



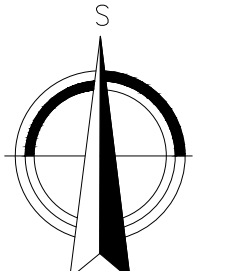
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- | | |
|---|---|
| ~ ~ ~ ~ ~ | STÁVAJÍCÍ VODOVOD (KVAK) |
| ~KVC~ ~ ~ ~ ~KVC~ ~ ~ ~ ~KVC~ ~ ~ ~ ~KVC~ ~ ~ ~ ~KVC~ | STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE (KVAK) |
| ~ ~ ~ ~ ~ | STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ SEK (CETIN) |
| ~ ~ ~ ~ ~ | STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ SEK (CETIN) |
| ~ ~ ~ ~ ~ | STÁVAJÍCÍ NADZ. VEDENÍ NN (ČEZ) |
| ~ ~ ~ ~ ~ | STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ NN (ČEZ) |
| ~ ~ ~ ~ ~ | STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NTL (GASNET) |
| ~ ~ ~ ~ ~ | STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TS KRNOV) |
| ~ ~ ~ ~ ~ | STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SEK (MOSES) |
| ~ ~ ~ ~ ~ | STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ SEK (VODAFONE) |
| ~ ~ ~ ~ ~ | STÁVAJÍCÍ/PLÁNOVANÉ PODZ. VEDENÍ SEK (TKC SYSTEM) |

PLÁNOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- T-MOBILE — — T-MOBILE — — PLÁNOVANÉ PODZ. VEDENÍ SEK (T-MOBILE)



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



HRANICE POZEMKŮ



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

HLAVNÍ PROJEKTANT:		PROJEKTANT:	YVPRACOVAL:	 <div> Projektovařství dopravních staveb </div>
ING. DOLEŽEL PETR		ING. DOLEŽEL PETR	ING. DOLEŽEL ROBIN	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ MÍSTO: KRNOV STAVEBNÍK: MĚSTO KRNOV NÁZEV AKCE: OPRAVY ŠKOD PO POVODNI I. ETAPA KOMUNIKACE OPAVSKÁ				
NÁZEV VÝKRESU:				SITUAČNÍ VÝKRES - STARÁ-DOBROVSKÉHO
				2.1