

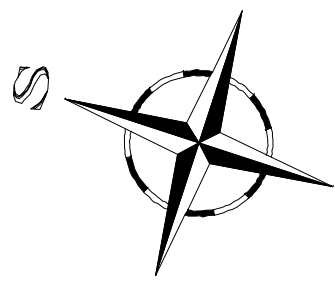
SITUACE INŽINÝRSKÝCH SÍTÍ

M 1:250

LEGENDA ČAR:

- VODOVOD
- DISTRIBUČNÍ SÍŤ STL PLYNOVODU (GasNet s.r.o.)
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN a.s.)
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN a.s.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON Distribuce, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON Distribuce, a.s.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN (E.ON Distribuce, a.s.)
- PODZEMNÍ PŘÍPOJKA VN (Vodafone Czech Republic, a.s.)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- HORKOVOD (TEPLÁRNÝ BRNO, a.s.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN (VO)

- VÝKOPY
- PODZEMNÍ RETENČNÍ NÁDRŽ
- STAVBA NOVÉ NAVRHNUTÉ HALY ŘEŠENÉ DLE SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT P.V.
KOTOVÁNO V METRECH

0,000 = 259,20 m n. m. B.p.v.

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

DIMENSE

DIMENSE a.s. - HRA ČESKÁ 15, 602 00 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA / THE CZECH REPUBLIC
WWW.DIMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIMENSE.CZ

architekt	Dimense V.O.S.	vypracoval	Ing. Mošná
HIP	Ing. Marek Vrba	kontroloval	Ing. Lazárek, Dis.
ved. projektant/ing.	Marie Kudělková	zodp. projektant	Ing. Lazárek, Dis.
stavebník	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		

Tréninková hala pro míčové sporty Vodova

název stavby		zakázka	A-19-44
objekt	10300, 10400, 10401	datum	07/2021
část	C. Situační výkresy	stupeň	DPS
		měřítko	1:250

název dokumentu	Situace inženýrských sítí	číslo přílohy	C.2
-----------------	---------------------------	---------------	-----