



POPIS STOK

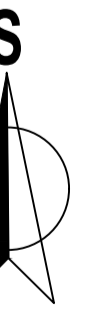
- stoka A KT DN500 78,69m
- stoka A KT DN250 1257,88m
- stoka A-1 KT DN250 152,88m
- stoka A-2 KT DN250 51,50m
- stoka A-3 KT DN250 84,48m
- stoka A-4 KT DN250 C240 154,02m
- stoka A-5 KT DN250 222,05m
- stoka B KT DN250 353,26m
- stoka B-1 KT DN250 184,91m
- stoka B-2 KT DN250 89,36m
- stoka C KT DN250 916,63m
- stoka C-1 KT DN250 45,33m
- stoka C-2 KT DN250 C240 132,82m
- stoka D KT DN250 247,89m
- stoka D-1 KT DN250 27,11m
- stoka E KT DN500 43,50m
- stoka E KT DN250 108,53m
- stoka E-1 KT DN250 403,28m
- stoka E, prodloužení KT DN250 145,21m
- stoka KT DN250 2,51m
- tlaková stoka C-3 HDPE100 50x4,6 SDR11 RC 89,73m
- identifikační vodič CYKY-O 2x4

LEGENDA

STOKOVÁ SÍŤ

- STOKY KT DN 250 GRAV.
- STOKY KT DN 500 GRAV
- STOKA HDPE 100 50X4,6 SDR 11 TLKAOVÁ
- VÝTLAK NA ČOV SEMČICE
- NENÍ SOUČÁSTÍ KNL ŘÁDU

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- KOMUNIKACE, CESTY



VÝTLAK NA ČOV SEMČICE
NENÍ SOUČÁSTÍ KNL ŘÁDU

ČSOV ŽERČICE

VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížová 47, 150 00 PRAHA 5	
Vpracoval: Bc. T. Meruška	Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
Projektant:	Ved. atelieru: Ing. L. Kůžel
ŽERČICE - VÝSTAVBA KANALIZACE KANALIZAČNÍ ŘÁD	
Datum: ČERVENEC 2023	
Stupeň: PŘ	
Formát: A1	
Zak. číslo: VIS 9/23-019	
Měřítko: Číslo přílohy:	
PŘEHLEDNÁ SITUACE STOKOVÉ SÍTĚ	
1:1000 1	