

4.2
4.1

CHL 4

TČ 1

TČ 2

TČ 3

CHL 1

CHL 2

CHL 3

1.1

2.1

3.1

— 4

— 1

— 2

— 3

LEGENDA

- CHL zařízení venkovní/vnitřní
- servisní prostor
- chladiivo přívod (kapalina) - chlazení skladů
- chladiivo vrat (nízkotlaký plyn) - chlazení skladů
- chladiivo přívod (kapalina) - split jednotka
- chladiivo vrat (plyn) - split jednotka
- chladiící voda přívod (nemrzoucí směs) - kryomacerace
- chladiící voda vrat (nemrzoucí směs) - kryomacerace
- chladiící voda přívod - fancolly/technologie
- chladiící voda vrat - fancolly/technologie
- topná voda přívod - fancolly/technologie
- topná voda vrat - fancolly/technologie

TECHNOLOGICKÝ PAVILON ZAHRADNICKÉ FAKULTY V LEDNICI

Investor	Mendlova univerzita v Brně
Generální dodávatel	
Hlavní inženýr projektu	Ing. arch. JIŘÍ BABÁNEK
Generální projektant	AID team s.r.o.
Průjmový zpracovatel	FaBa engineering, s.r.o.

AI
D
TEAM

Revize	
00	2025 - 02 - 20
01	
02	
03	

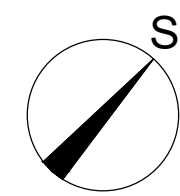
Vypracoval	Ing. Vlastimil FABIKOVIC
Ved. projektant	Ing. Vlastimil FABIKOVIC

40,000 ± 176,80 m.n.m.BPV

Číslo zakázky	3544 - 30
Stavba	TPL
Stupeň	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Název PS - SO	D 101 - TECHNOLOGICKÝ PAVILON
Část	07 - TECHNOLOGICKÉ CHLAZENÍ

Název výkresu PŮDORYS STŘECHY

Datum	2024 - 02 - 20
Formát	A4 - A4
Měřítko	1:50



TP	DPS	D 101	07	004	00
----	-----	-------	----	-----	----