



LEGENDA

- STAVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDEK VVN DO 110 kV
- STAVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDEK VN DO 35 kV
- STAVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDEK NN DO 1 kV
- STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDEK NN DO 1 kV
- STAVAJÍCÍ ELEKTROENERGETICKÝ PŘÍLEPK
- NOVÉ PODZEMNÍ DOMOVNÍ VEDEK NN
- STAVAJÍCÍ NADZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDEK
- STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDEK
- NOVÁ PODZEMNÍ VODOVODNÍ PRŮPRAVKA
- STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVODNÍ PRŮPRAVKA
- STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ KANALIZAČNÍ RÁD
- STAVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ PŘÍLEPK, HUP
- NOVÉ PODZEMNÍ KANALIZAČNÍ SPLAŠKOVÉ VEDEK
- STAVAJÍCÍ OPLŮDNĚNÍ PODZEMNÍ
- VSTUP DO OBJEKTU
- BRANOVÝ CHODNÍK
- OBVOD STAVENIŠTĚ
- DOČASNÝ OBVOD STAVENIŠTĚ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO PARKOVÁNÍ
- NOVÉ OBJEKTY
- PEVNÝ VÝŠKOVÝ BOD = RELATIVNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM FIX = 100.00 (GEOTYPOVÝ ZÁKLAD BRANÝ FIX=100.00)

Poznámka:
Podle tržnic je v situaci zakreslen přibližně dle kopie katastrálního mapy.
Zároveň intenzivně sítí informování dle vyjádření jejich správce.
Před zahájením stavebního projektu musí být zajištěno o vytyčení všech podzemních sítí, na terénu vyznačení jejich průběhu doporučením změnit o zakreslení do stavebního deníku a kopírování sondařem potvrzení jejich polohy. Pracovník provádějící stavební práce musí být prokazatelně seznámen s polohou, hloubkou a průběhem trasy podzemních sítí. Musí být respektovány veškeré podzemní sítě jednotlivých sítí. Při provádění stavebního projektu musí být dodržovány platné právní předpisy vč. č. 551/2005 Sb., vč. č. 130/2005 Sb. a ČSN (např. ČSN 73 3055, ČSN 73 8005, ČSN 33 2000-5-54 atd.).

Projektant	Jaroslav Vondráček & Ing. Miloš Vondráček
Ing. Miloš Vondráček	PROJEKTOVÝ ATELIÉR
Revitalizace výrobního areálu bývalé chýně v kat. úz. Křtiny	Účel
	Datum
	Číslo zak.
	Arch. číslo
	Měřítko
	Číslo výkř.
KOORDINAČNÍ SITUACE	
1:500	
3	