

**LEGENDA :**

- VOZOVKA – ASFALTOBETON
- VOZOVKA – ASFALTOBETON, PLNÁ KONSTRUKCE
- ZELEŇ
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**


- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (KVAK)
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZÁČE (KVAK)
- STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ (ČETIN)
- STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ (ČD-TELEMATIKA)
- STÁVAJÍCÍ NADZ. VEDENÍ VN (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD VTL (GASNET)

Inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně dle podkladů  
správců sítí – nutno před stavbou vytyčít!

HRANICE POZEMKŮ

**DS GEO projekt**

souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: B.p.v.

HLAVNÍ PROJEKTANT:		PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		<div>Průzkumné doprovodné stavby</div>	
ING. DOLEŽEL PETR		ING. DOLEŽEL PETR		ING. DOLEŽEL ROBIN		<div>Ing. Petr Doležel</div>	
						Na Štěbančce 42, 779 00 Olomouc	
KRAJ:		MORAVSKOSLEZSKÝ		MÍSTO: KRNOV		DATUM: 01/2026	
STAVEBNÍK:		MĚSTO KRNOV				FORMÁT: 6 A4	
NÁZEV AKCE:		OPRAVY ŠKOD PO POVODNI II. ETAPA KOMUNIKACE K ČOV				MĚRITKO: 1:250	
						STUPEŇ PD: DPS	
						ZAKÁZKA: 138439	
X NÁZEV VÝKRESU:						SOUPRAVA: VÝKRES:	
		SITUAČNÍ VÝKRES				2	