



MOBILIÁŘ, HERNÍ PRVKY - navrhované

- Lavice parková
- Oplocení

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- Stávající svítidlo VO - odstraňované
- Parkové svítidlo VO - navrhované
- Sílníční svítidlo VO - navrhované
- Parkové svítidlo VO - stávající, rekonstruované

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PLYNOVOD
- KANALIZACE
- VODOVOD
- ELEKTRO SILNOPROUD
- ELEKTRO SLABOPROUD
- TEPLOVOD
- ROZVODY ÚPC
- OPTICKÝ KABEL BARON COMPUTER
- OPTICKÝ KABEL OpavaNet
- OPTICKÝ KABEL MX-NET TELEKOMUNIKACE

OBJEKTOVÉ ČLENĚNÍ STAVBY

- SO 01 Příprava území
- SO 02 komunikace, zpevněné plochy
- SO 03 Víceúčelové hřiště s opěrnou zídou (není součástí III. etapy regenerace)
- SO 04 Veřejné osvětlení
- SO 05 Mobilniár, oplocení
- SO 06 Sadové úpravy

LEGENDA

- Hranice řešeného území III. etapy

ZELEŇ

- Stromy listnaté - stávající - ponechané
- Keře stávající - odstraňované (řeší SO 01)
- Keře stávající - odstraňované (řeší SO 01)
- Stromy listnaté malokorunné - navrhované
- Stromy listnaté vzrůstné - navrhované
- Stromy - navrhované s protikořenovou fólií
- Keře (mulčované výsadby) - nízké (půdopokryvné) a středně vysoké - navrhované resp. stávající rekonstruované
- Prnoci rostliny - navrhované
- Trávník stávající ponechaný resp. rekonstruovaný v místech dotčených stavbou
- Protierozní kokosová síť + dřevěné zábrany

Přehled rostlinného materiálu

Č. Název	Počet ks
Stromy listnaté (obv. 20-25 cm, ZB)	
1 Tilia cordata 'Greenspire'	13
Stromy listnaté (obv. 18-20 cm, ZB)	
2 Malus baccata 'Street Parade'	3
3 Prunus padus 'Colorata'	1
Keře listnaté	
4 Coloneaster dammeri 'Eichholz' (20-40 cm, K)	225 (1,75 ks/m2)
5 Ligustrum vulgare 'Atrovirens' (40-60 cm, K)	370 (3,50 ks/bm - trojřep)
6 Spiraea cinerea 'Grefsheim' (20-40 cm, K)	120 (2,50 ks/bm - trojřep)
7 Spiraea japonica 'Albiflora' (20-40 cm, K)	725 (4,50 ks/m2)
8 Spiraea japonica 'Shirobana' (20-40 cm, K)	370 (4,50 ks/m2)
9 Symphoricarpos chenaultii 'Hancock' (20-40 cm, K)	465 (1,75 ks/m2)
Prnoci rostliny	
10 Clematis alpina (60+ cm, K)	5

Průběh inženýrských sítí je pouze informativní. Před zahájením stavby je nutno vytyčit všechna podzemní vedení.

Autor	Vypracoval	Odpov. proj. profese	Vedoucí projektant	ARBOREA Břežov s.r.o. zahradní a krajinná architektura Břežov 186, 763 15 Slušovice www.arborea.cz e-mail: arborea@volny.cz
Ing. J. Diviš	J. Dobeš	Ing. J. Diviš	Ing. J. Diviš	
Investor : Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál	Formát: 8 A4			
Obec : Bruntál	Kraj : Moravskoslezský			Datum: IV. 2019
Název : Regenerace panelového sídliště – Bruntál sídlíště Květná – III. etapa SO 06 – Sadové úpravy	Č. zakázky : 21/2018			Stupeň : DPS
Obsah : Situace	Č. kopie :			Č. výkresu : 06.2
Měřítko : 1:500				