

POZNÁMKA
NAVŘHOVANÉ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. NÁVRH ULOŽENÍ SÍTÍ JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE VE VÝKRESE Č. C.15 CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

V SOULADU S POKLEPEM ODVODNĚNÍ MĚSTA BRNA JE UVAŽOVÁNO S MAXIMÁLNÍM POVOLENÝM ODTOKEM DO KANALIZACE 10 l/s/ha. V MAXIMÁLNÍ MÍŘE JE UVAŽOVÁNO SE VSAKOVÁNÍM SRÁŽKOVÝCH VOD A S JEJICH VYUŽÍVÁNÍM, A TO I KOMERČNĚM.

V PŘÍPADĚ VĚTŠÍCH SRÁŽEK, NEŽ JSOU NAVRHOVÉ, JE UVAŽOVÁNO S PROPOJENÍM LOKÁLNÍCH AKUMULAČNÍCH A VSAKOVACÍCH PRVKŮ A S JEJICH NÁPOJENÍM V MÍSTECH STÁVAJÍCÍ KANALIZACE. PŘED ODTOKEM DO KANALIZACE BUDE PŘEDŘÁZEN REGULÁTOR ODTOKU PRO DODRŽENÍ MAXIMÁLNÍHO POVOLENÉHO ODTOKU Z ÚZEMÍ.

LEGENDA

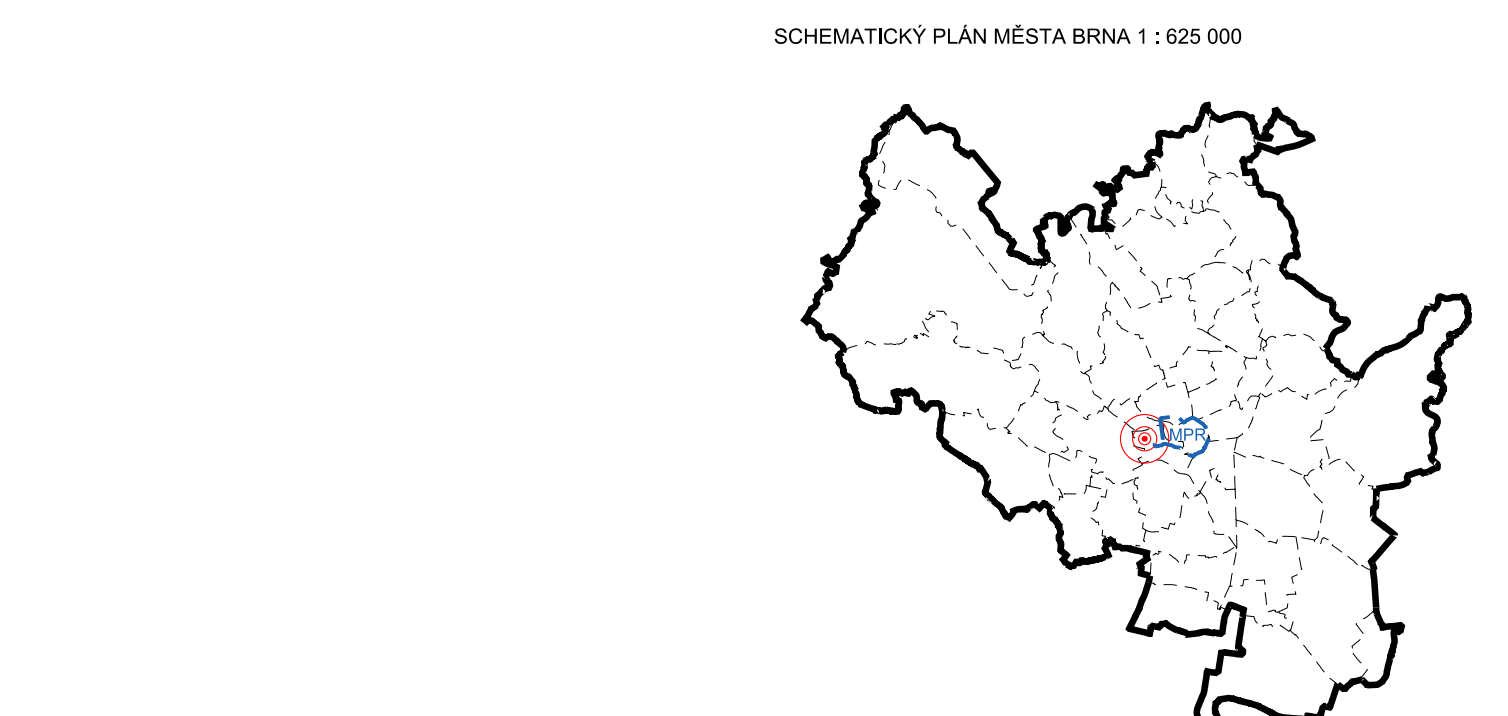
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (620 000 m²)
	RUŠENÉ SÍTĚ
KANALIZACE	
	STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
	POPIS KANALIZACE
	OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ
	MÍSTO NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ SÍTĚ
VODA	
	VODOVODNÍ RAD
	POPIS VODOVODNÍCH RADŮ
	OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ
	MÍSTO NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ SÍTĚ

POŽÁRNÍ ZABEZPEČENÍ

	POŽÁRNÍ HYDRANTY NADZEMNÍ / DOSAH 600 m
	POŽÁRNÍ HYDRANTY PODZEMNÍ / DOSAH 100 m
	HRANICE DOSAHU POŽÁRNÍCH HYDRANTŮ

GEOLOGIE - ZASAKOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD

	ZASAKOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD VHDNÉ I
	ZASAKOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD VHDNÉ II
	ZASAKOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD PODMÍNEČNĚ VHDNÉ
	ZASAKOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD NEVHDNÉ
	SMĚR PROUDĚNÍ PODZEMNÍCH VOD
	PLOCHY ZASAKOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD - VĚREJNÁ PROSTRANSTVÍ
	PLOCHY ZASAKOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD - PARKY



Název akce:
Územní studie Žlutý kopec | Brno

Název výkresu:
**Výkres technické infrastruktury
Vodní hospodářství**

Měřítko:
1 : 2 000

Poradovatel: Magistrát města Brna Číslo: 64601001 a navazující Kouckého 67, 601 67 BRNO	Číslo smlouvy o dílo: MCBS/2020/0107364/VY1.2 Datum: 07 / 2021	Autor návrhu: Ing. arch. Eva Eckléřová Ing. arch. Zdeněk Echler Ing. arch. Přemysl Valbýř
--	---	--

EA architekti s. r. o.
Razkova 934/54
602 00 BRNO
t: +420 542 215 134
e: e_echler@ea-architekti.cz

označení výkresu:
C.16