



LEGENDA VYTÁPĚNÍ

- POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ - PŘÍVOD
- POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ - VRAT
- 101
- 456 W
- 20 °C
- ČÍSLO MÍSTNOSTI
- TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI
- VÝPOČTOVÁ TEPLOTA MÍSTNOSTI
- TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- TYP TRUBKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA
- VELIKOST OTOPNÉHO TĚLESA
- TOPNÝ VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA
- PŘIPOJOVACÍ ARMATURY, NASTEVENÍ REG. VENTILU
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- TYP DESKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA
- VÝŠKA/DĚLKA OTOPNÉHO TĚLESA
- TOPNÝ VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA
- PŘIPOJOVACÍ ARMATURY, NASTEVENÍ REG. VENTILU
- OKRUH PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- OZNAČENÍ OKRUHU
- PRŮTOK OKRUHEM
- TLAKOVÁ ZTRÁTA OKRUHU
- ROZTEČ TRUBEK

0,000 = 259,200 m.n.m.

generální projektant

**A99** Atelier 99 s.r.o.  
Purkyněova 71/99  
612 00 Brno

**DIMENSE**  
DIMENSE s.r.o. s. HŘEŠŤSKÁ 15, 602 00 BRNO  
ČESKÁ REPUBLIKA / THE CZECH REPUBLIC  
WWW.DIMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIMENSE.CZ

projektant části

**azklima**  
dlen.ČEZ E800  
Tuřanka 115a, 627 00 Brno, T. 544 500 811

architekt	Dimense V.O.S.	vypracoval	Ing. Marek Lenhart
HIP	Ing. Marek Vrba	kontroloval	Ing. Pavel Krauter
ved. projektant	Ing. Marie Kudělková	zodp. projektant	Ing. Marek Lenhart
stavebník	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno		

Tréninková hala pro míčové sporty Vodova

název stavby			
objekt	S001		
část	D.1.4a - VYTÁPĚNÍ		

název dokumentu

PŮDORYS STŘECHY

zakázka	A-19-44
datum	07/2021
stupeň	DPS
měřítko	1:100

číslo přílohy

102