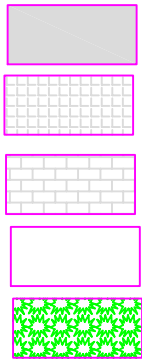


Legenda



- 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 živickým kobercem
- plochy zeleně
- čísla parcel
- hranice parcel KN
- vnitřní kresba katastru
- polohopis a výškopis
- návrh
- zábradlí - nově navržené
- zábradlí - stávající
- 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.C

Stávající inženýrské sítě:

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



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

Navržené inženýrské sítě

uliční vpusti

revizní šachty

dešťová kanalizace+přípojky



UV 1

Š8



kabelové přípojky NN a svítidla pro SO 401

B2
navržené svíslé DZ

stávající VDZ

nové VDZ

PROJEKTANT		Ing.Petr Barandovski Projektování dopravních a lesnických staveb Vančurova 240/55 74601 Opava IČ 15484131 tel. 731 959 955 barandov@gmail.com		
Ing.Petr Barandovski				
INVESTOR: Město Bruntál				
KRAJ:	Moravskoslezský	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Bruntál		
STAVBA:			FORMÁT	A3
Zřízení parkoviště u Společenského domu v Bruntále			DATUM	06/2020
			ZAKÁZKA ČÍSLO	2019/4
			STUPEŇ	DspP
OBSAH:			MĚŘITKO :	ČÍSLO VÝKRESU:
Katastrální situační výkres			1:500	C.2