



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 živичným kobercem
 - plochy zeleně
- 794/1
- číslo parcel
 - hranice parcel KN
 - vnitřní kresba katastru
 - polohopis a výškopis
 - návrh
- Obalové křivky návrhových autobusů
 - signální pásy z reliéfní dl. červeného odstínu-š. 800 mm
 - varovné pásy z reliéfní dl. červeného odstínu-š. 400 mm
 - slepecká dlažba - zámková dlažba s reliéfní úpravou-červená dle NV 163/2002 a TN TZÚS 12.03.04.

Stávající inženýrské sítě:

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

B2
navržené svislé DZ

stávající VDZ

nové VDZ



kontrastní barevný pás na hraně nástupišť - dle ČSN 736425-1 obr. D 6

umístění staveništního zařízení

Navržené inženýrské sítě

uliční vpusti

revizní šachty

dešťová kanalizace+připojky

kabelové připojky NN a svítidla pro SO 401

zábradlí - nové navržené

zábradlí - stávající

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: Zřízení parkoviště u Společenského domu v Bruntále		FORMÁT	A2
		DATUM	06/2020
		ZAKÁZKA ČÍSLO	2019/4
		STUPEŇ	DspP
OBSAH: Koordináční situační výkres		MĚŘÍTKO: 1:250	ČÍSLO VÝKRESU: C.3