

LEGENDA ZNAČENÍ:

- PRÍVODNÍ VZT POTRUBÍ
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
- PRÍVODNÍ SÁČI VZT POTRUBÍ
- ODVODNÍ VÝFUKOVÉ VZT POTRUBÍ
- OHŘEVNÁ HADICE
- TEPELNÁ IZOLACE
- HLUKOVÁ IZOLACE

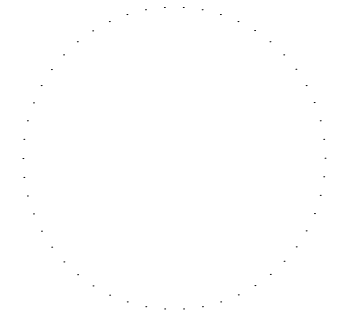
0,000 = 266,120 m n. m. B.p.v.
generální projektant

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

architekt	Ing. arch. Petr Kaděra	vypracoval	Ing. Michal Kysilka
HIP	Ing. Ivana Ambrožová	kreslil	Ing. Michal Kysilka
kontroloval	Ing. Marek Vrba	zodp. projektant	Ing. Aleš Menc
stavebník	Státní úřad pro stavebnictví, Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno		
místo stavby	parc.č. 1938/550, 1938/559, 1938/560, 1930/1, 1930/26, 339/5, 3224/2, k.ú. Brno-Bystřice		

projektant části

pare číslo



dokument	DPS
datum	02/2022
formát	A2 6x4
stupeň	DUR+DSP
revize	00

název stavby	SO 01 MŠ NAD DĚDINOU
objekt	D.1.4c TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB - VZT A CHLAZENÍ
část	

název dokumentu

měřítko

číslo přílohy

MŠ NAD DĚDINOU

SO 01 MŠ NAD DĚDINOU

D.1.4c TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB - VZT A CHLAZENÍ

PŮDORYS STŘECHY

1:100

103