



Legenda

- Plochy dlážděných chodníků  
bet. dlažba tl. 60 mm
- Parkovací stání  
mezerovitá dlažba tl. 80 mm
- Parkovací stání pro osoby se sníženou pohybovou schopností a vjezd do zázemí Spol. domu  
bet. dlažba tl. 80 mm
- jízdní pruhy s živičným kobercem
- plochy zelené

- čísla parcel
- hranice parcel KN
- vnitřní kresba katastru
- polohopis a výškopis
- návrh
- signální pásy z reliéfní dl. červeného odstínu-š. 800 mm
- varovné pásy z reliéfní dl. červeného odstínu-š. 400 mm
- slepek dlažba - zámková dlažba s reliéfní úpravou-červená dle NV 163/2002 a TN TZÚS 12.0

Stávající inženýrské sítě:

- nadzemní vedení nn
- podzemní vedení nn
- podzemní vedení VN
- kanalizace jednotná
- teplovod
- sdělovací kabel
- plynovod NT
- vodovod

Navržené inženýrské sítě

- uliční vpusti
- revizní šachty
- umístění staveništního zařízení
- dešťová kanalizace+připojky
- kabelové připojky NN a svítidla pro SO 401
- zábředí - nové navržené
- zábředí - stávající

- B2  
navržené svíslé DZ
- stávající VDZ
- nové VDZ

PROJEKTANT Ing. Petr Barandovský		Ing. Petr Barandovský Projektování dopravních a lesnických staveb Vančurova 240/55 74601 Opava IČ 15484131 tel. 731 959 955 barandov@gmail.com	
INVESTOR: Město Bruntál			
KRAJ: Moravskoslezský	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Bruntál		
STAVBA: <b>Zřízení parkoviště u Společenského domu v Bruntále</b> <b>SO 101 – Zpevněné plochy a odvodnění</b>		FORMÁT	A2
		DATUM	06/2020
		ZAKÁZKA ČÍSLO	2019/4
		STUPEŇ	DspP
OBSAH: <i>Situace</i>		MĚŘÍTKO : 1:250	ČÍSLO VÝKRESU: 101.2