



# LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

## STÁVAJÍCÍ SÍŤ :

- VODOVOD
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- VEDENÍ CETIN
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VEDENÍ OPTICKÝCH SÍTÍ MĚSTA
- VEDENÍ VO

## LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZPEV. PLOCHA - DLAŽEB. KOSTKY
- STOJAN NA KOLA (0,6 x 2,1m) Kotveno do beton. základu
- NABÍJECÍ STANICE ( stojan)

Napájení nabíjecí stanice kabel CYKY J 3x2,5  
uložit pod stávající dlažbu, napojovací bod "hydrant"

- KATASTRÁLNÍ HRANICE PARCEL
- KN -SLUČKOVÉ PARCELY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT P.V.  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

**POZNÁMKA :**  
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PŘED ZAPOČETÍM  
STAVEBNÍCH PRACÍ VYTÝČENY

Projektant	Ing. Magdaléna Stoimenovová		
Zodpovědný projektant	Ing. Magdaléna Stoimenovová		
Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ FRAŠTÁTSKÁ 72/1, 733 24 KARVINÁ FRYŠTÁT		
STAVBA:	ŽELEZNÁ CYKLOTRASA - PODPORA EKOTURISTIKY STANOVIŠTĚ Č.1 NÁMĚSTÍ TGM V KARVINÉ FRYŠTÁTĚ		
STAVEBNÍ OBJEKT:		Počet A4	2
		Měřítko	1:500
ČÁST:		Datum	01/2022
		Zak. číslo	
NÁZEV VÝKRESU:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Číslo výkresu	
STUPEŇ:	Dokumentace pro vydání společného povolení	C-01	