

CHODNÍK, dl. 150,0 m - plocha 370,0 m²
 KOMUNIKACE B, dl. 164,0 m - plocha 708,0 m²

CHODNÍK, dl. 72,0 m - plocha 190,0 m²
 KOMUNIKACE D, dl. 91,0 m - plocha 430,0 m²

KOMUNIKACE C, dl. 54,7 m
 - plocha 220,0 m²

KOMUNIKACE E, dl. 155,5 m - plocha 540,0 m²

CHODNÍK, dl. 40,0 m
 - plocha 75,0 m²

KOMUNIKACE A, dl. 357,0 m - plocha 1820,0 m²

CHODNÍK, dl. 62,0 m
 - plocha 117,0 m²

CHODNÍK, dl. 60,0 m
 - plocha 125,0 m²

- LEGENDA :**
- NAVROVANÉ:**
- KOMUNIKACE —
 - KOMUNIKACE - SNÍŽENÝ OBRUBNÍK —
 - CHODNÍKY - dlažba výšky 80 mm —
 - CHODNÍKY - dlažba výšky 60 mm —
- NAVROVANÉ SÍTĚ V RÁMCISAMOSTATNÉ STAVBY:**
- REKONSTRUKCE VODOVODŮ - - -
 - REKONSTRUKCE KANALIZACE - - -
 - ULIČNÍ VPUST - REKONSTRUKCE ■
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ :**
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - - -
 - ZRUŠENÁ KANALIZACE x x x x
 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - - -
 - VODOVOD - - -
 - ZRUŠENÝ VODOVOD x x x x
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - - -
 - PLYNOVOD STL - - -
 - EL. NADZEMNÍ NN - - -
 - EL. PODZEMNÍ NN - - -
 - NADZEMNÍ TEL. - - -
 - PODZEMNÍ TEL. - - -

Průběh podzemních inženýrských sítí je zobrazen z podkladů správců sítí, před započítáním zemních prací je průběh sítí nutně vyhledat detektorem.
 Souřadnicový systém JTSK
 Výškový systém BPV

Investor : Město Velká Bíteš	Vypracoval FICHTNEROVÁ	Autorizovaný inženýr ING. ELIÁŠ	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> AOA - CLEAN projekční a geodetická kancelář U DVORA 11 JIHLAVA </div>
Velká Bíteš		Kraj : Vysočina	
komunikace, chodníky a veřejné prostranství ul. Chobůtky		Datum 01/2022	Číslo zak. 2611
Příloha : KOORDINAČNÍ SITUACE		Stupeň DPS	Měřítko : 1:500
		Příloha č.:	C.3

OPLŮČENÍ PŘEVEDENO V RÁMCISAMOSTATNÉ STAVBY
 PŘEDPOKLÁDANÉ UMÍSTĚNÍ NOVE BRÁNY (šířka 4,0 m)
 A BRÁNKY (šířka 1,0 m) NA POZEMKŮ P.Č. 346/1
 PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH BUDOUCÍHO OPLŮČENÍ,
 TVOŘÍCÍ BUDOUCÍ LINIÍ CHODNÍKŮ: