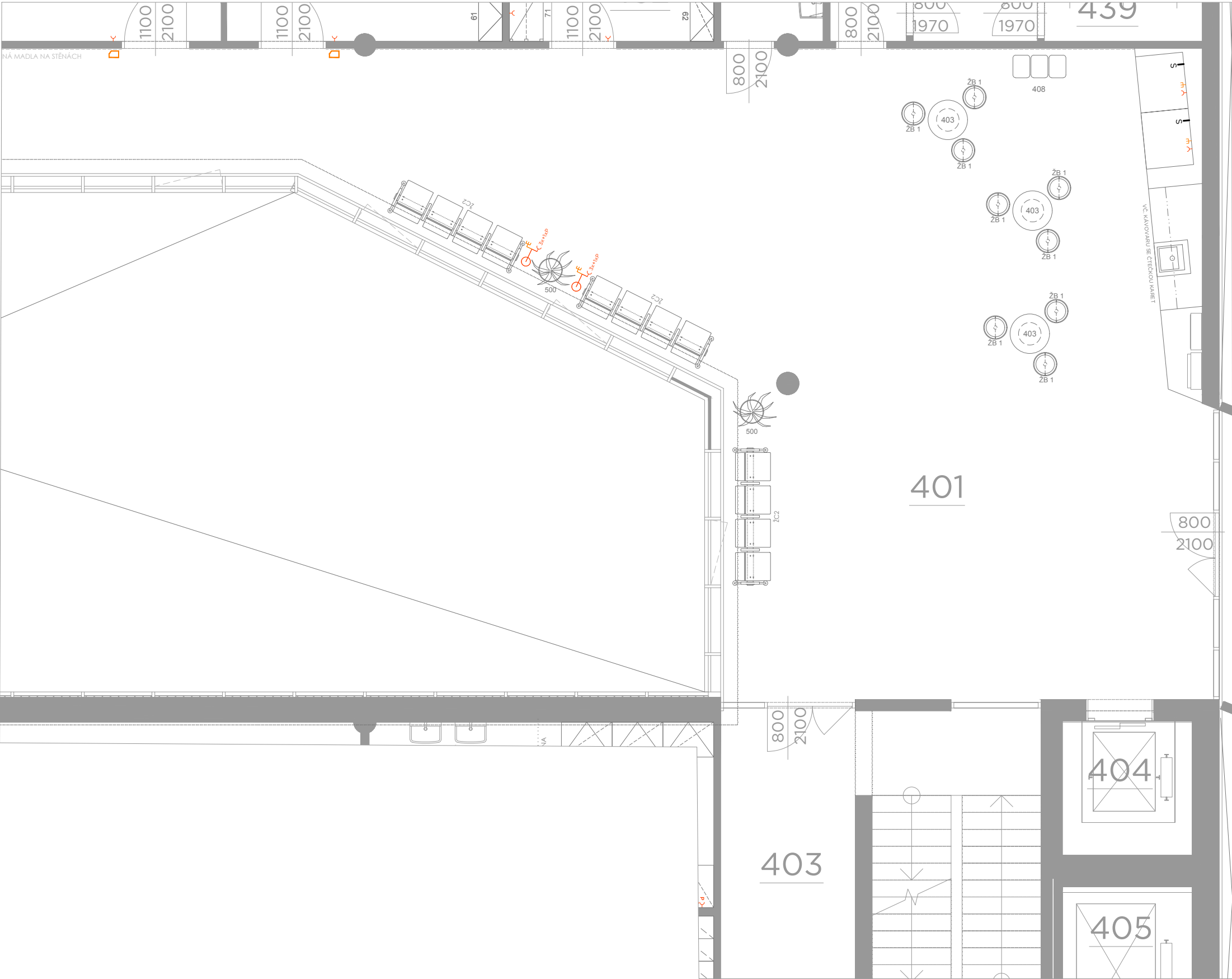


přehled patra

půdorys 4.NP

AiD team

SIMU



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	100 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	15 °C / ---
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	15 °C / ---
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	---
technologické chlazení	---

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	---
<input type="checkbox"/> jiné	---

PŘIVEZENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

---
---
---
---
---
---

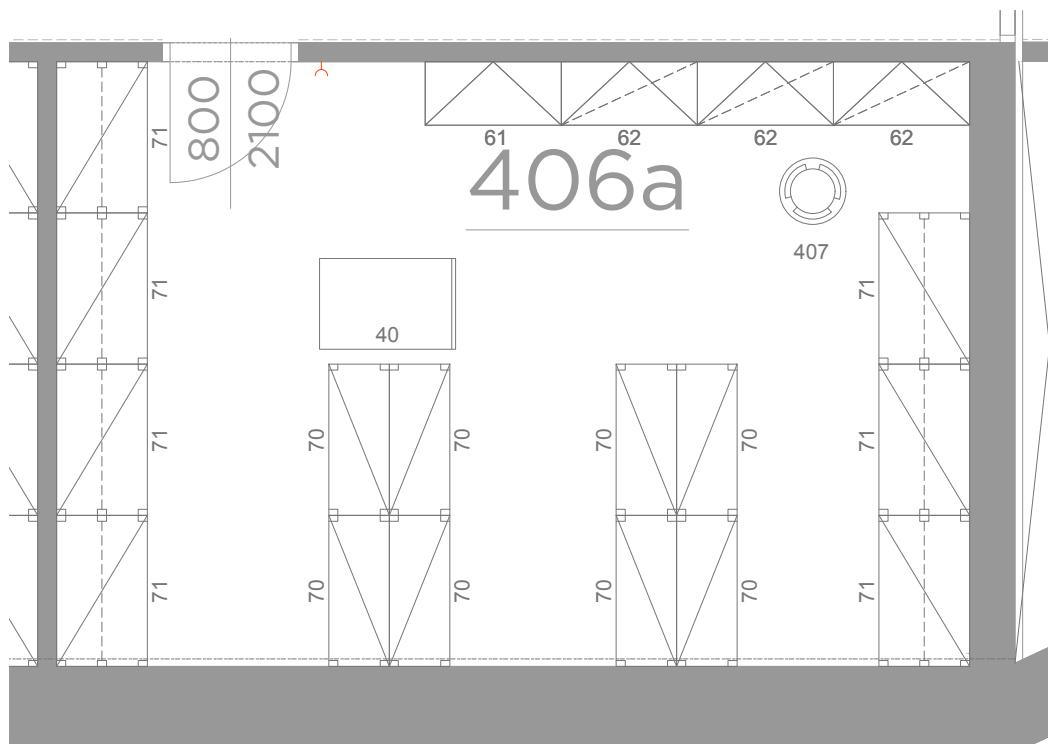
DATUM, PODPIS

2016 - 12 - 20
----------------

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

401 - CHODBA
--------------

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DSP	000	00	401	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	300 lx
teplota v letním období/vlhkost	20 °C / ---
teplota v zimním období/vlhkost	20 °C / ---
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	---/---
technologické chlazení	---

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

## ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

## ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	---
<input type="checkbox"/> jiné	---

## PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

## POZNÁMKA

---
---
---
---
---
---
---

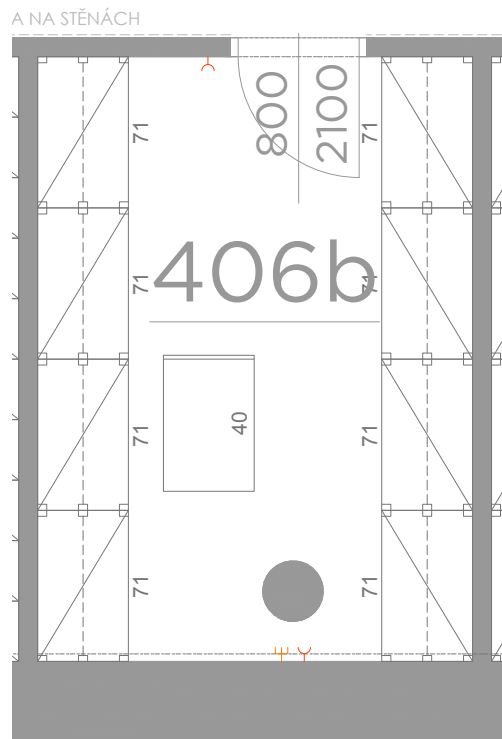
## DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 25

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

406a - ZÁZEMÍ OPERAČNÍHO SÁLU

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	406a	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	200 lx
teplota v letním období/vlhkost	26 °C (Δt6 °C)
teplota v zimním období/vlhkost	20 °C
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	ano, v letním období
technologické chlazení	---

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

## ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

## ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	---
<input type="checkbox"/> jiné	---

## PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

## POZNÁMKA

---

---

---

---

---

---

## DATUM, PODPIS

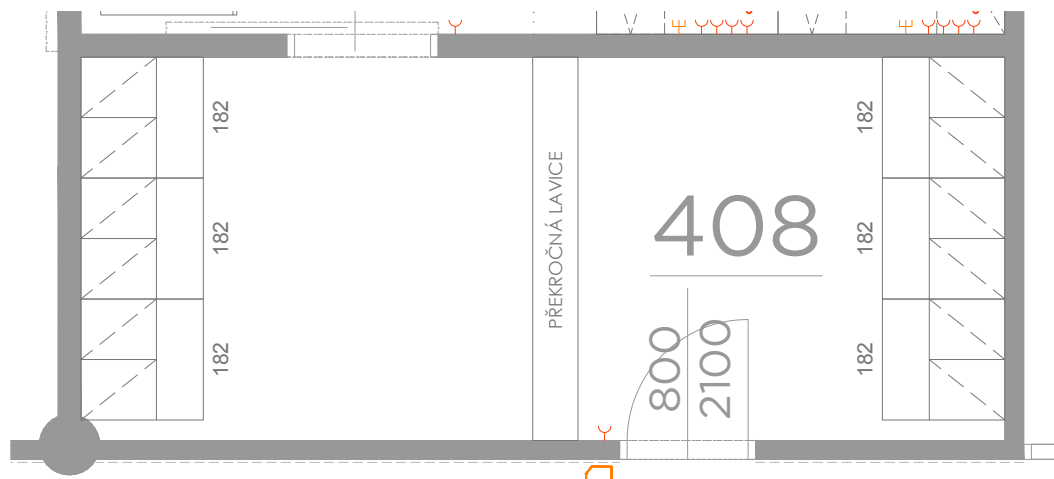
2017 - 01 -25

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

406b - VÝDEJ PRÁDLA

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	406b	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION





## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	500 lx
teplota v letním období/vlhkost	26 °C (Δt6 °C) / ---
teplota v zimním období/vlhkost	20 °C / ---
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	ano, v letním období / ---
technologické chlazení	---

## STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

## ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

## ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	---
<input type="checkbox"/> jiné	---

## PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

## POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

## DATUM, PODPIS

2017 - 01 -25

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

408 - FILTR

AiD team

SIMU

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	408	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	500 lx
teplota v letním období/vlhkost	26 °C (Δt6 °C) / ---
teplota v zimním období/vlhkost	20 °C / ---
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	ano, v letním období / ---
technologické chlazení	---

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

## ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

## ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tet)	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	---
<input type="checkbox"/> jiné	---

## PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

## POZNÁMKA

-----

-----

-----

-----

-----

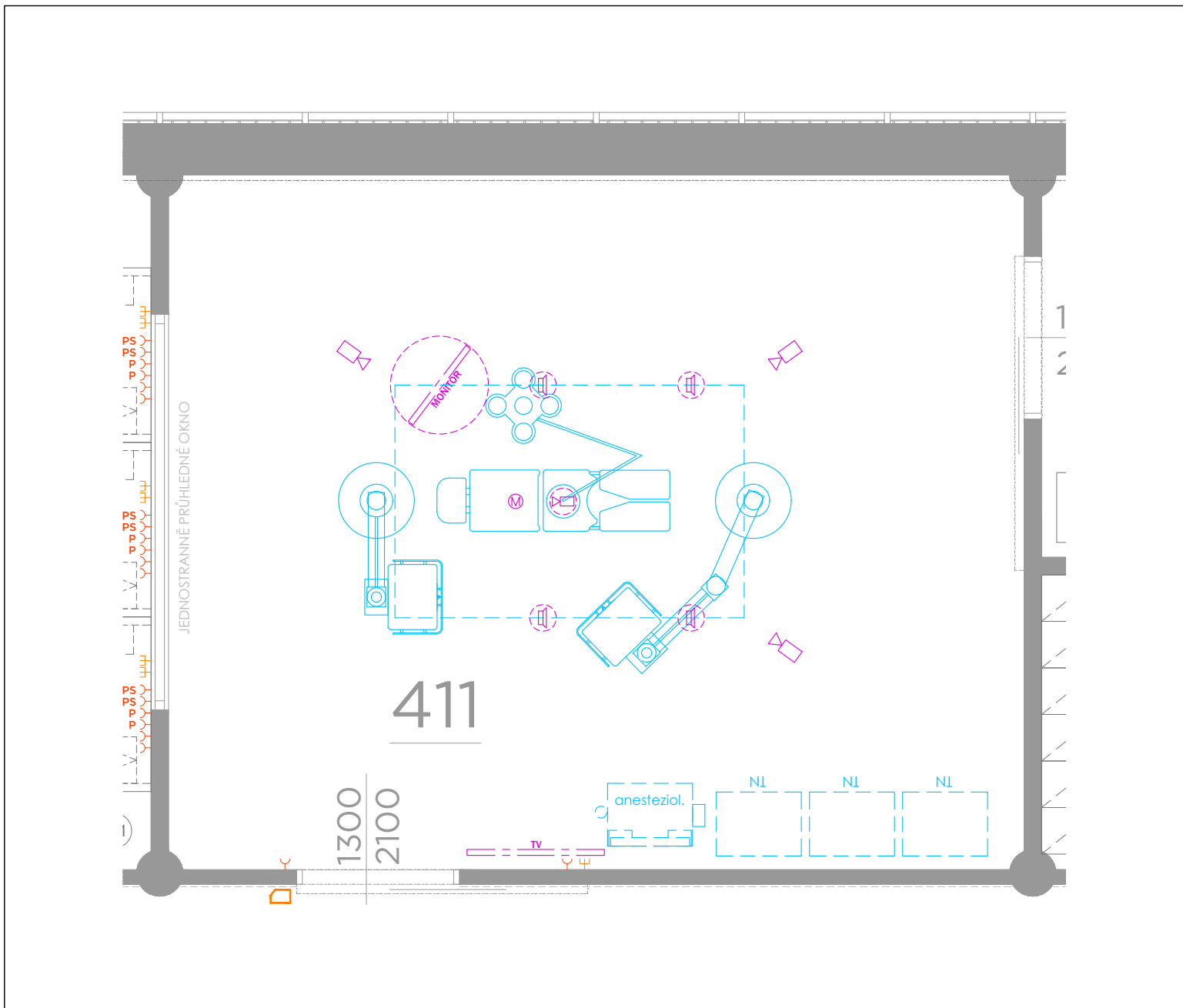
## DATUM, PODPIS

2017 - 01 -25

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

409 - PŘEDSÁLÍ

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	409	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	750 lx
teplota v letním období/vlhkost	26 °C (Δt6 °C) / ---
teplota v zimním období/vlhkost	20 °C / ---
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	ano, v letním období / ---
technologické chlazení	---

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	---
<input type="checkbox"/> jiné	---

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

-----

-----

-----

-----

-----

-----

DATUM, PODPIS

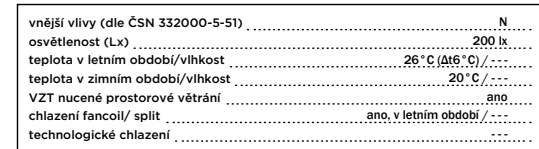
2017 - 01 -25

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

411 - OPERAČNÍ SÁL

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	411	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION





podhled (výška) .....	rastrový - 3000 mm
stěny (povrch) .....	malba
podlaha .....	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění) .....	---
jiná stavební připravenost .....	---

	počet
<input type="checkbox"/> 230V .....	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová) .....	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS .....	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod .....	---
<input type="checkbox"/> 400V .....	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod .....	---

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel) .....	---
<input type="checkbox"/> technologické datové .....	---
<input type="checkbox"/> jiné .....	---

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S) .....	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T) .....	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) .....	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P) .....	---	<input type="checkbox"/>

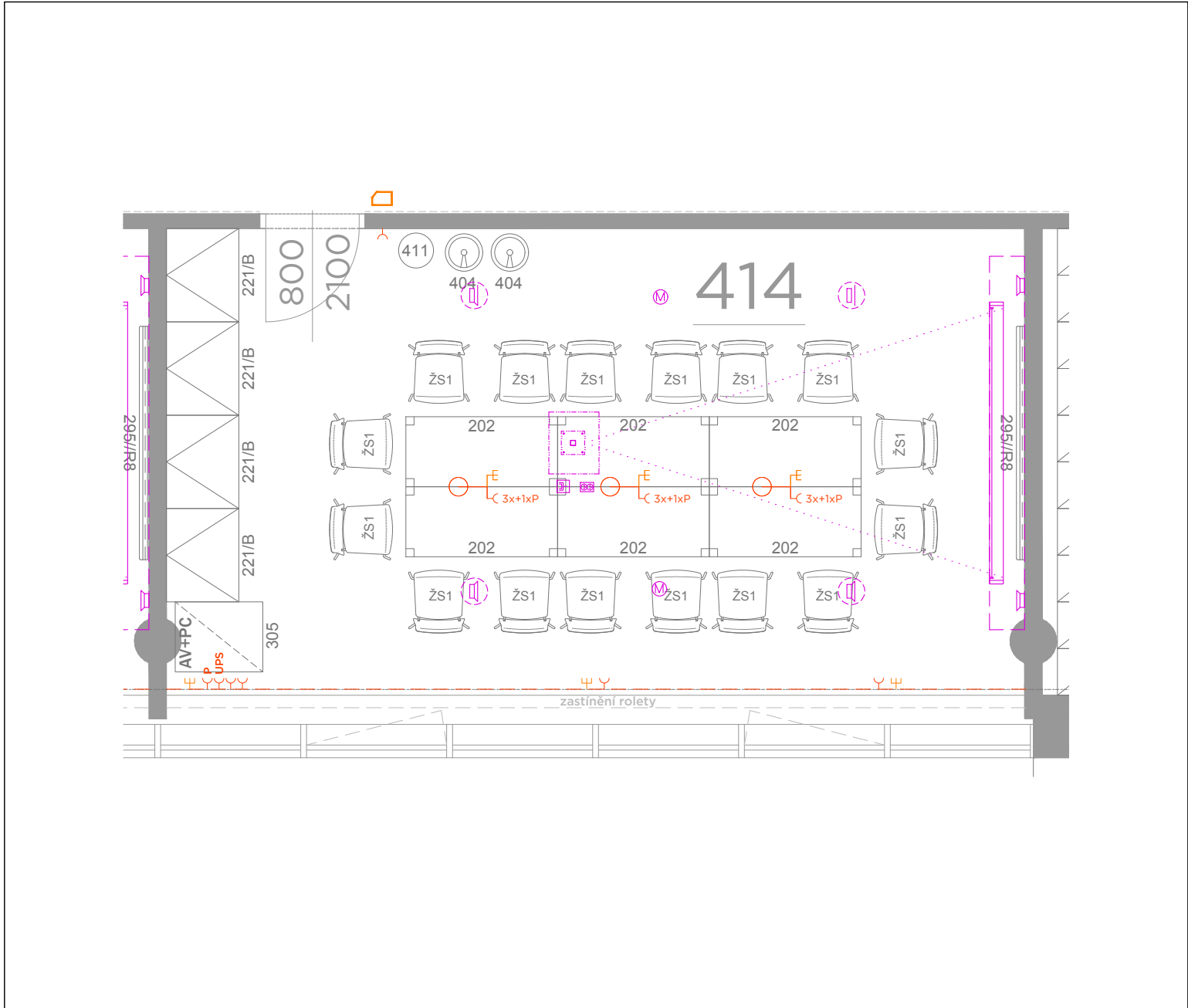
[illegible]

2017 - 01 -25

## 412 - ŠATNA OPERAČNÍHO SÁLU

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	412	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION





PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	500 lx
teplota v letním období/vlhkost	26 °C (Δt6 °C)
teplota v zimním období/vlhkost	20 °C
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	ano, v letním období
technologické chlazení	---

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, soki - 50 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní stínicí rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	ovládání řad svítidel, proměnlivá intenzita osvětlení

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	---
<input type="checkbox"/> jiné	---

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

řídící systém - osvětlení, zatemnění, ozvučení, přístup	---
---	---
---	---
---	---
---	---
---	---

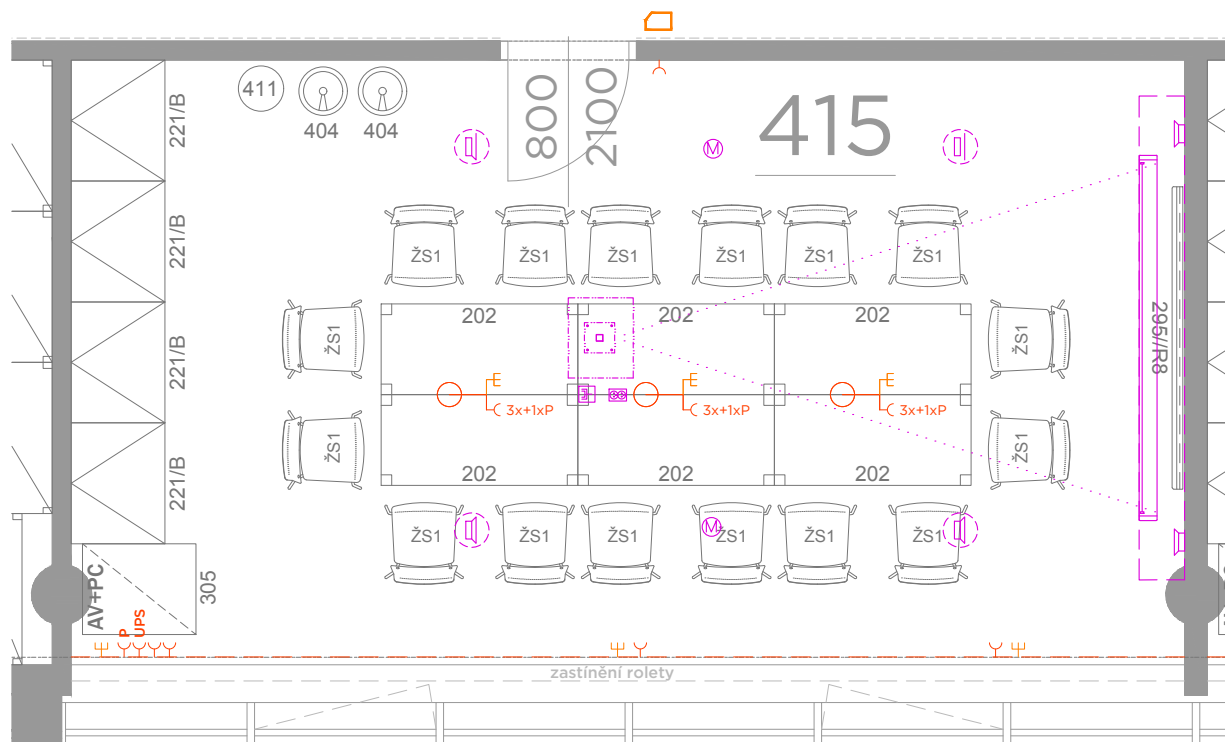
DATUM, PODPIS

2017 - 01 -25

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

414 - DEBRIFING

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	414	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	500 lx
teplota v letním období/vlhkost	26 °C (Δt6 °C)
teplota v zimním období/vlhkost	20 °C
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	ano, v letním období
technologické chlazení	---

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, soki - 50 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní stínicí rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	ovládání řad světlidel, proměnlivá intenzita osvětlení

## ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

## ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	---
<input type="checkbox"/> jiné	---

## PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

## POZNÁMKA

řídící systém - osvětlení, zatemnění, ozvučení, přístup	---
---	---
---	---
---	---
---	---

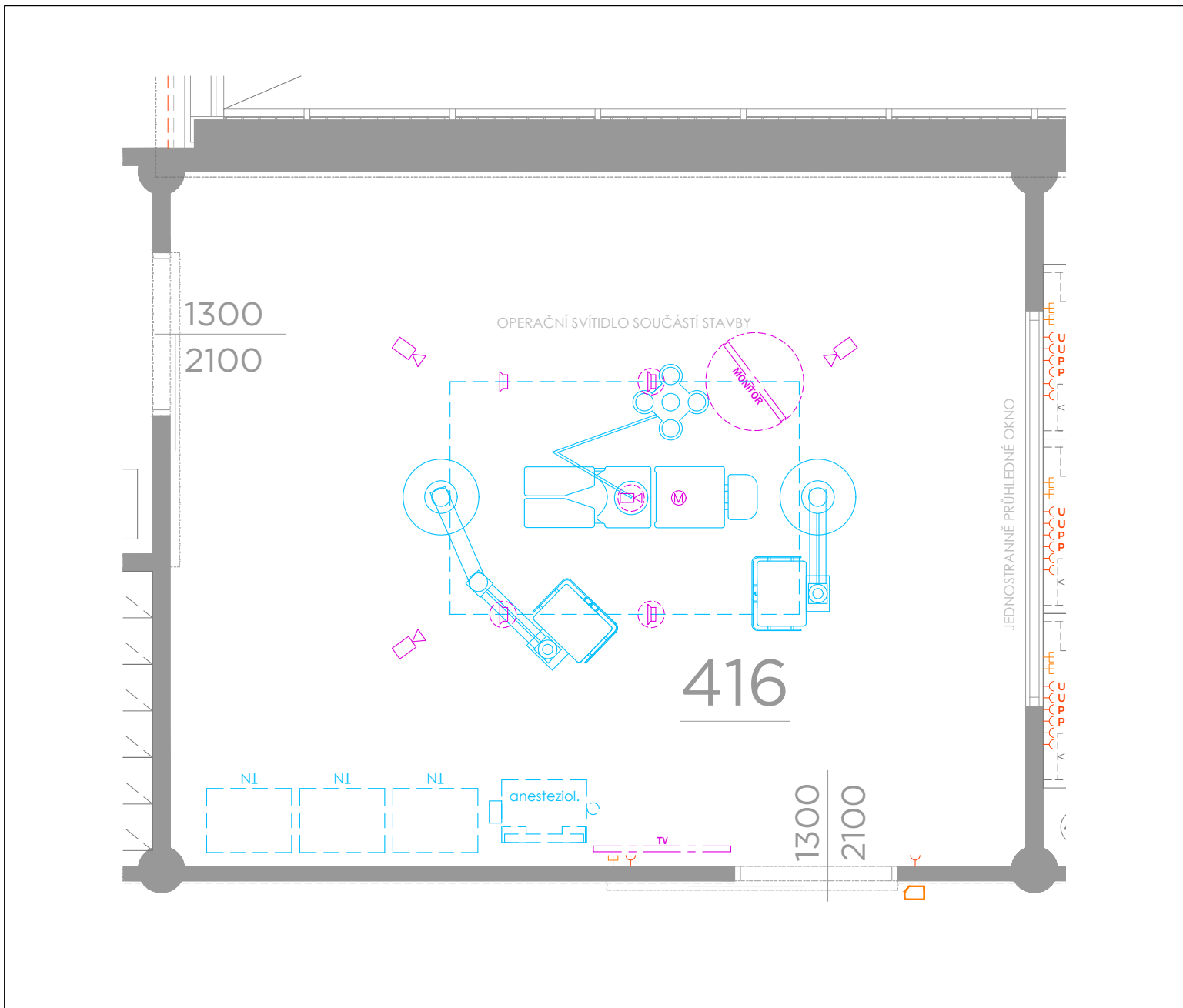
## DATUM, PODPIS

2017 - 01 -25

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

415 - ŠATNA OPERAČNÍHO SÁLU

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	415	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	750 lx
teplota v letním období/vlhkost	26 °C (Δt6 °C) / ---
teplota v zimním období/vlhkost	20 °C / ---
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	ano, v letním období / ---
technologické chlazení	---

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	---
<input type="checkbox"/> jiné	---

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

---
---
---
---
---
---

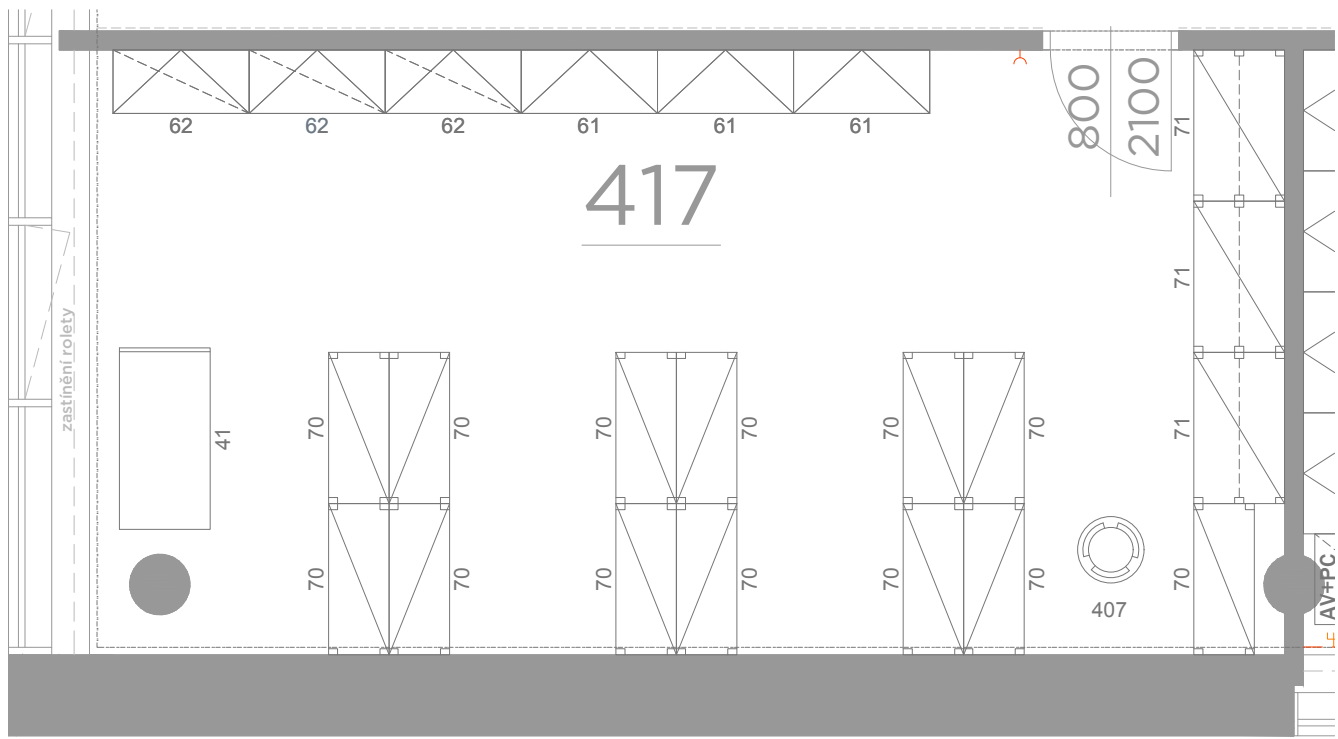
DATUM, PODPIS

2017 - 01 -25

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

416 - OPERAČNÍ SÁL

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	416	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	300 lx
teplota v letním období/vlhkost	26 °C (Δt6 °C)
teplota v zimním období/vlhkost	20 °C
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	---
technologické chlazení	---

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	---
<input type="checkbox"/> jiné	---

PŘIVEZENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

---
---
---
---
---
---

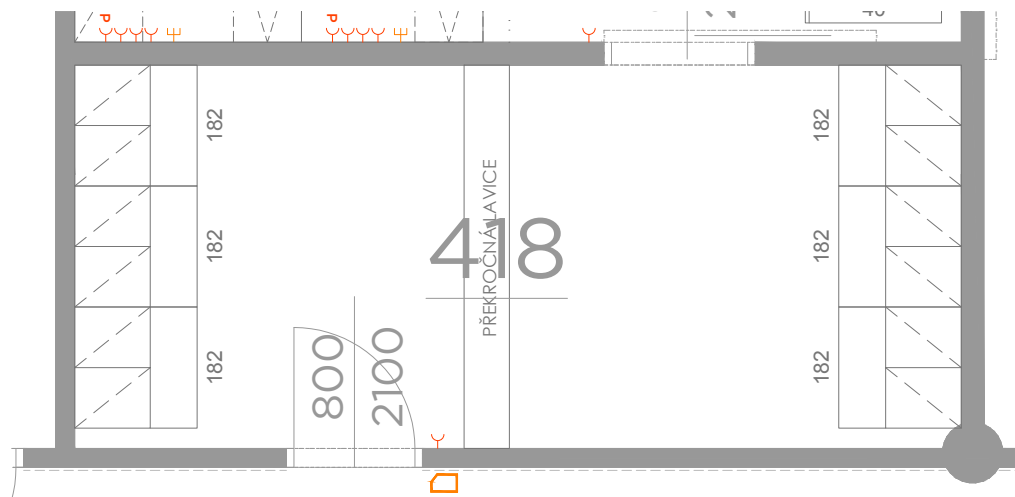
DATUM, PODPIS

2017 - 01 -25

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

417 - ZÁZEMÍ OPERAČNÍHO SÁLU

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	417	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	.....	N
osvětlenost (Lx)	.....	500 lx
teplota v letním období/vlhkost	.....	26 °C (Δt6 °C) / ---
teplota v zimním období/vlhkost	.....	20 °C / ---
VZT nucené prostorové větrání	.....	ano
chlazení fancoil/ split	.....	ano, v letním období / ---
technologické chlazení	.....	---

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	.....	rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	.....	malba
podlaha	.....	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatmění)	.....	---
jiná stavební připravenost	.....	---

## ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	.....	počet
<input type="checkbox"/> 230V	.....	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	.....	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	.....	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	.....	---
<input type="checkbox"/> 400V	.....	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	.....	---

## ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	.....	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	.....	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	.....	---
<input type="checkbox"/> jiné	.....	---

## PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	.....	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	.....	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	.....	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	.....	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	.....	---	<input type="checkbox"/>

## POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

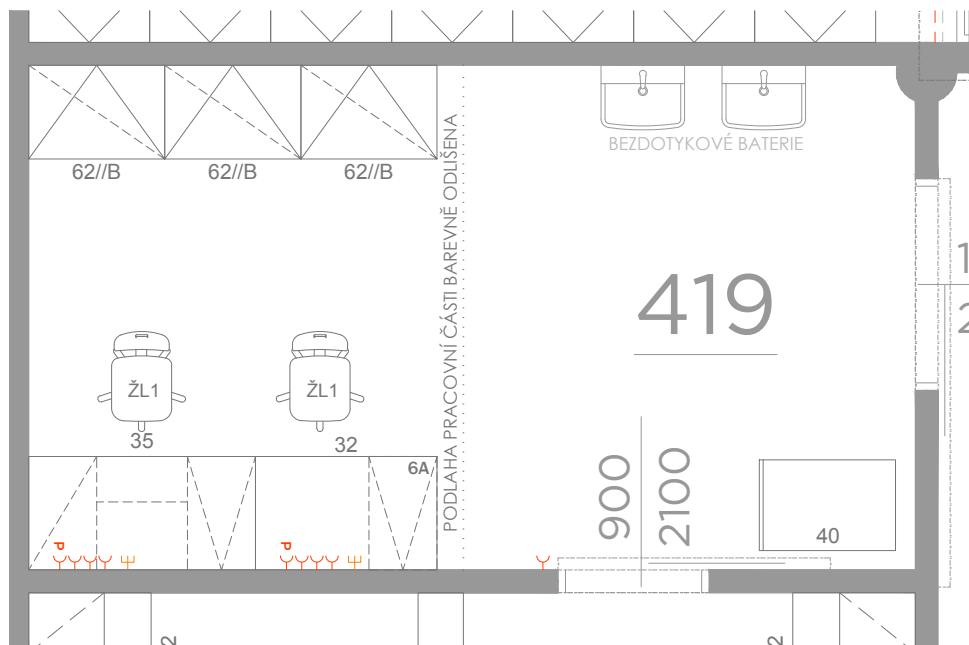
## DATUM, PODPIS

2017 - 01 -25

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

418 - FILTR

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	418	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	500 lx
teplota v letním období/vlhkost	26 °C (Δt6 °C)
teplota v zimním období/vlhkost	20 °C
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	ano, v letním období
technologické chlazení	---

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

## ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

## ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	---
<input type="checkbox"/> jiné	---

## PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

## POZNÁMKA


## DATUM, PODPIS

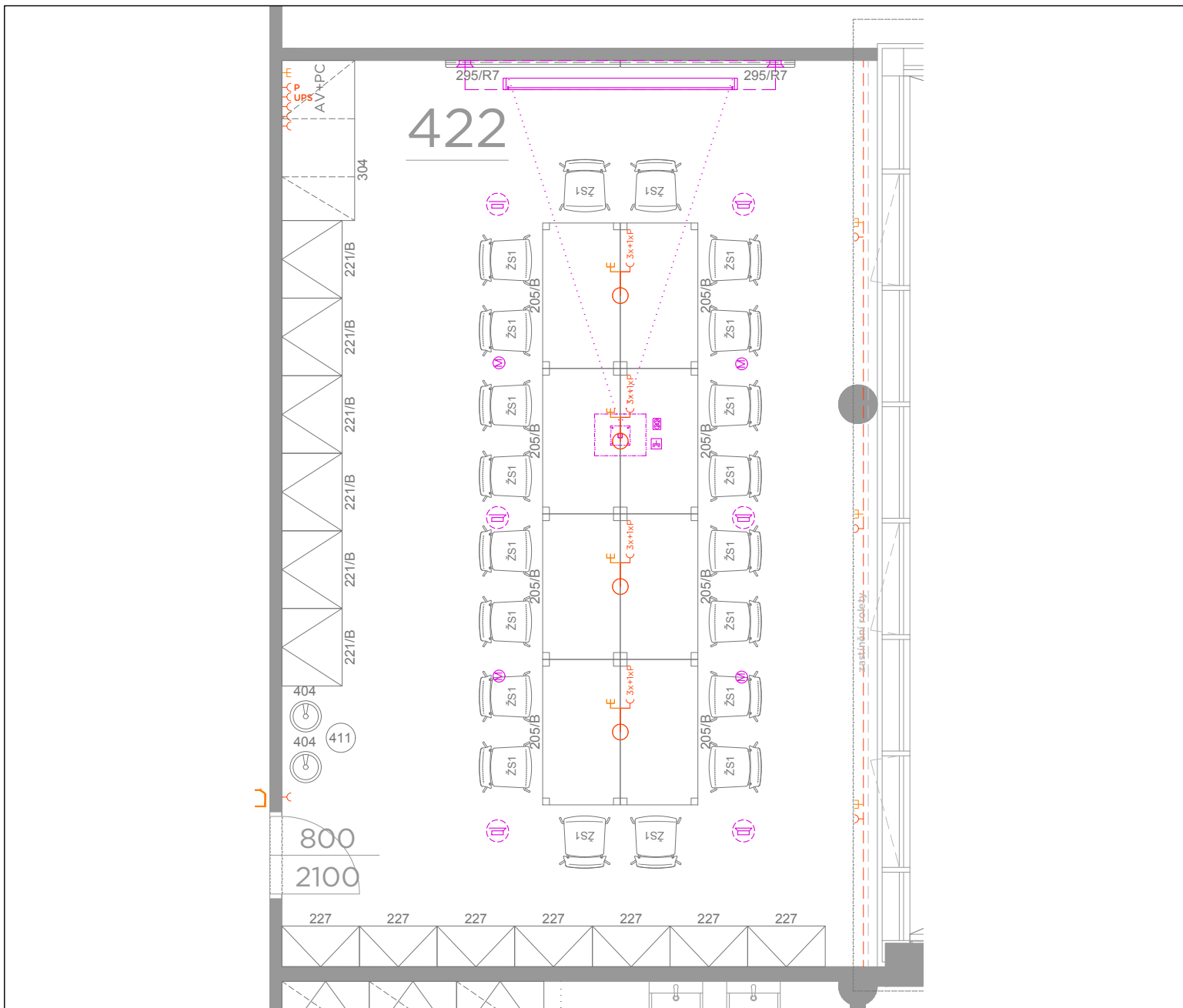
2017 - 01 -25

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

419 - PŘEDSÁLÍ

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	419	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION





PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	500 lx
teplota v letním období/vlhkost	26 °C (Δt6 °C)
teplota v zimním období/vlhkost	20 °C
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	ano, v letním období
technologické chlazení	---

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní stínicí rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	ovládání řad světlidel, proměnlivá intenzita osvětlení

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	---
<input type="checkbox"/> jiné	---

PŘIVEZENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

řídící systém - osvětlení, zatemnění, ozvučení, přístup	---
---	---
---	---
---	---
---	---

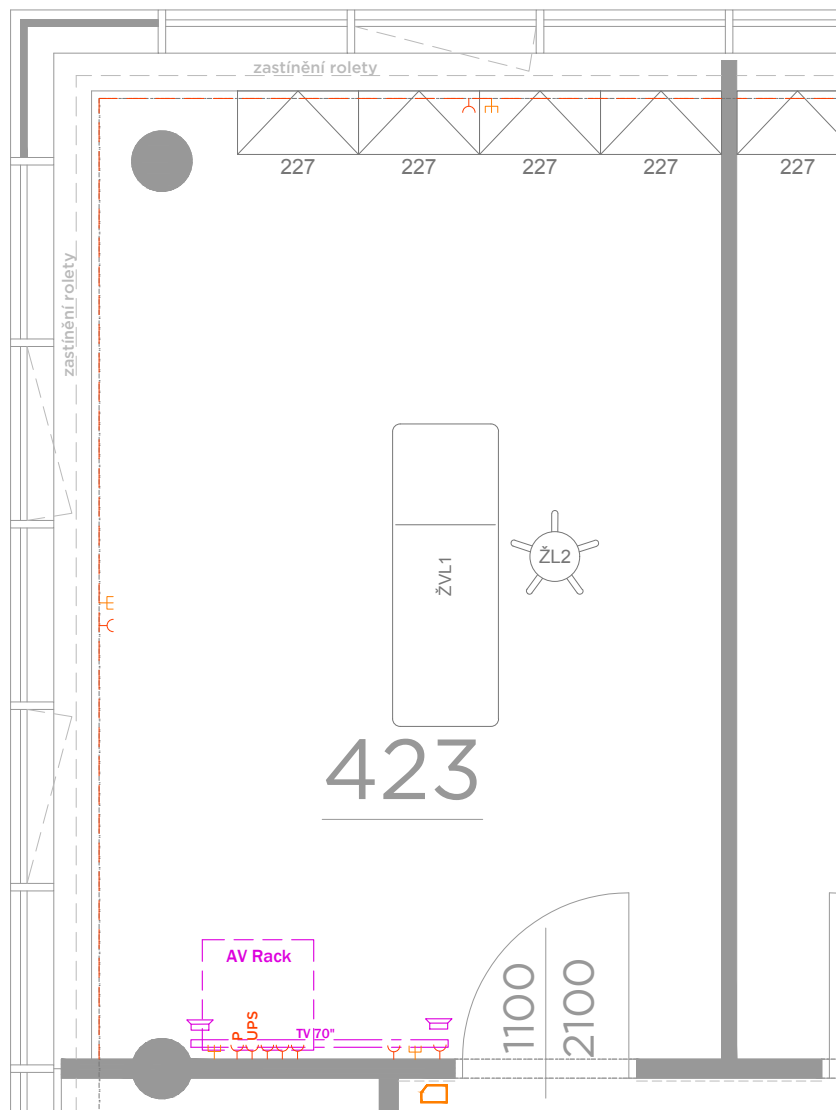
DATUM, PODPIS

2017 - 01 -25

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

422 - DEBRIFING

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	420	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	500 lx
teplota v letním období/vlhkost	26 °C (Δt6 °C)
teplota v zimním období/vlhkost	20 °C
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	ano, v letním období
technologické chlazení	---

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní stínicí rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	---

## ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

## ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	---
<input type="checkbox"/> jiné	---

## PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

## POZNÁMKA

---
---
---
---
---
---
---

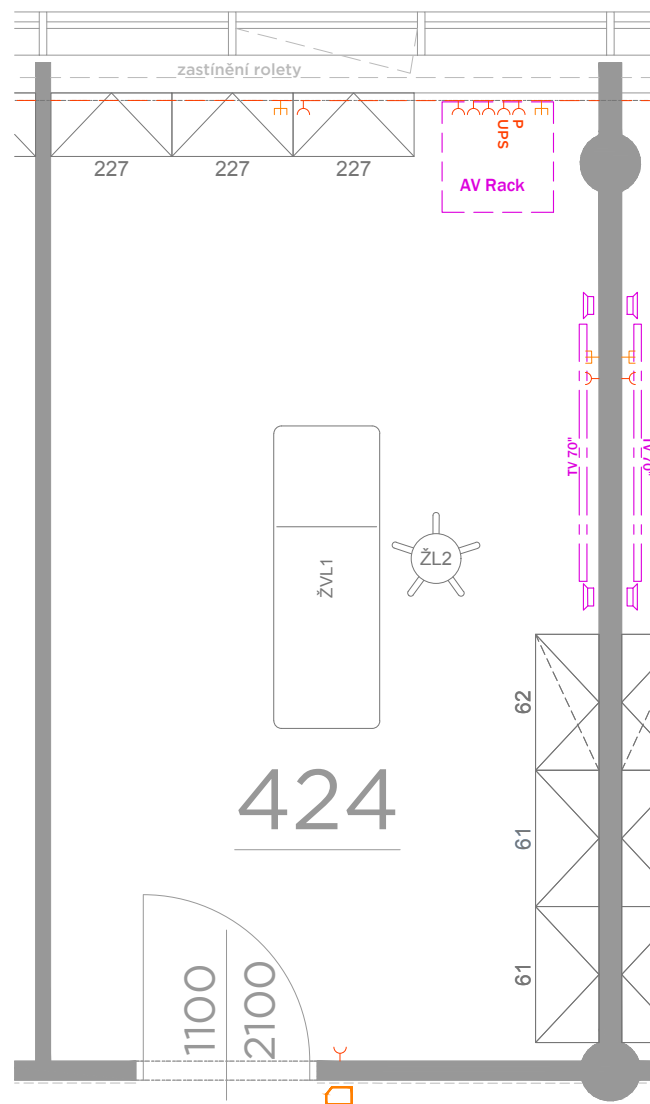
## DATUM, PODPIS

2017 - 01 -25

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

423 - INTERVENČNÍ ANGIOLOGIE

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	423	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	.....	N
osvětlenost (Lx)	.....	500 lx
teplota v letním období/vlhkost	.....	26 °C (Δt6 °C) / .....
teplota v zimním období/vlhkost	.....	20 °C / .....
VZT nucené prostorové větrání	.....	ano
chlazení fancoil/ split	.....	ano, v letním období / .....
technologické chlazení	.....	...

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	.....	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	.....	malba
podlaha	.....	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	.....	vnější žaluzie, vnitřní stínicí rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	.....	...

## ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	.....	počet
<input type="checkbox"/> 230V	.....	...
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	.....	...
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	.....	...
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	.....	...
<input type="checkbox"/> 400V	.....	...
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	.....	...

## ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	.....	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	.....	...
<input type="checkbox"/> technologické datové	.....	...
<input type="checkbox"/> jiné	.....	...

## PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	.....	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	.....	...	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	.....	...	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	.....	...	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	.....	...	<input type="checkbox"/>

## POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

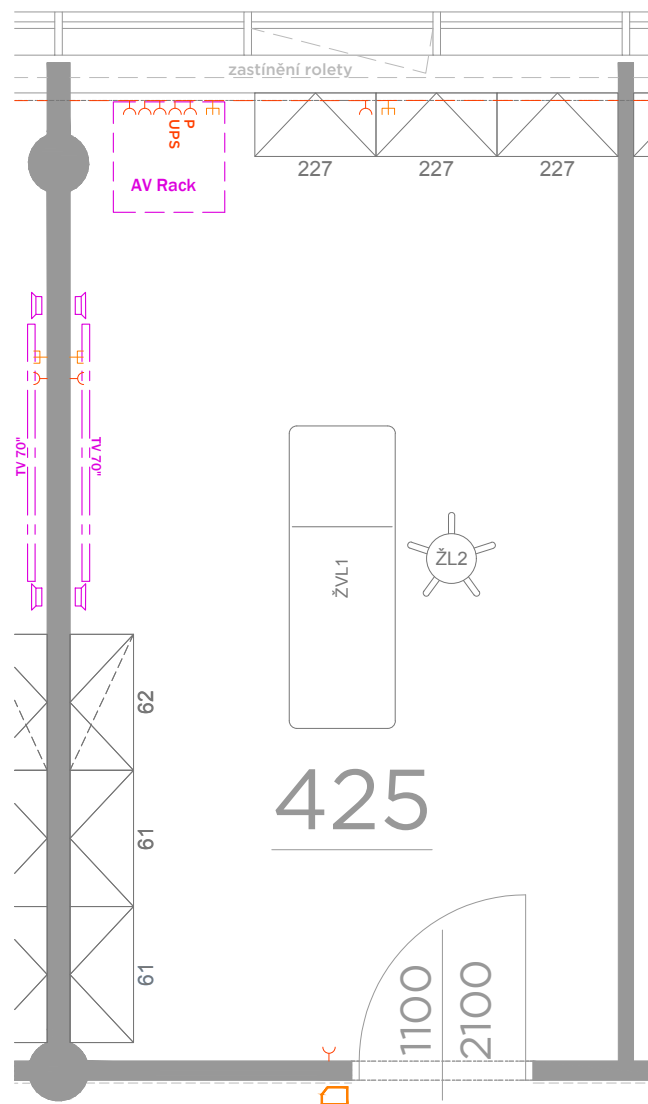
## DATUM, PODPIS

2017 - 01 -25

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

424 - ULTRAZVUK

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	424	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	500 lx
teplota v letním období/vlhkost	26 °C (Δt6 °C)
teplota v zimním období/vlhkost	20 °C
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	ano, v letním období
technologické chlazení	---

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní stínicí rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	---

## ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

## ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	---
<input type="checkbox"/> jiné	---

## PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

## POZNÁMKA

---
---
---
---
---
---

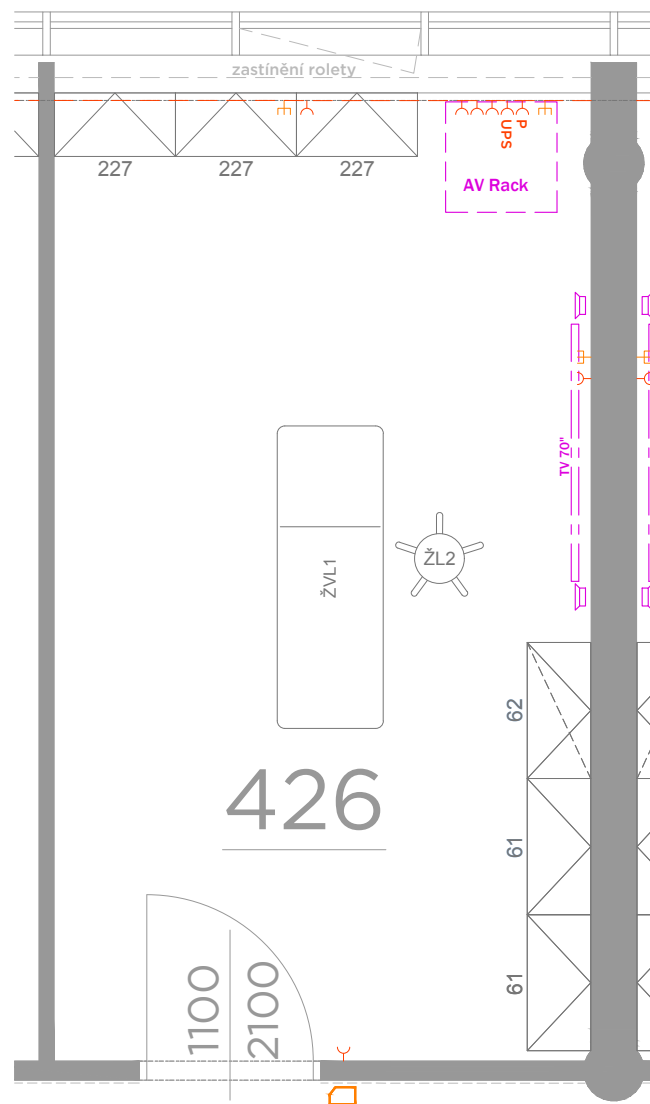
## DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 25

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

425 - BRONCHOSKOPIE

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	425	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	.....	N
osvětlenost (Lx)	.....	500 lx
teplota v letním období/vlhkost	.....	26 °C (Δt6 °C) / .....
teplota v zimním období/vlhkost	.....	20 °C / .....
VZT nucené prostorové větrání	.....	ano
chlazení fancoil/ split	.....	ano, v letním období / .....
technologické chlazení	.....	...

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	.....	akustický rástrový - 3000 mm
stěny (povrch)	.....	malba
podlaha	.....	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	.....	vnější žaluzie, vnitřní stínicí rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	.....	...

## ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	.....	počet
<input type="checkbox"/> 230V	.....	...
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	.....	...
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	.....	...
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	.....	...
<input type="checkbox"/> 400V	.....	...
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	.....	...

## ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	.....	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	.....	...
<input type="checkbox"/> technologické datové	.....	...
<input type="checkbox"/> jiné	.....	...

## PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	.....	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	.....	...	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	.....	...	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	.....	...	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	.....	...	<input type="checkbox"/>

## POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## DATUM, PODPIS

2017 - 01 -25

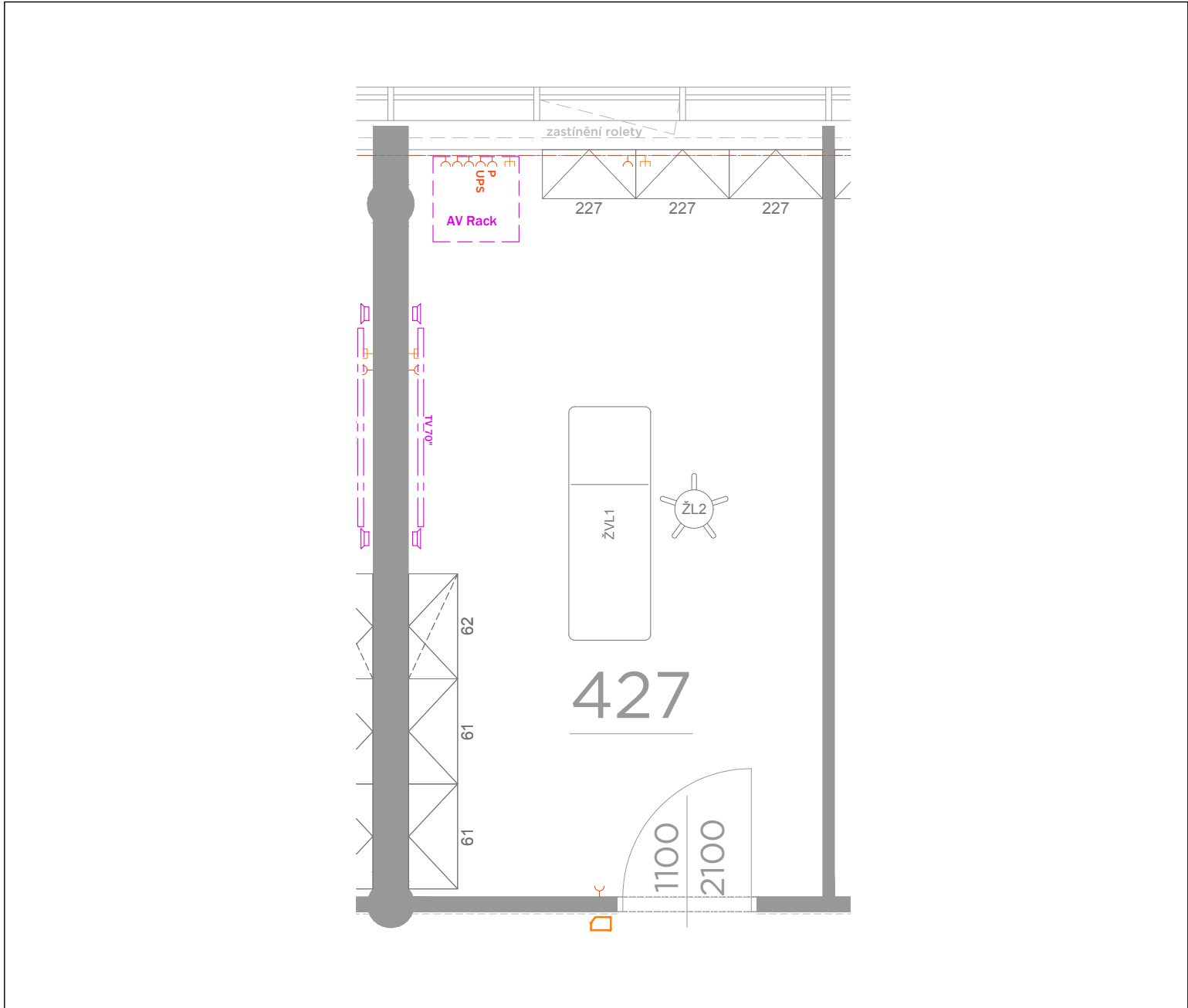
## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

426 - ENDOUROLOGIE

AiD team

SIMU

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	426	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



# PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	500 lx
teplota v letním období/vlhkost	26 °C (Δt6 °C)
teplota v zimním období/vlhkost	20 °C
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	ano, v letním období
technologické chlazení	---

# STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní stínicí rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	---

# ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

# ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	---
<input type="checkbox"/> jiné	---

# PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

# POZNÁMKA

---
---
---
---
---
---

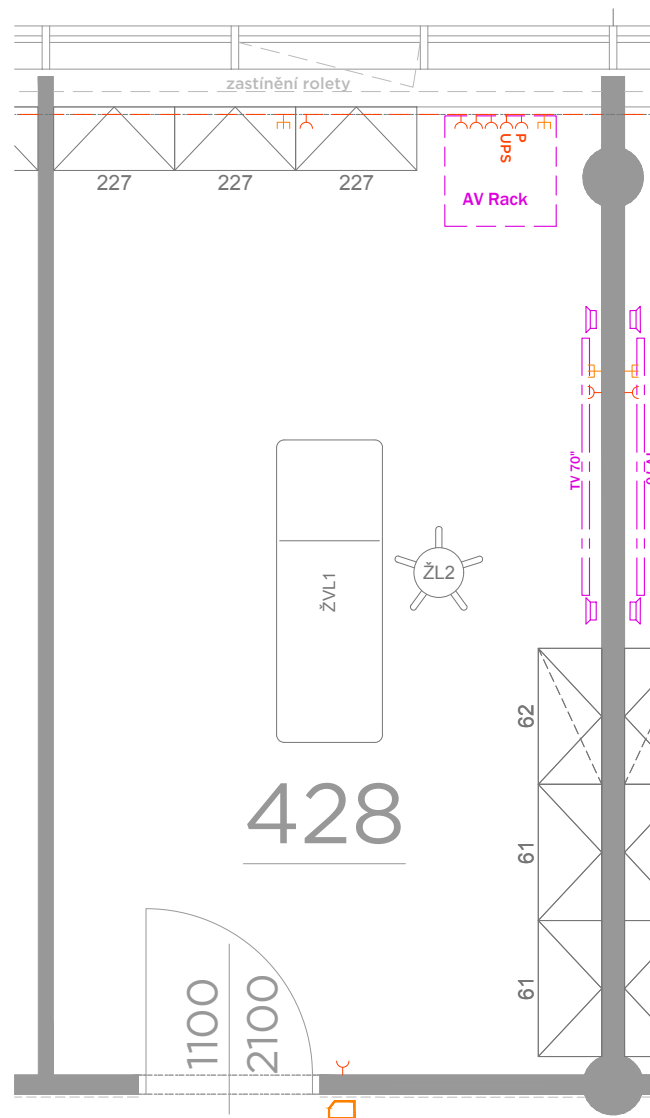
# DATUM, PODPIS

2017 - 01 -25

# OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

427 - ENDOUROLOGIE

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	427	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	.....	N
osvětlenost (Lx)	.....	500 lx
teplota v letním období/vlhkost	.....	26 °C (Δt6 °C) / .....
teplota v zimním období/vlhkost	.....	20 °C / .....
VZT nucené prostorové větrání	.....	ano
chlazení fancoil/ split	.....	ano, v letním období / .....
technologické chlazení	.....	...

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	.....	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	.....	malba
podlaha	.....	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	.....	vnější žaluzie, vnitřní stínicí rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	.....	...

## ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	.....	počet
<input type="checkbox"/> 230V	.....	...
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	.....	...
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	.....	...
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	.....	...
<input type="checkbox"/> 400V	.....	...
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	.....	...

## ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	.....	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	.....	...
<input type="checkbox"/> technologické datové	.....	...
<input type="checkbox"/> jiné	.....	...

## PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	.....	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	.....	...	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	.....	...	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	.....	...	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	.....	...	<input type="checkbox"/>

## POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

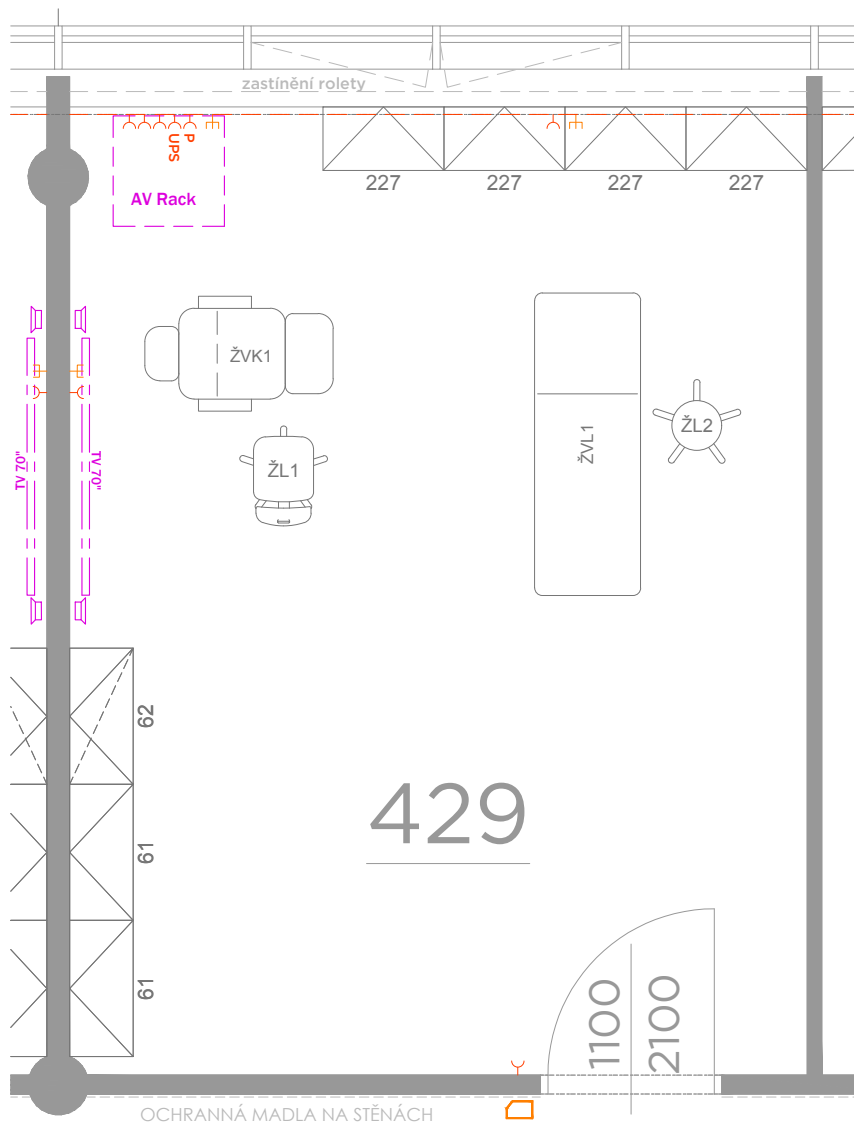
## DATUM, PODPIS

2017 - 01 -25

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

428 - ARTROSKOPIE

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	428	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



### PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	500 lx
teplota v letním období/vlhkost	26 °C (Δt6 °C) / ---
teplota v zimním období/vlhkost	20 °C / ---
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	ano, v letním období / ---
technologické chlazení	---

### STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	akustický rástrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní stínicí rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	---

### ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

### ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	---
<input type="checkbox"/> jiné	---

### PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

### POZNÁMKA

---
---
---
---
---
---

### DATUM, PODPIS

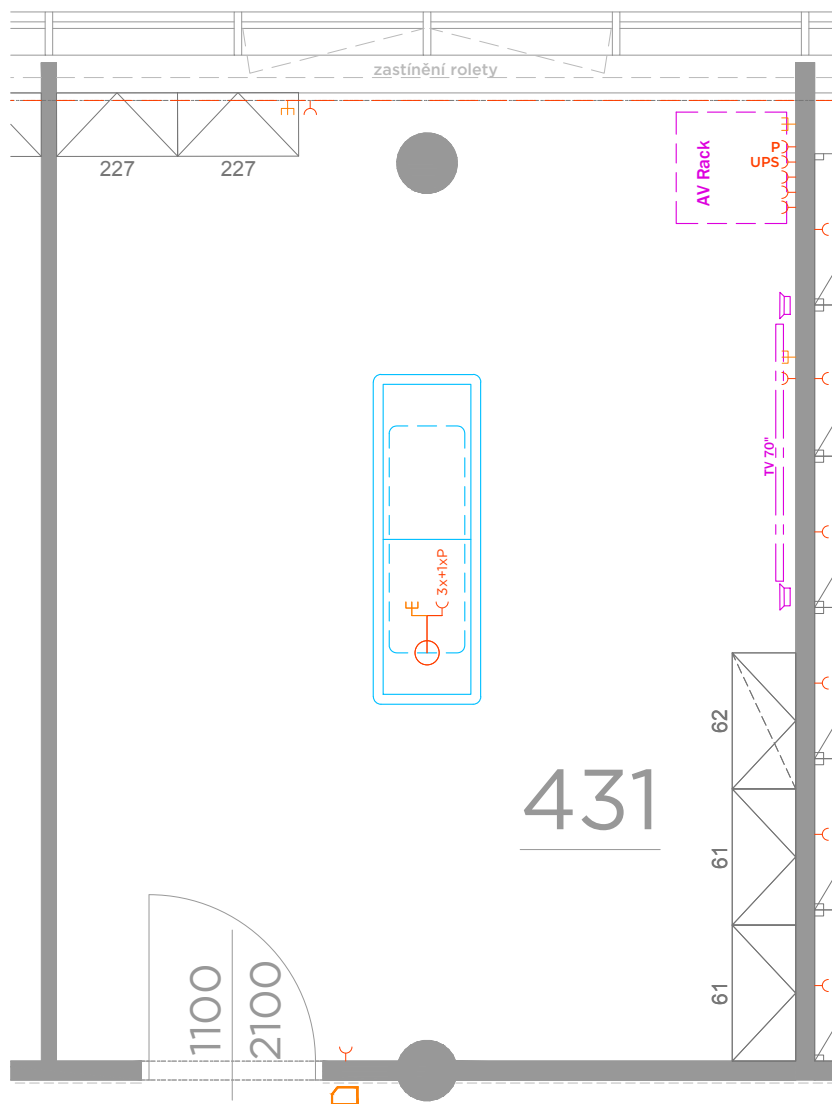
2017 - 01 -25

### OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

429 - LAPAROSKOPIE

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	429	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION





## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	500 lx
teplota v letním období/vlhkost	26 °C (Δt6 °C) / ...
teplota v zimním období/vlhkost	20 °C / ...
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	ano, v letním období / ...
technologické chlazení	...

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní stínicí rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	...

## ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	...
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	...
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	...
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	...
<input type="checkbox"/> 400V	...
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	...

## ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	...
<input type="checkbox"/> technologické datové	...
<input type="checkbox"/> jiné	...

## PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	...	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	...	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	...	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	...	<input type="checkbox"/>

## POZNÁMKA

...

...

...

...

...

...

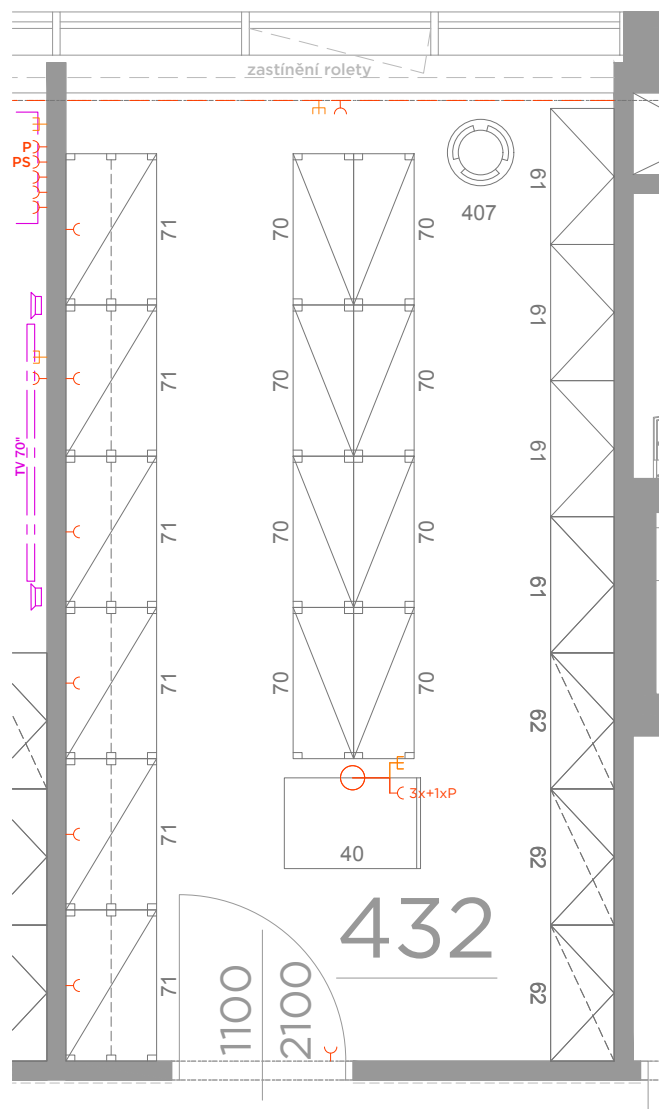
## DATUM, PODPIS

2017 - 01 -25

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

431 - ANATOMIE

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	431	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	200 lx
teplota v letním období/vlhkost	20 °C
teplota v zimním období/vlhkost	20 °C
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	---
technologické chlazení	---

## STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	---

## ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

## ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	---
<input type="checkbox"/> jiné	---

## PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

## POZNÁMKA

---
---
---
---
---
---

## DATUM, PODPIS

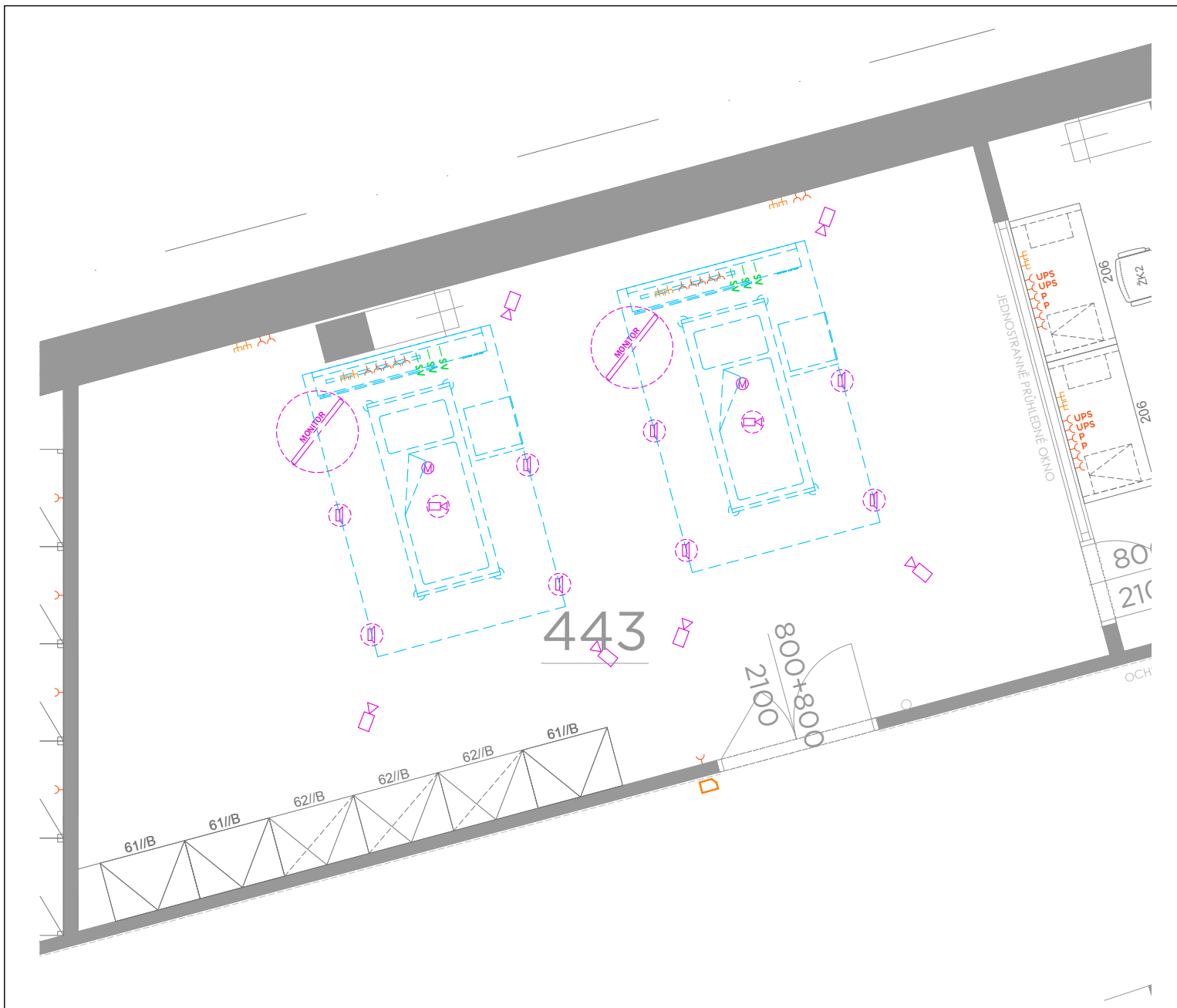
2017 - 01 - 25

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

432 - VÝUKOVÉ POMŮCKY

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	432	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION





## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	.....	N
osvětlenost (Lx)	.....	500 lx
teplota v letním období/vlhkost	.....	26 °C (Δt6 °C) / .....
teplota v zimním období/vlhkost	.....	20 °C / .....
VZT nucené prostorové větrání	.....	ano
chlazení fancoil/ split	.....	ano, v letním období / .....
technologické chlazení	.....	...

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	.....	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	.....	malba
podlaha	.....	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	.....	...
jiná stavební připravenost	.....	...

## ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	.....	počet
<input type="checkbox"/> 230V	.....	.....
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	.....	.....
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	.....	.....
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	.....	.....
<input type="checkbox"/> 400V	.....	.....
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	.....	.....

## ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	.....	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	.....	.....
<input type="checkbox"/> technologické datové	.....	.....
<input type="checkbox"/> jiné	.....	.....

## PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	.....	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	.....	.....	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	.....	.....	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	.....	.....	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	.....	.....	<input type="checkbox"/>

## POZNÁMKA

řídící systém - osvětlení, zatemnění, ozvučení, kamery, přístup, dotykový panel	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

## DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 25

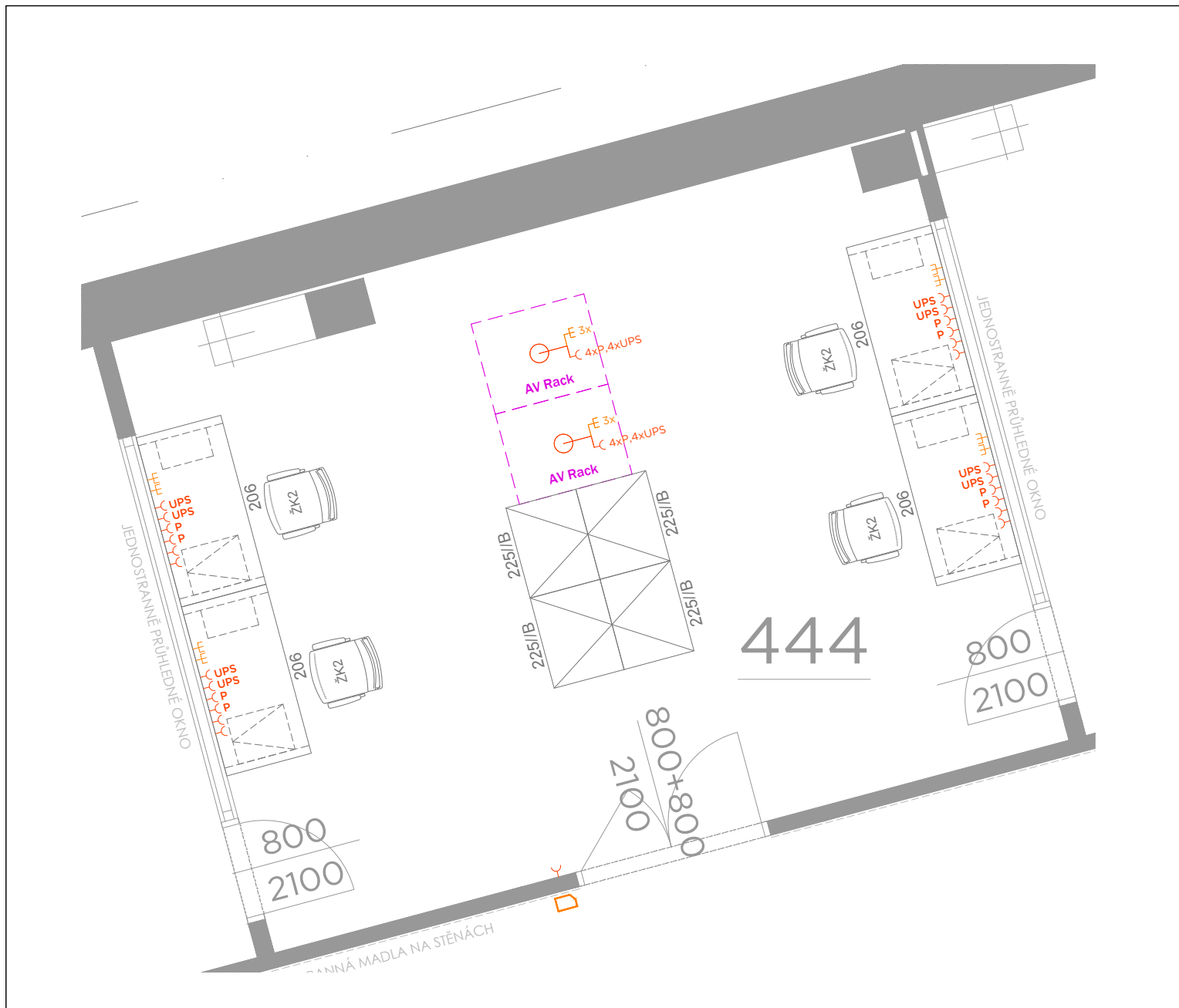
## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

443 - STANDARD

AiD team

SIMU

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	443	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	500 lx
teplota v letním období/vlhkost	26 °C (Δt6 °C)
teplota v zimním období/vlhkost	20 °C
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	ano, v letním období
technologické chlazení	---

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

## ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

## ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	---
<input type="checkbox"/> jiné	---

## PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

## POZNÁMKA

---
---
---
---
---
---

## DATUM, PODPIS

2017 - 01 -25

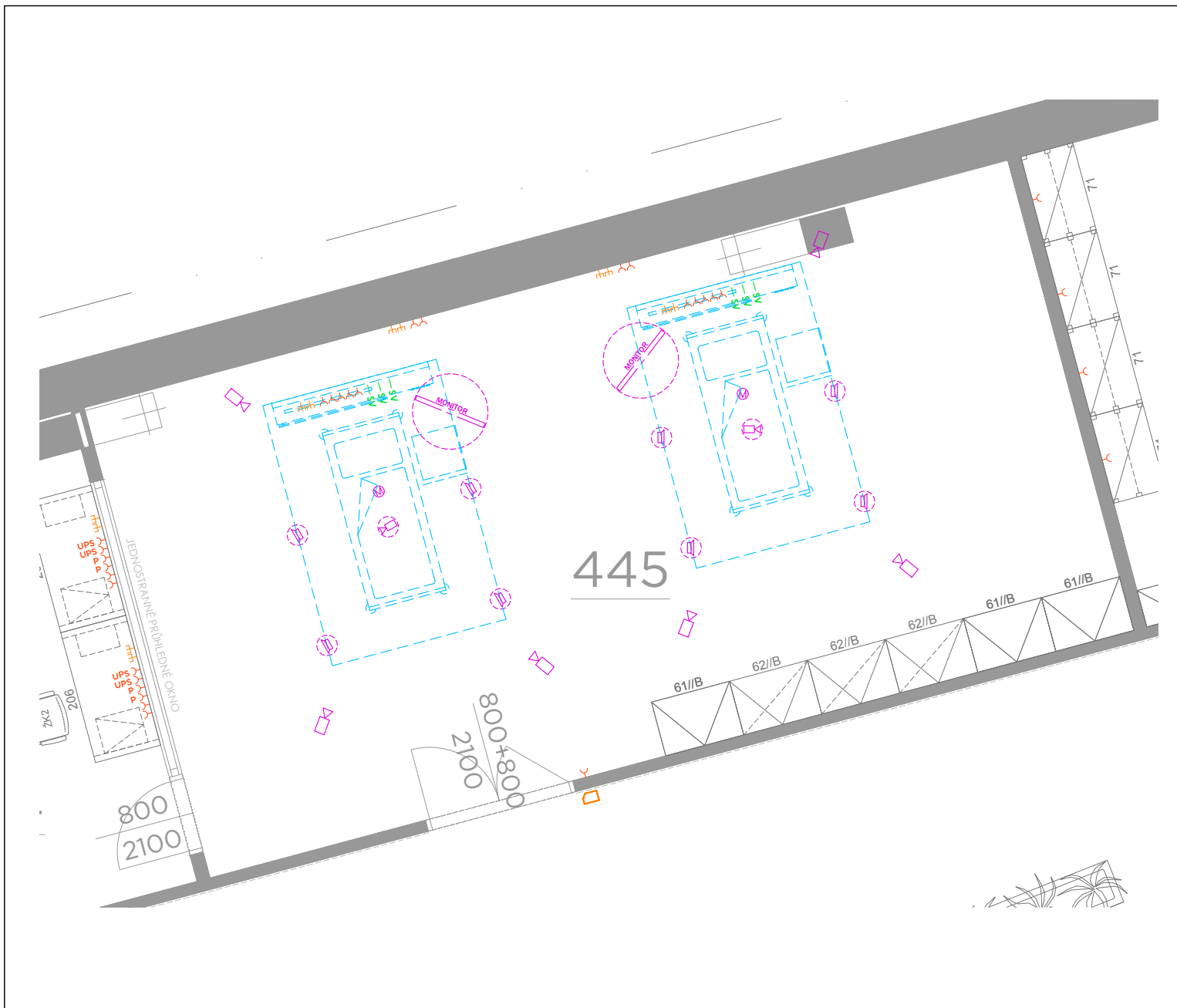
## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

444 - VELÍN

AiD team

SIMU

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	444	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	500 lx
teplota v letním období/vlhkost	26 °C (Δt6 °C)
teplota v zimním období/vlhkost	20 °C
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	ano, v letním období
technologické chlazení	---

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

## ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

## ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	---
<input type="checkbox"/> jiné	---

## PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

## POZNÁMKA

řídící systém - osvětlení, zatemnění, ozvučení, kamery, přístup, dotykový panel	---
---	---
---	---
---	---
---	---

## DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 25

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

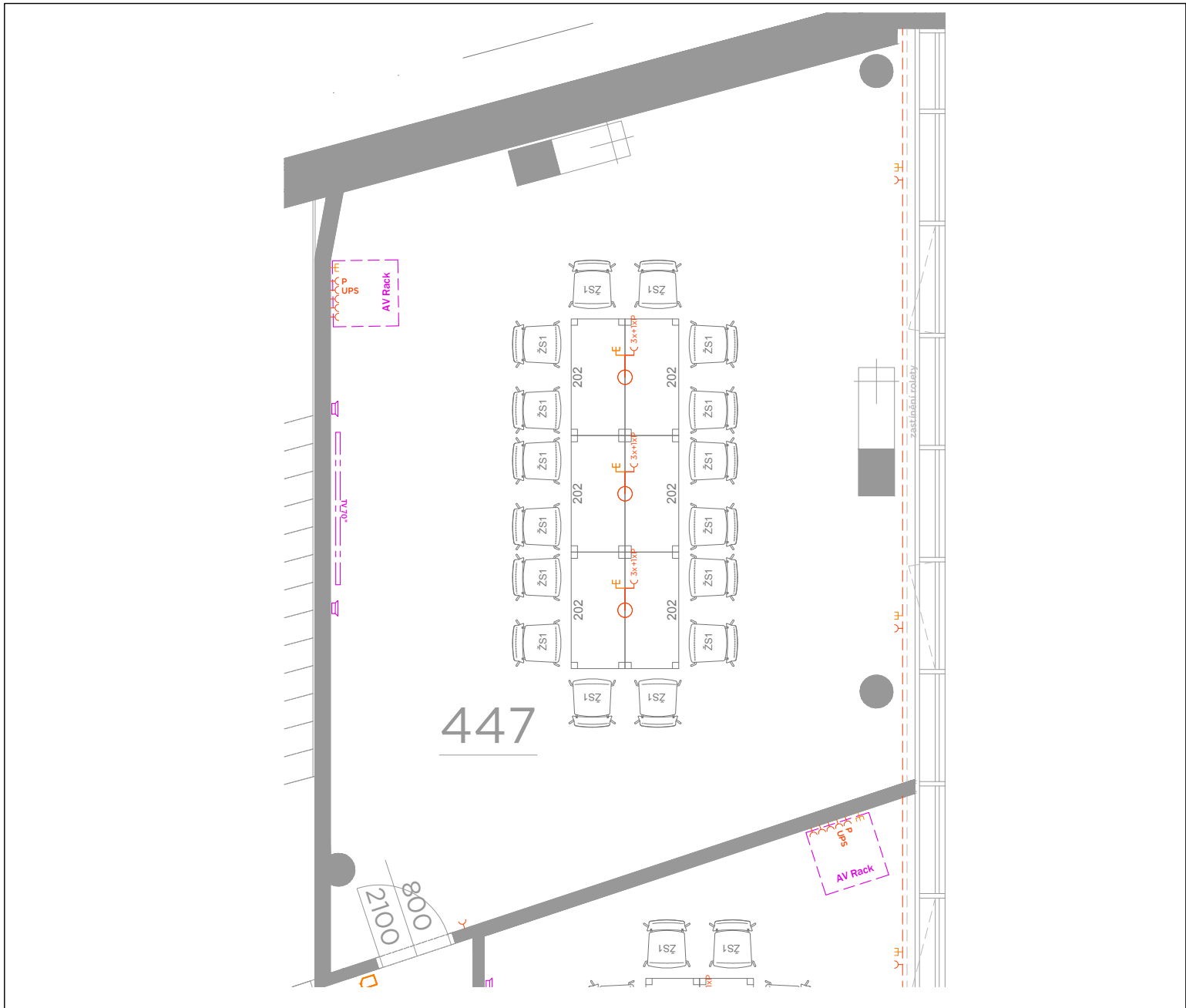
445 - STANDARD

AiD team

SIMU

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	445	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION





# PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	500 lx
teplota v letním období/vlhkost	26 °C (Δt6 °C)
teplota v zimním období/vlhkost	20 °C
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	ano, v letním období
technologické chlazení	---

# STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, soki - 50 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní stínicí rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	ovládání řad světlidel, proměnlivá intenzita osvětlení

# ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

# ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	---
<input type="checkbox"/> jiné	---

# PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

# POZNÁMKA

řídící systém - osvětlení, zatemnění, ozvučení, přístup	---
	---
	---
	---
	---

# DATUM, PODPIS

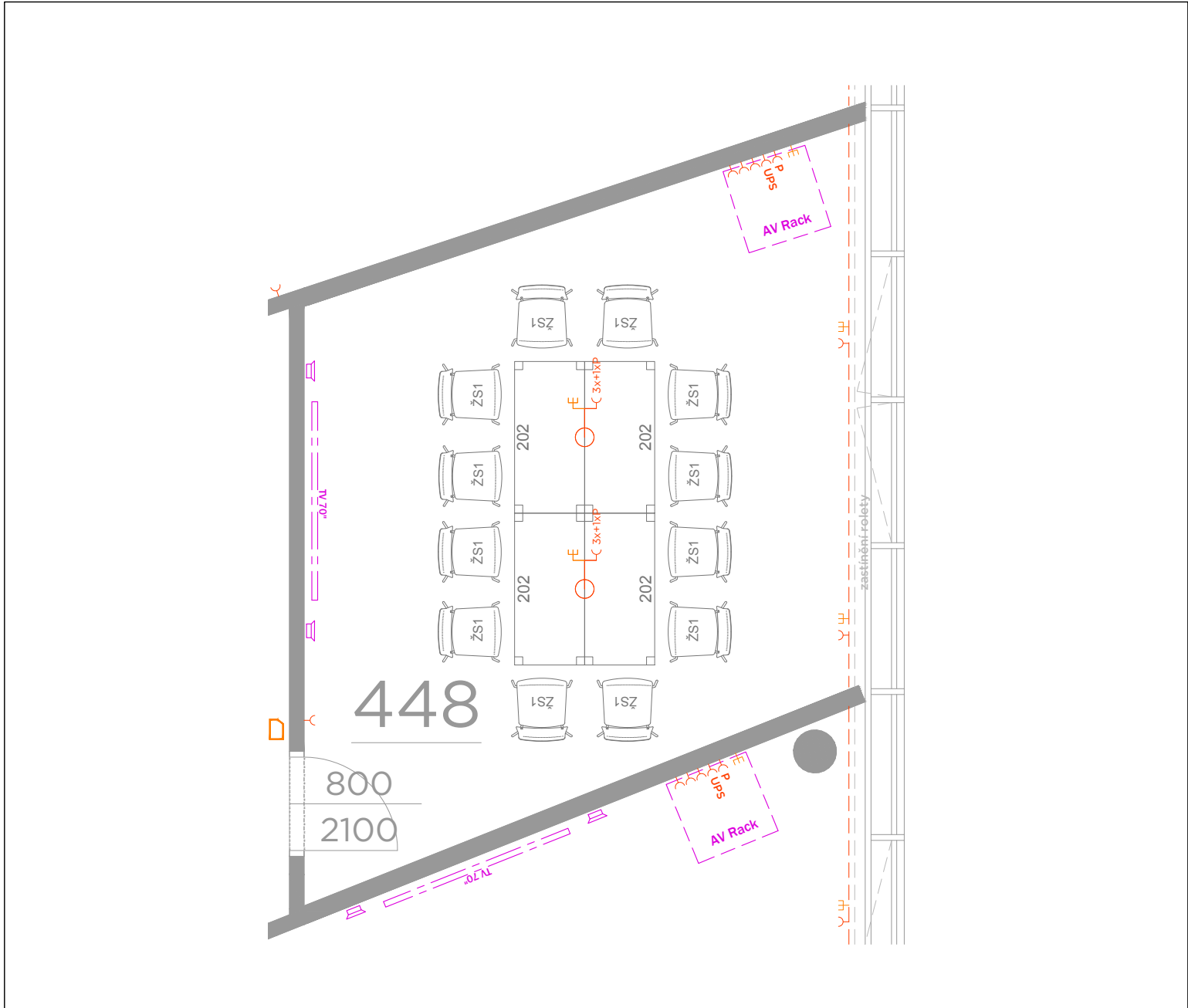
2017 - 01 -25

# OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

447 - DEBRIFING

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	447	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION





# PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	500 lx
teplota v letním období/vlhkost	26 °C (Δt6 °C)
teplota v zimním období/vlhkost	20 °C
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	ano, v letním období
technologické chlazení	---

# STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, soki - 50 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní stínicí rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	ovládání řad světlidel, proměnlivá intenzita osvětlení

# ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

# ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	---
<input type="checkbox"/> jiné	---

# PŘIVEZENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

# POZNÁMKA

řídící systém - osvětlení, zatemnění, ozvučení, přístup	---
	---
	---
	---
	---
	---

# DATUM, PODPIS

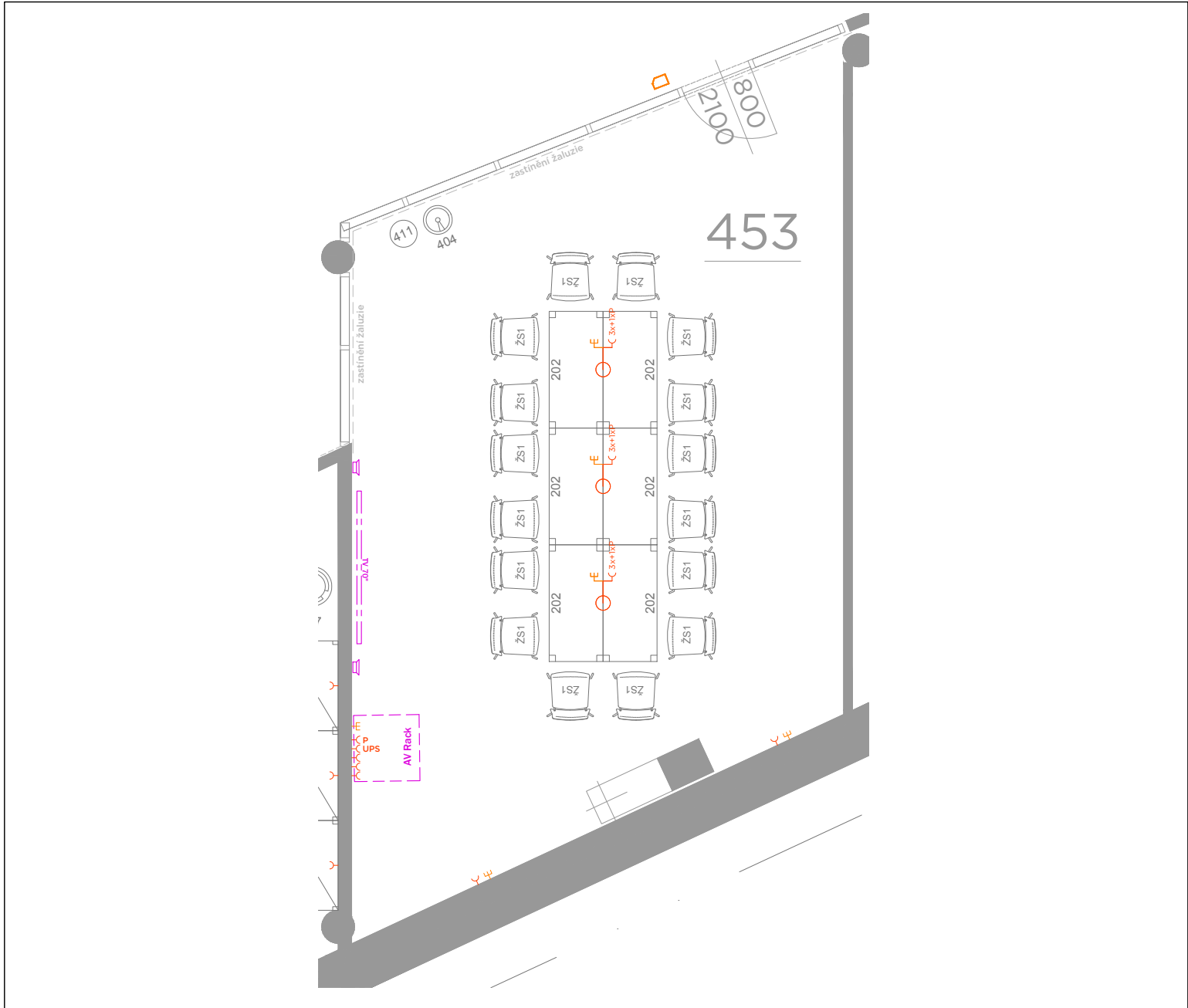
2017 - 01 -25

# OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

448 - DEBRIFING

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	448	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION





# PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	500 lx
teplota v letním období/vlhkost	26 °C (Δt6 °C)
teplota v zimním období/vlhkost	20 °C
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	ano, v letním období
technologické chlazení	---

# STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, soki - 50 mm
stínění (zatemnění)	vnitřní stínicí rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	ovládání řad svítidel, proměnlivá intenzita osvětlení

# ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

# ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	---
<input type="checkbox"/> jiné	---

# PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

# POZNÁMKA

řídící systém - osvětlení, zatemnění, ozvučení, přístup	---
	---
	---
	---
	---

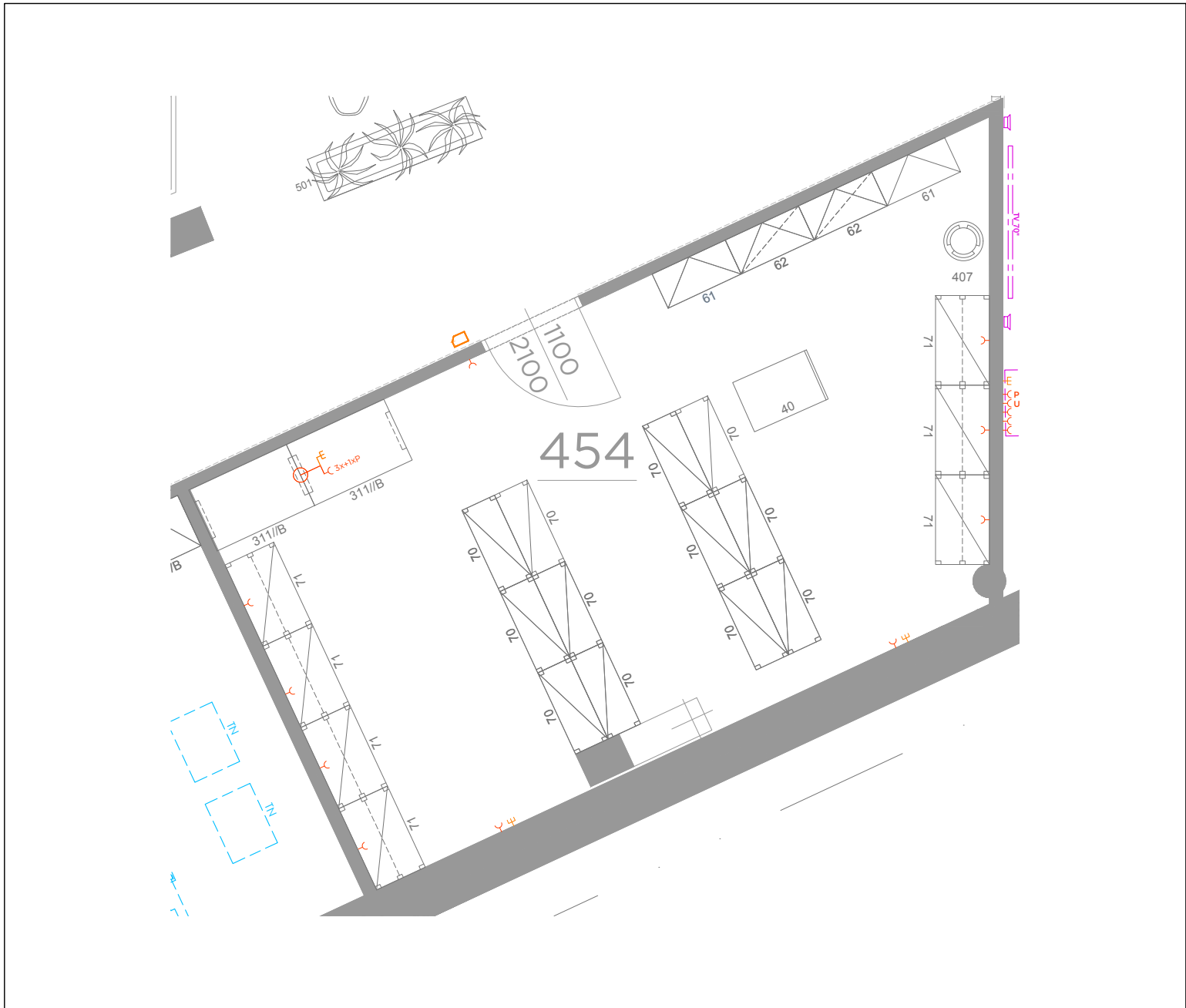
# DATUM, PODPIS

2017 - 01 -25

# OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

453 - DEBRIFING

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	453	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	300 lx
teplota v letním období/vlhkost	26 °C (Δt6 °C)
teplota v zimním období/vlhkost	20 °C
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	---
technologické chlazení	---

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	---
<input type="checkbox"/> jiné	---

PŘIVEZENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

---
---
---
---
---
---

DATUM, PODPIS

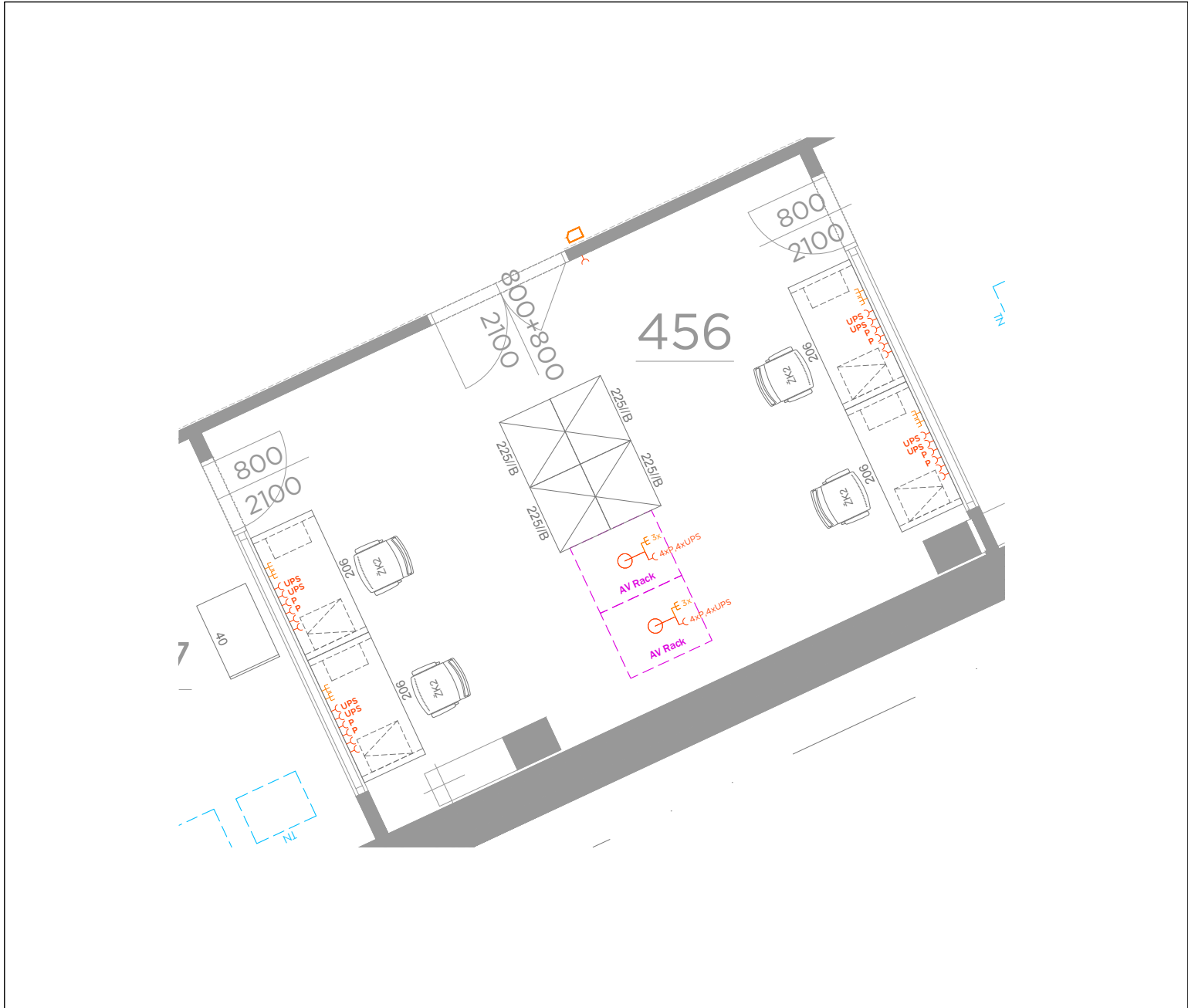
2017 - 01 -25
---------------

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

454 - ZÁZEMÍ JIP
------------------

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	454	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION





PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	500 lx
teplota v letním období/vlhkost	26 °C (Δt6 °C)
teplota v zimním období/vlhkost	20 °C
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	ano, v letním období
technologické chlazení	---

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	---
<input type="checkbox"/> jiné	---

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

---
---
---
---
---
---

DATUM, PODPIS

2017 - 01 -25
---------------

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

456 - VELÍN
-------------

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	456	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

459



## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	.....	N
osvětlenost (Lx)	.....	500 lx
teplota v letním období/vlhkost	.....	26 °C (Δt6 °C)
teplota v zimním období/vlhkost	.....	20 °C
VZT nucené prostorové větrání	.....	ano
chlazení fancoil/ split	.....	ano, v letním období
technologické chlazení	.....	...

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	.....	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	.....	malba
podlaha	.....	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	.....	...
jiná stavební připravenost	.....	...

## ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	.....	počet
<input type="checkbox"/> 230V	.....	.....
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	.....	.....
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	.....	.....
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	.....	.....
<input type="checkbox"/> 400V	.....	.....
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	.....	.....

## ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	.....	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	.....	.....
<input type="checkbox"/> technologické datové	.....	.....
<input type="checkbox"/> jiné	.....	.....

## PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	.....	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	.....	.....	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	.....	.....	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	.....	.....	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	.....	.....	<input type="checkbox"/>

## POZNÁMKA

řídící systém - osvětlení, zatemnění, ozvučení, kamery, přístup, dotykový panel	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

## DATUM, PODPIS

2017 - 01 -25

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

457 - JIP

AiD team

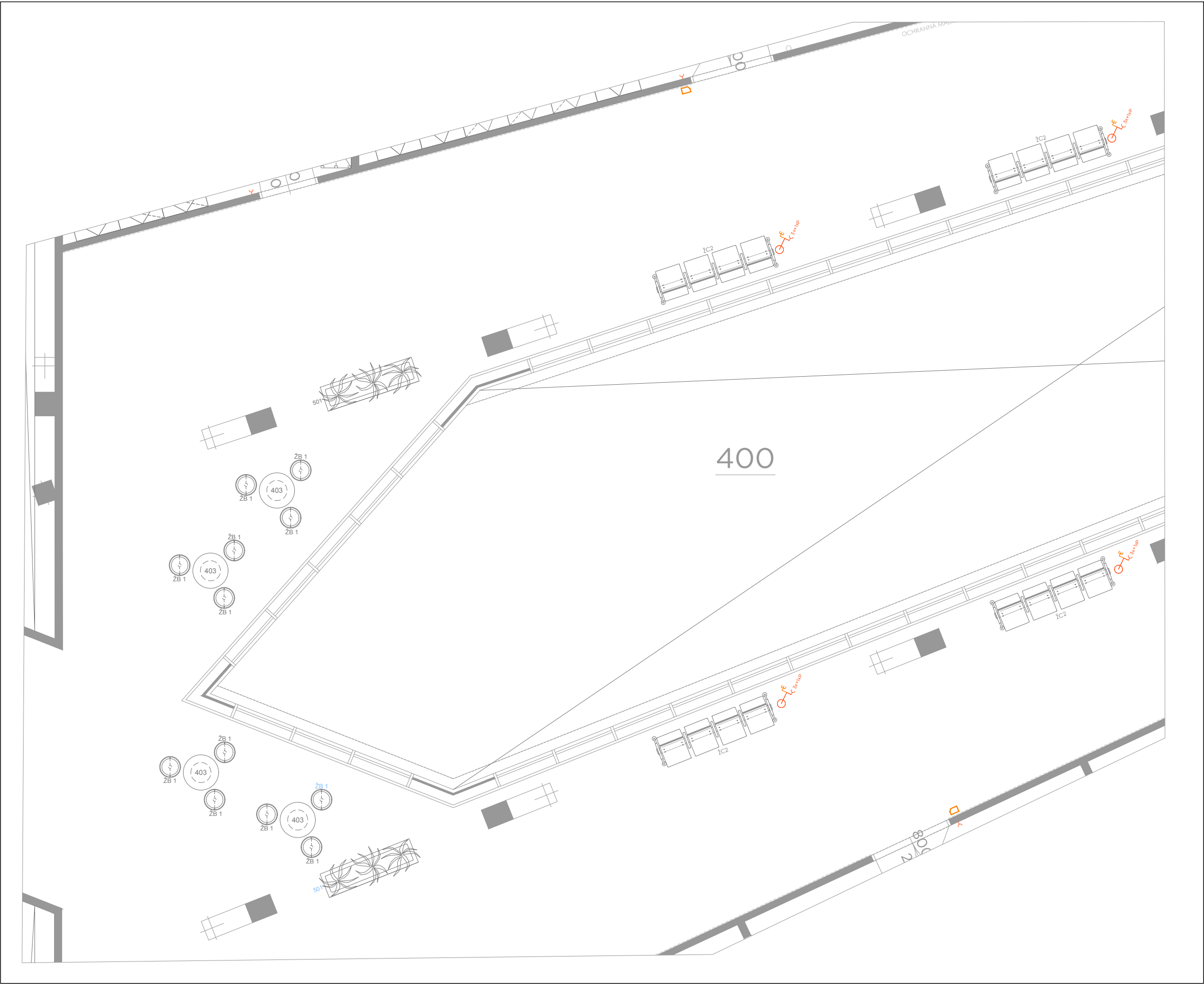
SIMU

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	457	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	00	458	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION





PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	100 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	15 °C / ---
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	15 °C / ---
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	---
technologické chlazení	---

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	---
<input type="checkbox"/> jiné	---

PŘIVEZENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

---
---
---
---
---
---
---
---
---
---

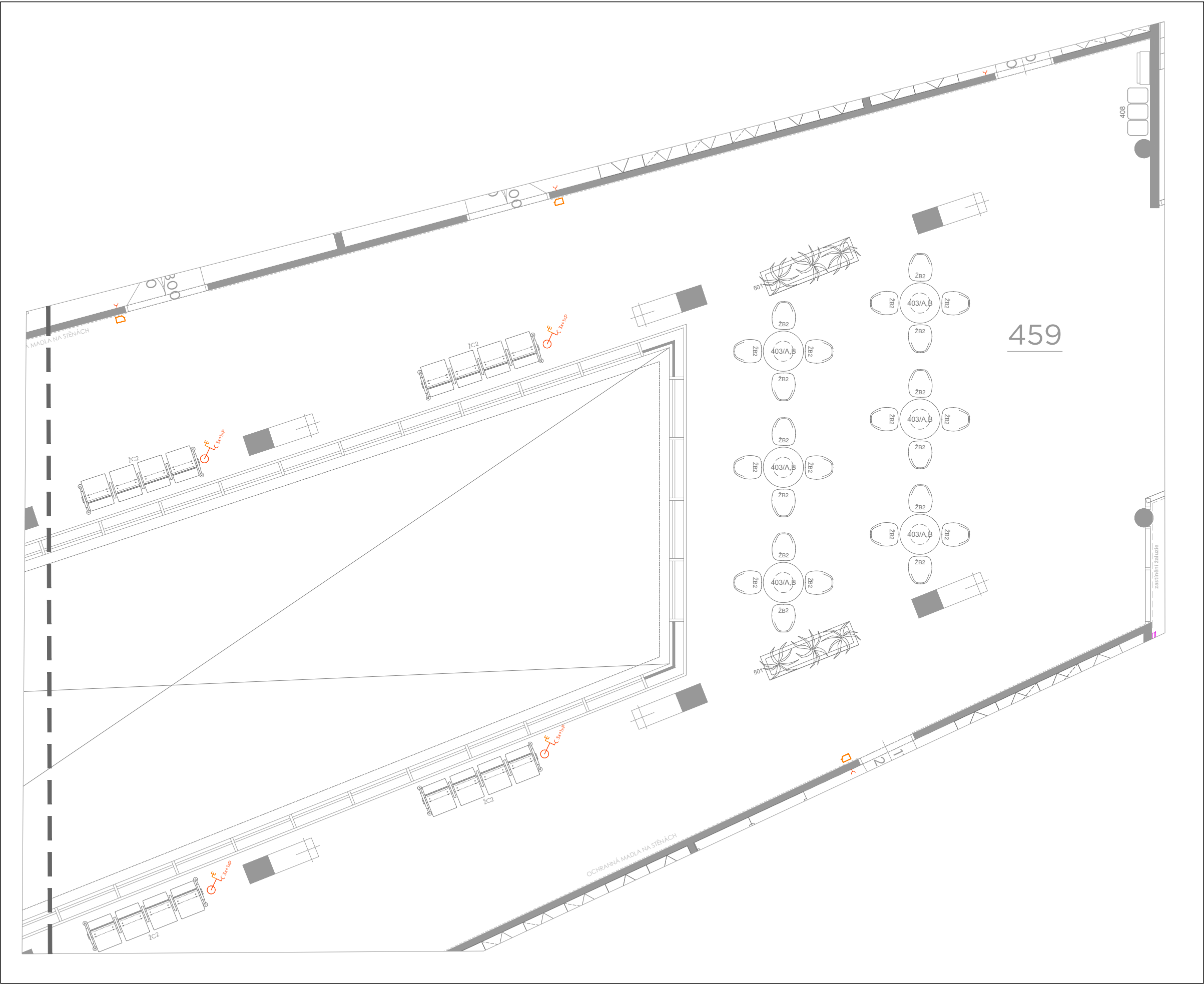
DATUM, PODPIS

2016 - 12 - 20
----------------

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

459 - CHODBA (část 1)
-----------------------

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DSP	000	00	459a	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	100 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	---/---
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	15°C/---
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	---/---
technologické chlazení	---

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	---
<input type="checkbox"/> technologické datové	---
<input type="checkbox"/> jiné	---

PŘIVEZENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

---
---
---
---
---
---
---
---
---
---

DATUM, PODPIS

2016 - 12 - 20
----------------

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

459 - CHODBA (část 2)
-----------------------

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DSP	000	00	459b	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION