

± 0,000 = DLE STÁV. OBJEKTU

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt

HIP Ing. Marek Vrba

kontroloval

stavebník Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

místo stavby Areál UK Bohunice, Bohunice, Kamenice 753/5, Brno

## Vestavba pavilonu A8 v areálu UKB

název stavby

objekt

SO 01

část

D.1.4.6 MĚŘENÍ A REGULACE

název dokumentu

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ÚT

projektant části



vypracoval Ing. Radek Dohnal *Dof*

kreslil Ing. Radek Dohnal *Dof*

zodp. projektant Ing. Radek Dohnal *Dof*

dokument A-18-45

datum 10/2024

formát

stupeň DPS

revize


měřítko

číslo přílohy

D.1.4.6.06

08	.....	ČÍSLO OBJEKTU
0	.....	SPOLEČNÉ ZAŘÍZENÍ OBJEKTU

[illegible]

	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno	 Synett s.r.o. Tuřanka 1583/115g, 627 00 Brno	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ÚT	Projekt		=
a				vypracoval	10/2024	DOHNAL R.			Vestavba pavilonu A8 v areálu UKB		+
b											
c				kontroloval	10/2024	DOHNAL R.			Číslo zakázky	Výkres číslo	list
d									50235059	D.1.4.6.06	z