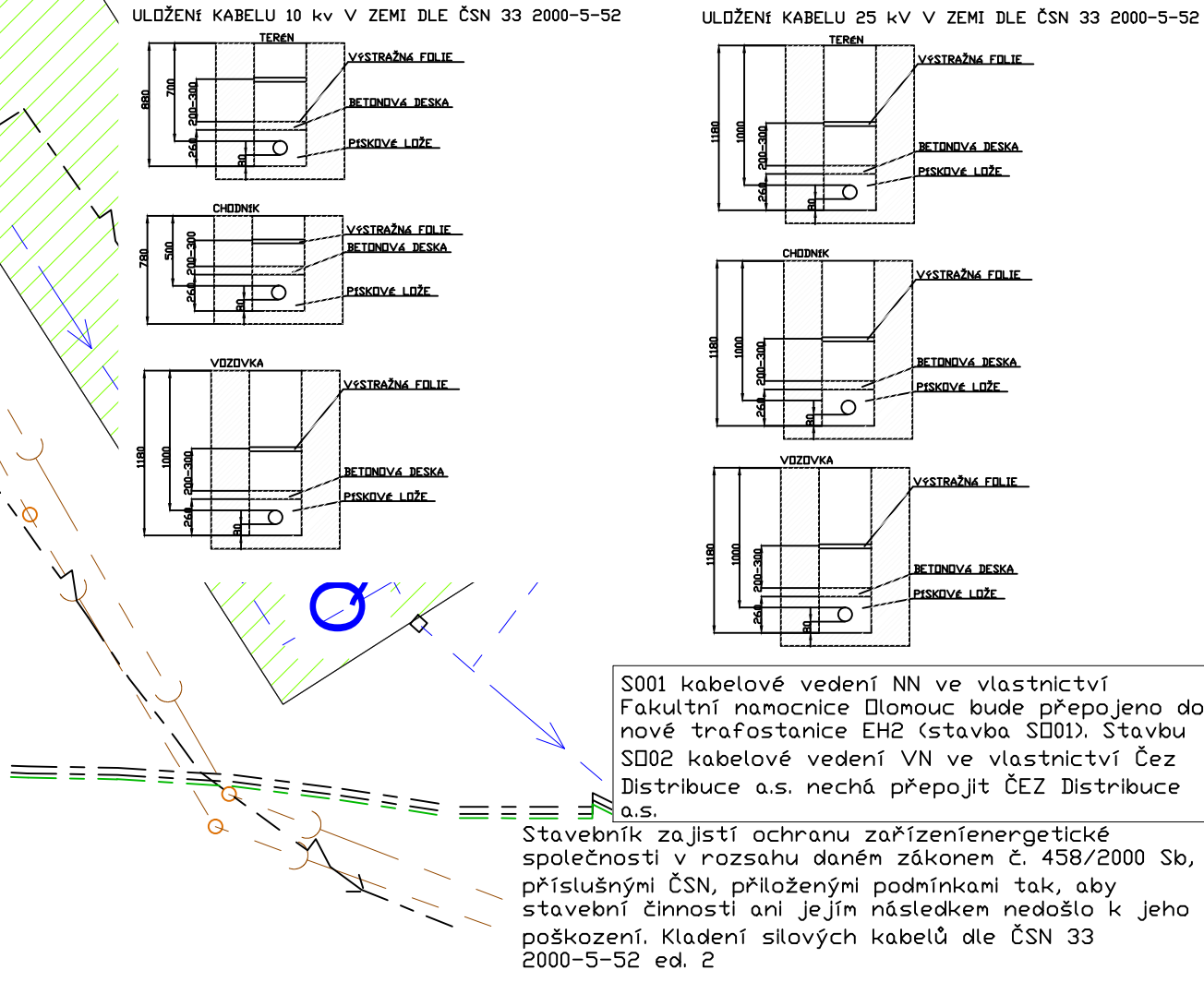
Strom určen ke kácení na povolení


Strom určen ke kácení
- Zhotovitel stavby bude při její výstavbě respektovat podmínky vlastníků jednotlivých sítí a dotčených nemovitostí uvedené ve vyjádřeních či stanoviscích těchto subjektů. Zakreslení jednotlivých sítí je pouze informativní.

Před zahájením výkopových prací je nutné vytýčení všech podzemních sítí. Při souběhu a křížení podzemních sítí je třeba respektovat ČSN 73 6005. Pro práci případně umístění zařízení v ochranných pásmách je třeba zajistit souhlas vlastníků či pozorovatelů jednotlivých zařízení

PROSTOROVÉ USPOŘADÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ DLE ČSN 736005

KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ		SOUBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ	
S kabely VN		S kabely VN	
EL. KABEL NN DO 10 kV	MIN 0,2 M	EL. KABEL NN DO 10 kV	MIN 0,2 M
EL. KABEL NN DO 35 kV	MIN 0,2 M	EL. KABEL NN DO 35 kV	MIN 0,2 M
PLYNOVOD NTL	MIN 0,1 M	PLYNOVOD NTL	MIN 0,4 M
PLYNOVOD STL	MIN 0,2 M	PLYNOVOD STL	MIN 0,6 M
PLYNOVOD VTL	MIN 1,0 M	PLYNOVOD VTL	MIN 1,0 M
SDĚLOVACÍ KABEL NECHRANĚNÝ MIN 0,8 M V TECHNICKÉM KANALU NEBO BETONOVÝCH CHRÁNICÍCH PODLE USTANOVENÍ ČSN 33 3300 MIN 0,3 M		SDĚLOVACÍ KABEL NECHRANĚNÝ MIN 0,8 M V TECHNICKÉM KANALU NEBO BETONOVÝCH CHRÁNICÍCH PODLE USTANOVENÍ ČSN 33 3300 MIN 0,3 M	
KANALIZAČNÍ ŘÁD MIN 0,5 M		VODOVODNÍ ŘÁD MIN 0,4 M	
VODOVODNÍ ŘÁD NECHRANĚNÝ MIN 0,4 M V TECHNICKÉM KANALU NEBO BETONOVÝCH CHRÁNICÍCH PODLE USTANOVENÍ ČSN 33 3300 MIN 0,2 M		KANALIZAČNÍ ŘÁD MIN 0,5 M	
ROZVOD TEPLA MIN 0,5 M		ROZVOD TEPLA MIN 1,0 M	
S kabely NN		S kabely NN	
EL. KABEL NN DO 10 kV	MIN 0,15 M	EL. KABEL NN DO 10 kV	MIN 0,15 M
EL. KABEL NN DO 35 kV	MIN 0,2 M	EL. KABEL NN DO 35 kV	MIN 0,2 M
PLYNOVOD NTL	MIN 0,1 M	PLYNOVOD NTL	MIN 0,4 M
PLYNOVOD STL	MIN 0,2 M	PLYNOVOD STL	MIN 0,6 M
PLYNOVOD VTL	MIN 1,0 M	PLYNOVOD VTL	MIN 1,0 M
SDĚLOVACÍ KABEL NECHRANĚNÝ MIN 0,8 M V TECHNICKÉM KANALU NEBO BETONOVÝCH CHRÁNICÍCH PODLE USTANOVENÍ ČSN 33 3300 MIN 0,3 M		SDĚLOVACÍ KABEL NECHRANĚNÝ MIN 0,8 M V TECHNICKÉM KANALU NEBO BETONOVÝCH CHRÁNICÍCH PODLE USTANOVENÍ ČSN 33 3300 MIN 0,3 M	
KANALIZAČNÍ ŘÁD MIN 0,3 M		VODOVODNÍ ŘÁD MIN 0,4 M	
VODOVODNÍ ŘÁD NECHRANĚNÝ MIN 0,4 M V TECHNICKÉM KANALU NEBO BETONOVÝCH CHRÁNICÍCH PODLE USTANOVENÍ ČSN 33 3300 MIN 0,2 M		KANALIZAČNÍ ŘÁD MIN 0,5 M	
ROZVOD TEPLA MIN 0,5 M		ROZVOD TEPLA MIN 0,7 M	



KRESLIL:	Bc. Andrea Symerská <i>Symerská</i>	VED.PROJEKTU:	Jiří Květoň <i>Květoň</i>	 amperprojekt s.r.o. Sídlo: Chudnická 1059/30, 102 00 Praha 10 Tel: +420 777 164 388 E-mail: jrkveton@amperprojekt.cz www.amperprojekt.cz	Č. PARE
VYPRACOVAL:	Jiří Květoň <i>Květoň</i>	KONTROLOVAL:	Jiří Květoň <i>Květoň</i>		
ZODP.PROJEKTANT:	Jiří Květoň <i>Květoň</i>	AUTORIZOVAL:			
INVESTOR:	Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, Nová Ulice, 77520 Olomouc				
STAVBA:	Dodání nové trafostanice TR OC_9563 včetně přepojení odběru pro Fakultní nemocnice Olomouc			DATUM:	prosinec 2019
OBJEKT:	p.č. 702/1 k.ú. Nová Ulice			STUPEŇ:	DPS
SOUBOR:				ZMĚNA :	.
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
PODLAŽÍ-místnost č.				1:500	C.3
Koordinační situace - nová					