

- Systémový
slepý nýťový spoj
- Systémová okapová lišta
z poplastovaného plechu
tl. 0,6 mm
- Ukončovací lišta nopové fólie
- Vnitřní koutová lišta z
poplastovaného plechu
tl. 0,6 mm
- Tepelná izolace z pěnového
polystyrénu EPS 150S tl. 80 mm
lepená systémovým PUR lepidlem
- Stávající objekt
- Dilatace z tepelné izolace z pěnového
polystyrenu EPS s uzavřenou povrchovou
strukturou, tl. 20 mm
- Sloup stávajícího objektu
- Železobetonová atika
rozměry: 100x150 mm
- Náběhový fabion z minerální vaty
rozměry: 100x100 mm
- Rohová dilatační lišta
tl. 20 mm

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

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

DIMENSE
DIMENSE v.o.s., HRN ČIŘSKÁ 15, 602 00 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA / THE CZECH REPUBLIC
WWW.DIMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIMENSE.CZ

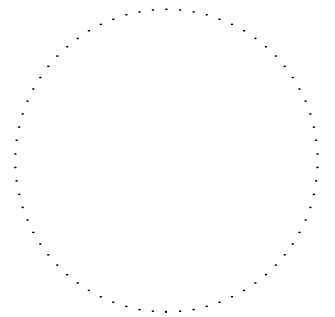
architekt	Dimense V.O.S.	vypracoval	Ing. Roman Kyška
HIP	Ing. Marek Vrba	kontroloval	Ing. Marek Vrba
ved. projektant	Ing. Marie Kudělková	zodp. projektant	Ing. Martin Jeřábek
stavebník	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		

Tréninková hala pro míčové sporty Vodova

název stavby	
objekt	S001
část	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název dokumentuDETAIL NAPOJENÍ ATIKY U STÁVAJÍCÍHO SLOUPKU

číslo pare
projektant části



zakázka	A-19-44
datum	07/2021
stupeň	DPS
měřítko	1:5

číslo přílohy15