

Katastrální situační výkres

1:1000

LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

■ ■ ■ ■ ■ HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

SO 01 AKUMUALCE SRÁŽKOVÝCH VOD

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

■ ■ ■ ■ VODOVODNÍ POTRUB

— — — — — VÝKOF

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx RUŠENÉ IS

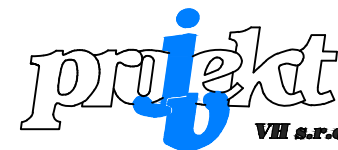
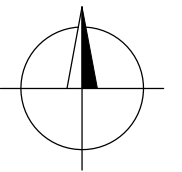
AKUMULAČNÍ NÁDRŽ

VÝTOKOVÝ STOJAN

—Š_{1D}—⊙— · — ŠACHTA NA DEŠŤOVÉ KANALIZAC

SO 02 ELEKTROINSTALACE

KARFELY SIL OVÉ NM



JV PROJEKT VH s.r.o.
Kosmákova 1050/49
615 00 Brno
www.jvprojektvh.cz

Vedoucí projektu: Ing. Jiří VÍTEK

Schválil(a):

Ing. Jiří VÍTEK

Paré:

Stavebník:	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno
------------	--

Inženýrská činnost:	
---------------------	--

Číslo zakázky:
21816

Akce:

Stavební úprava akumulčních nádrží a závlahy v areálu UKB - pilotní akce

Stupeň PD:
DUSP+PS

Datum: 07/2021

Měřítko:
1:1000

Příloha:

KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Číslo přílohy:

C.2