



- Legenda:**
- Čáry :
- hranice katastru
  - vnitřní kresba katastru
  - zaměření skutečného stavu
  - hranice staveniště–hranice řešeného území
  - osy řezu, osy komunikací
  - obrysy nově navržených staveb
  - kóty navržených stavebních úprav a zpevněných ploch
  - kóty stávajících objektů a ploch
  - kóty navržených stavebních úprav k hranicím sousedních parcel, k nemovitostem

- Legenda stávajících sítí:**
- stávající el. vedení NN–podzemní (ČEZ,a.s.)
  - rušené el. vedení NN–podzemní (ČEZ,a.s.)
  - vedení slaboproudu–provozované (Cetin,a.s.)
  - STP nezařazená poloha, neprovozované sítě (Cetin,a.s.)
  - stávající vedení jednotného kanalizačního potrubí (KVak s.r.o.)
  - rušené vedení jednotného kanalizačního potrubí (KVak s.r.o.)
  - stávající vedení vodovodního potrubí (KVak s.r.o.)
  - rušené vedení vodovodního potrubí (KVak s.r.o.)
  - tepelné podzemní rozvody (Veolia Energie ČR, a.s.)
  - tepelné podzemní rozvody (MIA CASA)
  - stávající vedení VO (Technické služby Krnov, s.r.o.)

- Legenda navržených sítí:**
- nově navržené vedení VO+sloupky VO (Technické služby Krnov, s.r.o.)
  - nově navržená trasa kabelu NN podzemní–podmíněná investice

- Značky :**
- 1234 číslo parcely
  - stávající stromy
  - stávající keře
  - stávající uliční vpustě
  - stávající svislé dopravní značení
  - Upravené a nově navržené pozice uličních vpustí
  - Stávající sloupky VO
  - Navržená nová výsadba (stromy) – v rámci výstavby – jiné investice

- Šrafy:**
- Stávající objekty, plochy a budovy v rámci jiné investice:**
- navržené zpevněné plochy – v rámci výstavby jiné investice
  - navržené vstupní plochy do bytových domů – v rámci výstavby jiné investice
  - stávající budovy, RD, domy hromadného bydlení a komerční objekty
  - stávající zpevněné plochy (dlažba,beton)
  - stávající asfaltové plochy

- Navržené objekty a plochy:**
- navržená dlažba chodníků a ploch pro podzemní kontejnery – beton. dlažba 400/400/50 mm
  - navržené přejezdové plochy chodníků – betonová dlažba, tl. 80 mm
  - navržené zatravnění ploch – ohumusování a osetí v tl. 100 mm
  - zámková dlažba s reliéfní úpravou–červená dle NV 163/2002 a TN TZÚS 12.03.04 .
  - beton přídlažba–250/500/80 mm do beton. lože tl. 100 mm, beton C16/20n–XF1

Výškový systém: B.p.v.  
Souřadnicový systém: S–JTSK

PROJEKTANT Ing. Guřka	KONTROLA Ing. Petr Guřka	ZODP. PROJEKTANT Ing. Petr Guřka	VIAT s.r.o. Lidická 19/700 602 00 Brno IČO: 05705398	
INVESTOR: Město Krnov, Hlavní Náměstí 96/734 01 Krnov				
KRAJ: Moravskoslezský	KATASTR. ÚZEMÍ: Horní Předměstí ( 674 737)			
STAVBA: Řešení veřejného prostranství bývalých kasáren v Krnově				
OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES				
	FORMÁT 6x44			
	DATUM 01/2019			
	ZAKÁZKA ČÍSLO PG 01/2019			
	STUPĚŇ PDPS			
	MĚŘÍTKO 1:250			
	ČÍSLO VÝKRESU C.2			