

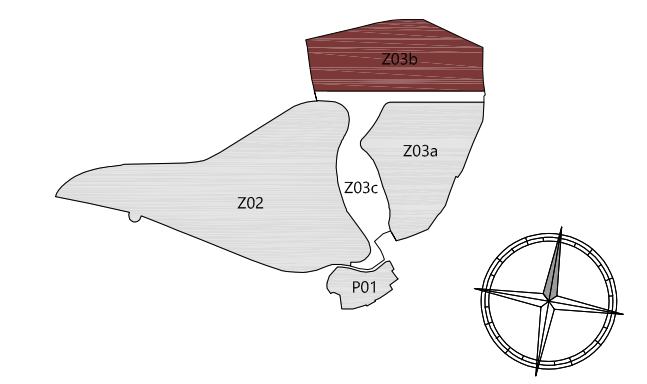
LEGENDA

- hranice řešeného území Z03b
- plocha zástavby
- hranice veřejných prostranství (hranice uličního prostoru) závazná
- hranice členění ploch veřejných prostranství
- osa komunikací
- vrstevnice
- vodovod - návrh
- dešťová kanalizace - návrh
- splašková kanalizace - návrh
- výškové rozhraní kanalizace
- autobusová zastávka

ZAJIŠTĚNÍ ZÁSOBENÍ POŽÁRNÍ VODOU - HYDRANTY

Rozdělení hydrantů dle typu objektů.
Hydranty musí být schopny dodávat vodu po dobu alespoň 30 minut v předepsaném množství.
Hydranty se navrhují pouze v nadzemním provedení.

- H1 H1 - RD do zastavěné plochy 200 m² a ostatní nevýrobní objekty a byty do plochy PÚ 120 m².
Potrubí DN 80, Q=7,5 l/s. Mezní vzdálenost od objektu 200 m.
- H2 H2 - nevýrobní objekty (prodejny, kanceláře) a byty o ploše PÚ do 1000 m² a výrobní objekty, sklady do plochy PÚ 500 m².
Potrubí DN 100, Q=12 l/s. Mezní vzdálenost od objektu je 150 m.
- H3 H3 - nevýrobní objekty (prodejny, kanceláře) o ploše PÚ do 2000 m² a výrobní objekty, sklady do plochy PÚ 1500 m².
Potrubí DN 125, Q=18 l/s. Mezní vzdálenost od objektu je 150 m.



<p>ÚZEMNÍ STUDIE BOUŠOVSKÝ - SEVER (PLOCHA Z03b) STATENICE, OKRES PRAHA - ZÁPAD</p>	
<p>NÁZEV STAVBY MÍSTO STAVBY ZPRACOVATEL</p>	<p>SIEBERT+TALAŠ SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o. Coral Office Park, blok D, Buzharova 1314/8 Praha 5 - Stodůlky, 158 00 Česká republika +420 228 216 603 / praha@sieberttalaš.com</p>
<p>ÚZEMNÍ STUDIE</p>	<p>AUTORIZACE</p>
<p>OPROVĚDĚNÝ ARCHITEKT PŘÍKLADU ZPRACOVÁVAL KONTROLOVAL</p>	<p>ING. ARCH. TOMÁŠ JANEČEK ING. MICHAL CHRAMOŠTA ING. JOSEF CHMELKA</p>
<p>DATUM MĚŘÍTKO NÁZEV PŘÍKLADU</p>	<p>09 / 2021 1 : 1000 TI - VODOVOD A KANALIZACE</p>
<p>ČÍSLO ZAKÁZKY POČET FORMÁTŮ</p>	<p>2019_016_CZ 10 A4</p>
<p>ČÍSLO PÁRE</p>	<p>2E</p>
<p>ZAKÁZKA STUPĚŇ PD REVIZE PŘÍKLADU</p>	
<p>2019_016_CZ_UST_R03_2E_VODKAN</p>	