



**Legenda:**  
Čáry:

Zaměření skutečného stavu

Vnitřní kresba katastru

Hranice parcel dle katastru

Osy řezů

Obrysy nově navržených staveb a objektů

Svahy

Hranice řešeného území

kóty navržených stavebních úprav

**Značky:**

1234  
1234

čísla parcel dle katastru nemovitostí  
čísla parcel dotčených stavbou

stávající svislé dopravní značení

stávající sloupy VO

stávající stromy

**Legenda stávajících sítí:**

EL. vedení slaboproud (ČETIN, a.s.)

EL. vedení slaboproud – neprovozované(ČETIN, a.s.)

stávající vedení NN (ČEZ, a.s.)

stávající vodovod

stávající jednotná kanalizace

stávající plynovod STL

stávající plynovod NTL

**Navržené objekty a plochy:**

Navržené dlažběné plochy vjezdů–Betonová dlažba s distančními nádisky, tl. 80 mm – ČERVENÁ

Navržené dlažběné plochy parkovacích závlů–Betonová dlažba s distančními nádisky, tl. 80 mm–ŠEDÁ

Navržené zatravněné plochy – ohumusování a osetí travní směsí v tl. 100 mm

stávající asfaltový povrch komunikace ul. Chářovská

stávající betonové, šterkové, dlažběné a asfaltové plochy

stávající zástavba budov

PROJEKTANT  
**Pavel Guňka**

KONTROLA  
**Ing. Petr Guňka**

ZODP.PROJEKTANT  
**Ing. Petr Guňka**

INVESTOR:**Město Krnov, Hlavní Náměstí 96/1, 79401 Krnov**

KRAJ:**Moravskoslezský** KATASTR. ÚZEMÍ: **Horní předměstí (674737)**

STAVBA:**Parkovací závlů podél ul. Chářovská, Město Krnov**

**C. SITUACNÍ VÝKRESY**

OBSAH:**Katastrální situační výkres**

VIAT, s.r.o.  
Projektční kancelář  
IČ:05705398  
Lidická 700/19  
602 00 Brno

FORMÁT  
**9 x A4**

DATUM  
**11/2020**

ZAKÁZKA ČÍSLO  
**PG 09/20**

STUPEŇ  
**PDPS**

MÉRITKO:  
**1: 500**

ČÍSLO VÝKRESU:  
**C.2**

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