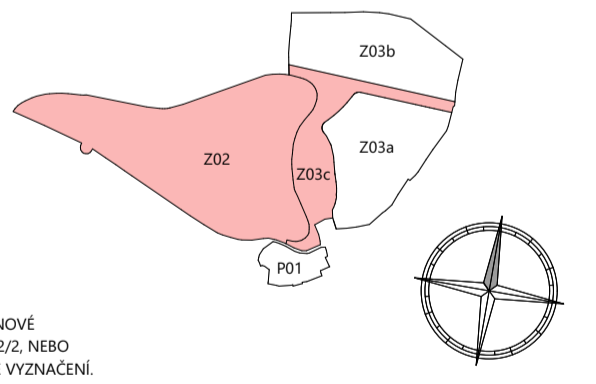




- LEGENDA**
- ZÁSTAVBA**
- hranice řešených území Z03b, Z02+Z03c, P01
  - prohluková zeď
  - městská zástavba obytná
  - příměstská zástavba obytná
  - městská zástavba smíšená
  - městská zástavba komerční
  - ZS / MS / sportovní zařízení
  - stávající zástavba mimo zájmové území
  - navrhovaná zástavba mimo zájmové území
- DOPRAVA**
- komunikace
  - cyklostezka
  - přechod pro chodce
  - autobusová zastávka
  - místa pro dopravní propojení dle ÚP
- NAVŘZENÉ KRAJINNÉ PRVKY**
- zeleň parková
  - dětské hřiště
  - multigenerační hřiště
  - polytová louka
  - retenční plocha
- LIMITY: ÚSES**
- vazby úses: lokální biocentrum
  - vazby úses: regionální biokoridor
  - vazby úses: interakční prvek
- LIMITY: OSTATNÍ**
- hranice územních studií
  - katastrální mapa
  - území s prokázanými archeologickými nálezy
  - region lidové architektury
  - stará ekologická zátěž
  - památková rezervace / zóna
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
- navrhovaný vodjem
  - vodovod - návrh
  - vodovod - stávající
  - dešťová kanalizace - návrh
  - dešťová kanalizace - stávající
  - splásková kanalizace - návrh
  - splásková kanalizace - stávající
  - nápojační bod spláskové kanalizace
  - nápojační bod dešťové kanalizace
  - VVN s ochranným pásmem
  - kabel VN - návrh
  - kabel VN - stávající
  - kabel NN - návrh
  - kabel NN - stávající
  - spojovací kabely
  - přívěšení přechodu pro chodce
  - trafostanice
  - nový zapínací bod veřejného osvětlení
  - síťový rozvaděč
  - nápojační bod na navazující infrastrukturu
  - VTL plynovod s ochranným a bezpečnostním pásmem návrh přeložky Siebert + Taláš, spol. s r.o.
  - VTL plynovod s ochranným a bezpečnostním pásmem návrh přeložky, GridServices s r.o.
  - nápojační bod plynovodu
  - plynovod - návrh
  - plynovod - stávající



**POZNÁMKA:** REALIZACE VÝSTAVBY V PLOŠE Z02 JE MIMO JINÉ PODMÍNĚNA TAKÉ VÝSTAVBOU NOVÉ SAMOSTATNÉ ČOV STANICE S UMÍSTĚNÍM NA POZEMKU P.Č. 396/1 NEBO P.Č. 322/2, NEBO ROZŠŘENÍM STAVAJÍCÍ ČOV ŘEŠENÍ MĚŘÍTKO VYKRESU NEUMOŽNŮJE GRAFICKÉ VYZNAČENÍ.

<b>ÚZEMNÍ STUDIE BOUŠOVSKÝ - SEVER</b>			
<b>(PLOCHY Z02 a Z03c)</b>			
STANICE, OKRES PRAHA - ZÁPAD			
<b>SIEBERT+TALAŠ</b>			
SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o. Covsa Office Praha, Ústí n. L. Buzulavova 1314/8 Praha 5 - Štěrbohovy, 158 00, Česká republika +420 228 218 603   praha@siebertalas.com		AUTORIZACE	
STUPEŇ PD	<b>ÚZEMNÍ STUDIE</b>		
GDPOVĚDNÝ ARCHTEKT	ING. ARCH. TOMÁŠ JANEČEK		
PŘÍLOHU ZPRACOVAL	ING. ARCH. ANNA KUTUZOVA		
KONTROLOVAL	ING. PETR VAŠINA		
DATUM	05 / 2022	OBLOŽKA	2019_016_CZ
MĚŘÍTKO	1 : 2000	POČET FORMÁTŮ	17 A4
NÁZEV PŘÍLOHY	CELKOVÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES		
ZAKÁZKA	STUPEŇ REVIZE	NÁZEV PŘÍLOHY	OBLOŽKA
2019_016_CZ_US_R02_KOOCCEL_3Q	PD		