



LEGENDA

NAVRHOVANÉ SÍTĚ (IO.) - VODOVOD:

- VODOVODNÍ ŘADY
- VODOVODNÍ PŘÍVÁDĚCÍ / VÝTLAČNÝ ŘAD
- VODOVODNÍ ODBOČKA

ATS BORKA

- PŘÍPOJKA NN
- ODPAD
- OPLOCENÍ
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA

KATASTR NEMOVITOSTÍ:

- HRANICE PARCELY
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

OSTATNÍ - POLOHOPIS:

- KOMUNIKACE, SILNICE, CESTA
- HRANA POVRCHU, SVAH
- STROM / KŘOVINY
- STROMY URČENÉ KE KÁCENÍ

OSTATNÍ:

- MANIPULAČNÍ PRUH
- OCHRANNÉ PÁSMO LESA
- II. OCHRANNÉ PÁSMO ŠTOLOVÉHO PŘÍVÁDĚČE

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ (PODZEMNÍ):

- JEDNOTNÁ KANALIZACE - geodet
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - VHS Benešov
- VODOVOD
- SKUPINOVÝ VODOVOD - odstraněno, vč. KŠ 19 a AŠ
- SKUPINOVÝ VODOVOD BENEŠOV - SEDLČANY
- SDĚLOVACÍ / OPTICKÉ KABELY
- SILOVÉ KABELY - VEDENÍ NN
- VTL PLYNOVOD
- VVTL PLYNOVOD

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ (NADZEMNÍ):

- SILOVÉ KABELY - VEDENÍ NN
- SILOVÉ KABELY - VEDENÍ VN
- SILOVÉ KABELY - VEDENÍ VVN
- SDĚLOVACÍ KABELY

Kreslil: ING. K. KOHOUTOVÁ	Projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK	Hlavní projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK	Techn. kontrola: ING. B. ANDERLOVÁ	VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5
Kraj: Středočeský	Obec: Přestavky u Čerčan	Soubor: C_situace_voda_Prestavky_DSP.dv		
Investor: Obec Přestavky u Čerčan				Formát: —
Název stavby: VODOVOD BORKA				Datum: 08/2023
Část projektu: C. SITUAČNÍ VÝKRESY				Stupeň: DSP/DPS
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES Č. 8 – ATS BORKA				Č. zakázky: 5630/002
Měřítko: 1:250				Číslo přílohy: C.3.8-

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.