



LEGENDA:

Stávající stožár určený k demontáži

Nový stožár veřejného osvětlení

Stávající stožár veřejného osvětlení

Rozváděč veřejného osvětlení

Kabelová chránička Ø110

Nové podzemní kabelové vedení VO

Zemní vedení NN (EG.D)

Zemní vedení VN (EG.D)

Zemní vedení (CETIN)

NTL Plyn (GasNet)

STL Plyn (GasNet)

Vodovod (VAS)

Kanalizace (VAS)

- POZNÁMKY:
- Osazení základů stožárů bude respektovat vyjádření ostatních správců inženýrských sítí.
  - Vyjádření ostatních správců je nutné respektovat ve všech ohledech!
  - Výkopové práce se budou provádět za dodržení podmínek ostatních správců inženýrských sítí.
  - Výkopové práce v blízkosti či ochranných pásmů ostatních inženýrských sítí je třeba provádět opatrně ručně.
  - Práce na novém VO budou prováděny v koordinaci s majitelem VO. PŘED ZÁŠYPEM KABELOVÉ TRASY SE MUSÍ PROVÉST KONTROLA ULOŽENÍ PROJEKTOVANÉHO VEDENÍ TECHNIKEM MAJITELE VO!
  - Stávající inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně dle dostupných podkladů jednotlivých správců, platí skutečná poloha v terénu.
  - PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT SÍŤ PŘÍSLUŠNÝM SPRÁVCEM.

VYKRESIL: David Bořil		SOVĚTL: Ing. Michal Bořil			
ORČ:	Znojmo	KRAJ:	Jihomoravský	FORMÁT:	A3
INVESTOR:	Město Znojmo, Obrovská 1/12, 669 02 Znojmo			DATA:	08/2024
STAVBA:	VO Znojmo - výměna stožárů a kabelového vedení VO			ZAK. Č.:	
				SOUBOR:	
				MĚŘKOVNOST:	1:1000
				STUPEŇ:	DŮR
OSAH:	Koordinační situační výkres			ČÍSLO VÝKRESU:	C3.2
				JMÉNA:	