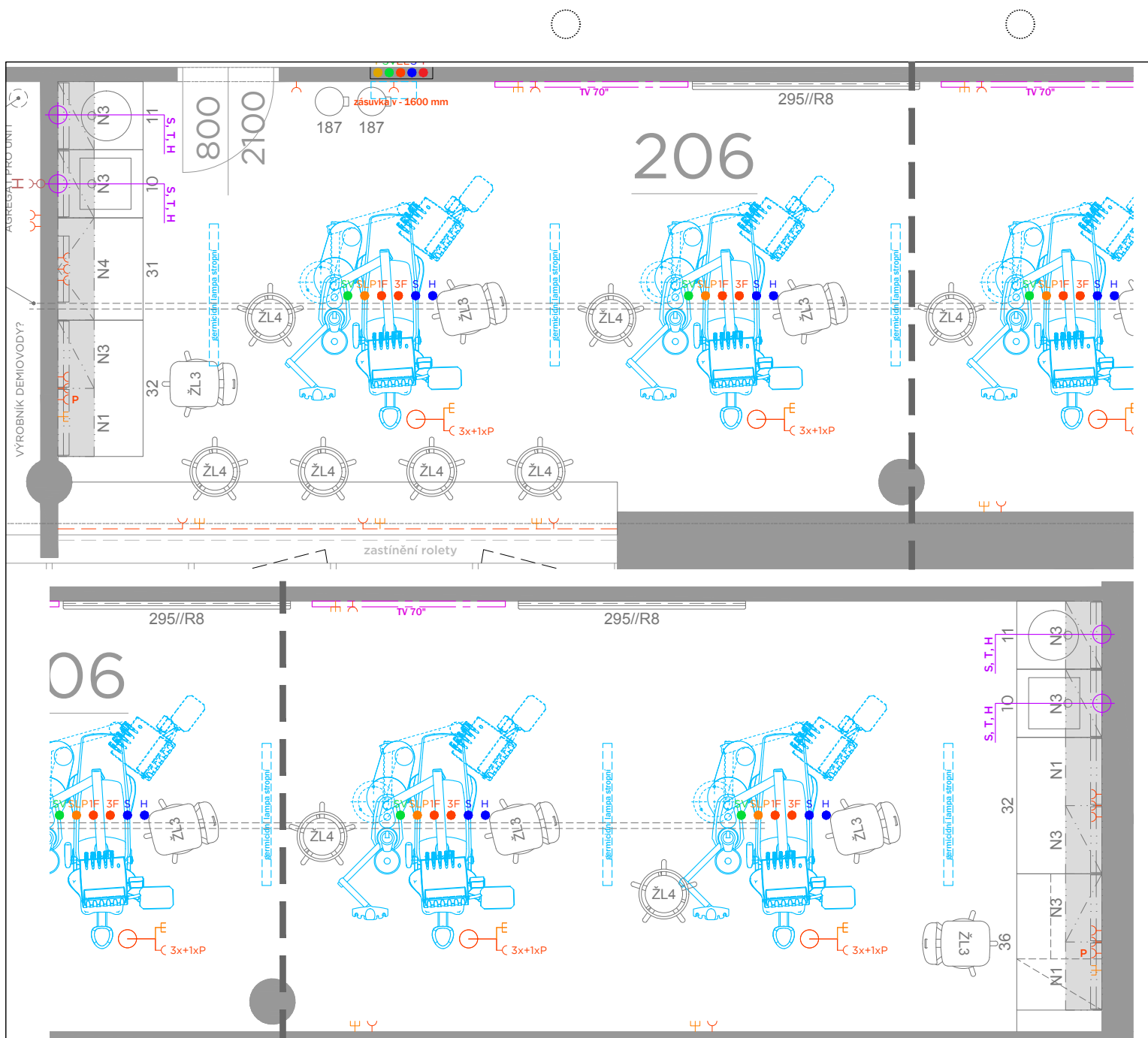


přehled patra

půdorys 2.NP

AiD team

SIMU



## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	.....	N
osvětlenost (Lx)	.....	750 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	.....	26 °C (Δt6 °C) / .....
návrhová teplota (vytápění) / 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)	.....	omývatelná malba, keramický obklad za dřezy
podlaha	.....	linoleum antistatické, soki - 100 mm
stínění (zatemnění)	.....	vnější žaluzie, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	.....	simulace denního světla

## 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

strojení: germicidní lampy 36 W, časovač + počítadlo provozních hodin - dodávka stavby  
zvýšené akustické požadavky na dveře 40 dB, akustické průčky

## DATUM, PODPIS

2016 - 12 - 20

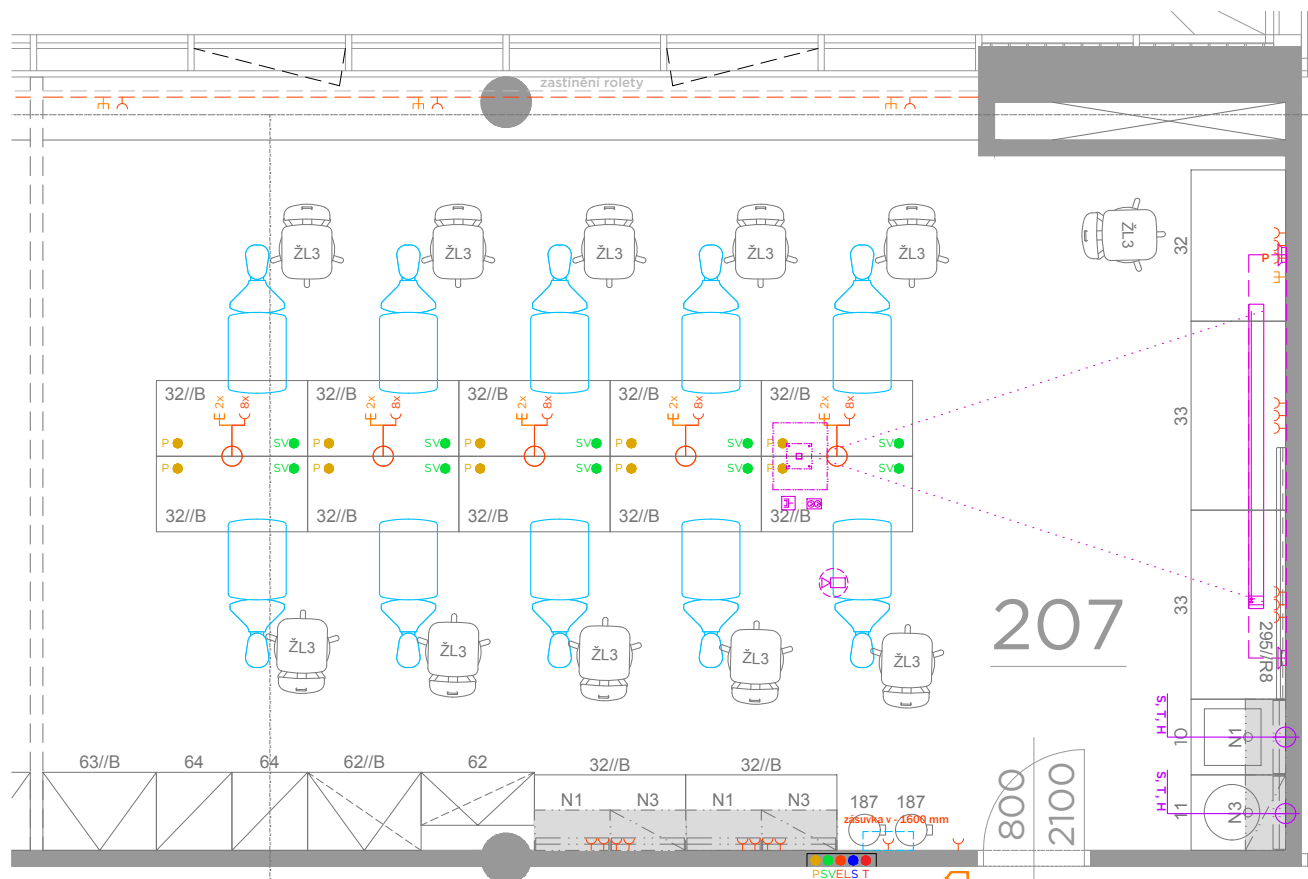
## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

206 - VÝUKOVÝ SÁL

AiD team

SIMU

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



## STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

## ZÁSUVKY - SILNOPROUD

## ZÁSUVKY - SLABOPROUD

## PŘIVEDENÁ MÉDIA

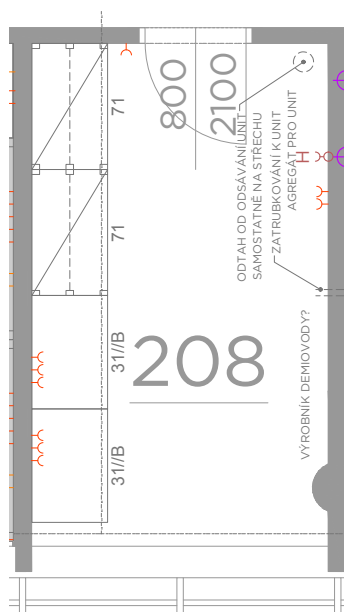
### POZNÁMKA

DATUM, PODPIS

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

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

SIMU



## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	300 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	26 °C (Δt6 °C) / ---
návrhová teplota (vytápění) / 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, soki - 100 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

tepelná zátěž ~5kW	---
zvýšená akustická zátěž	---
akustické požadavky na dveře 40 dB, akustické příčky	---
---	---
---	---

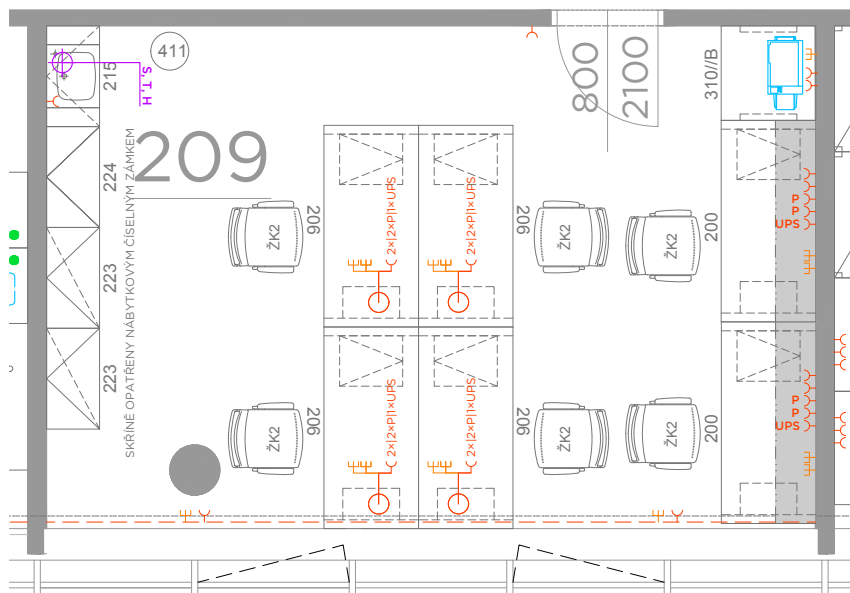
## DATUM, PODPIS

2016 - 12 - 20

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

208 - ZÁZEMÍ SIMULÁTORŮ

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



## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

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

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 100 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	...

## 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

209 - PRACOVNA ASISTENTI

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



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	750 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	26 °C (Δ16 °C) / ...
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	20 °C / ...
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	ano, v letním období / ...
technologické chlazení	...

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	akustická rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	antistatické linoleum, sokl - 100 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	simulace denního světla

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

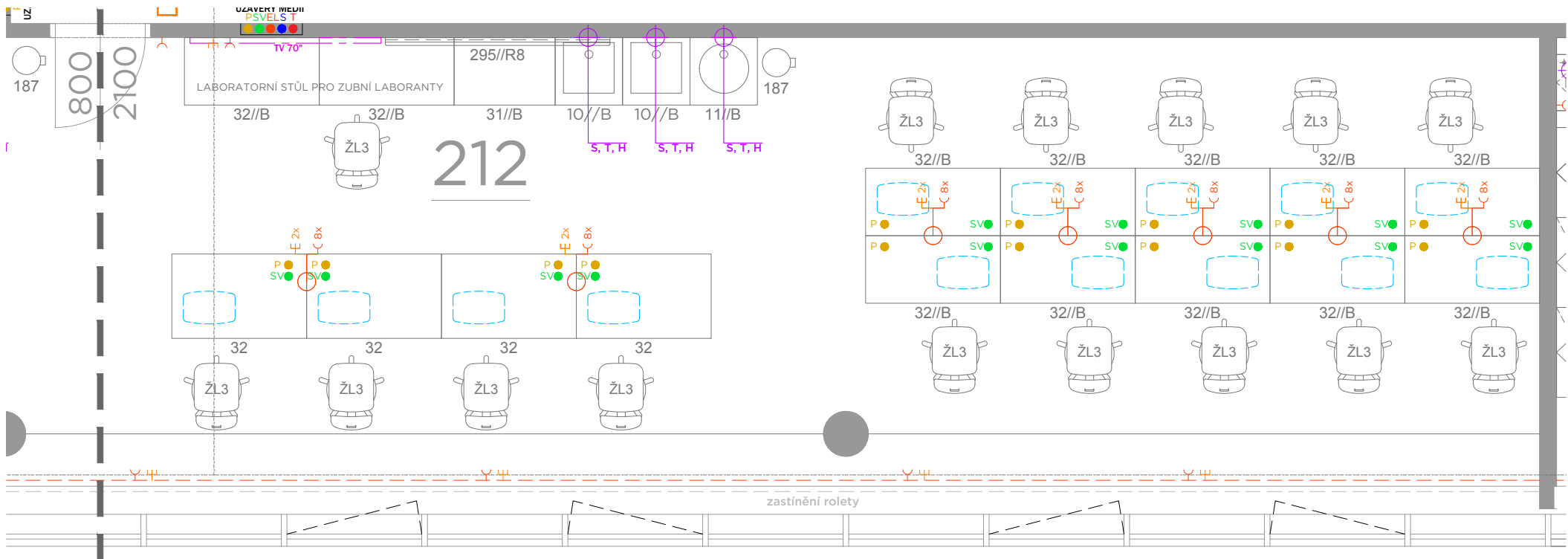
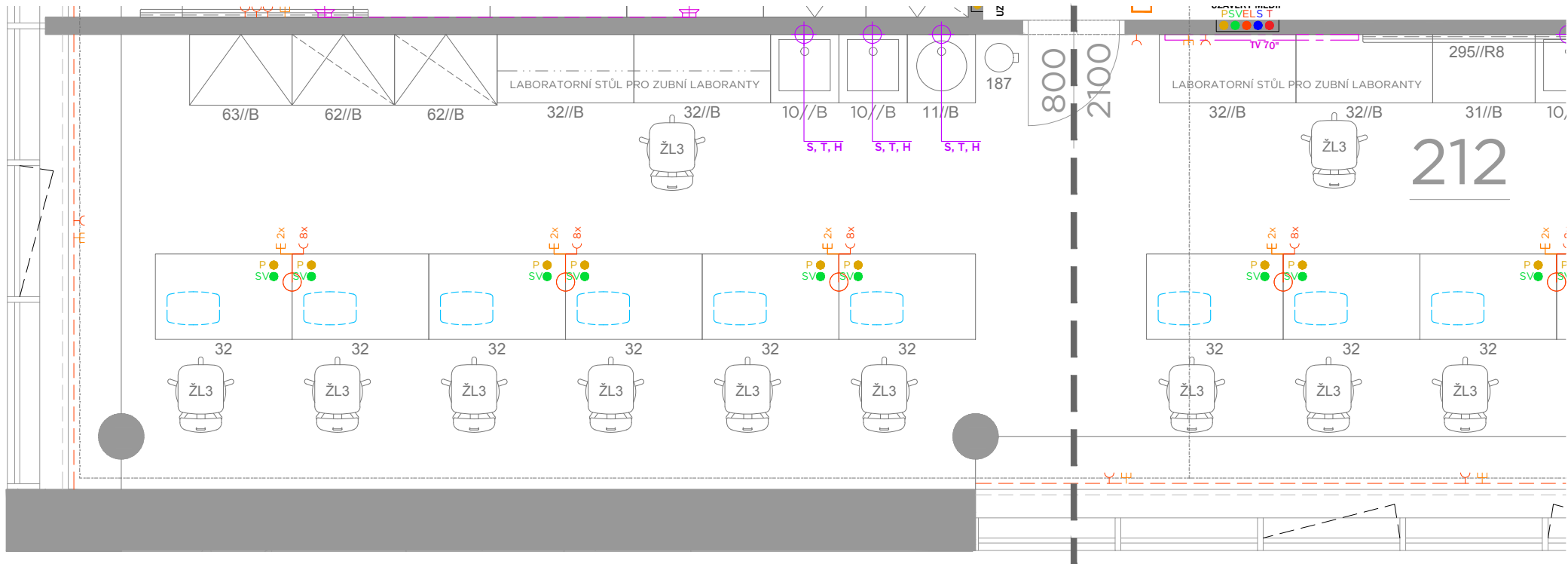
	počet
<input type="checkbox"/> datové (dat+tel)	...
<input type="checkbox"/> technologické datové	...
<input type="checkbox"/> jiné	...

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

zvýšené akustické požadavky na dveře 40 dB, akustické průčky
...
...
...
...
...



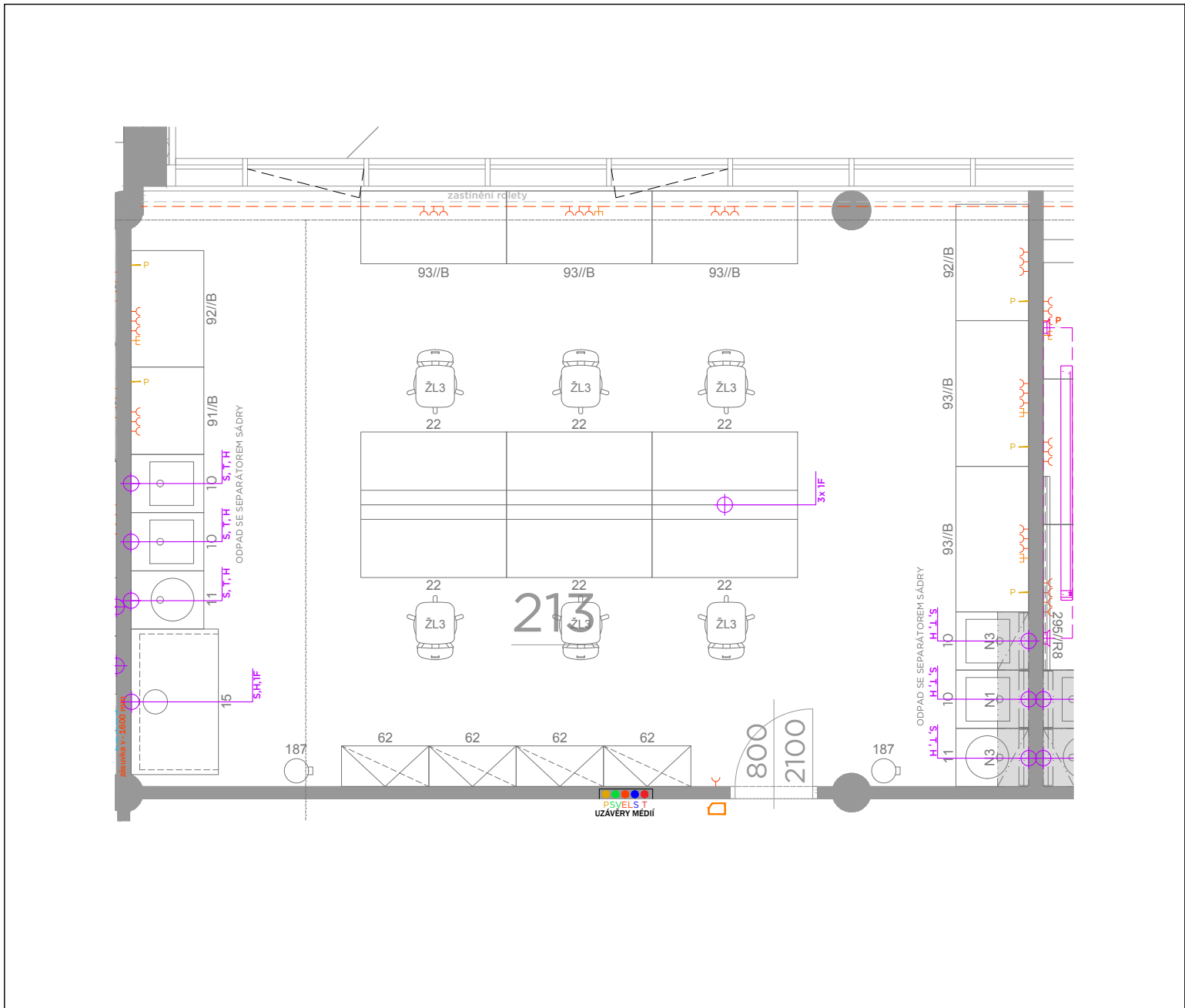
DATUM, PODPIS

2016 - 12 - 20

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

212 - GNATOLOGIE

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



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	750 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	26 °C (Δt6 °C) / ...
návrhová teplota (vytápění) / 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	antistatické linoleum, sokl - 100 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	simulace denního světla

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

zvýšené akustické požadavky na dveře 40 dB, akustické příčky	...
...	...
...	...
...	...
...	...

DATUM, PODPIS

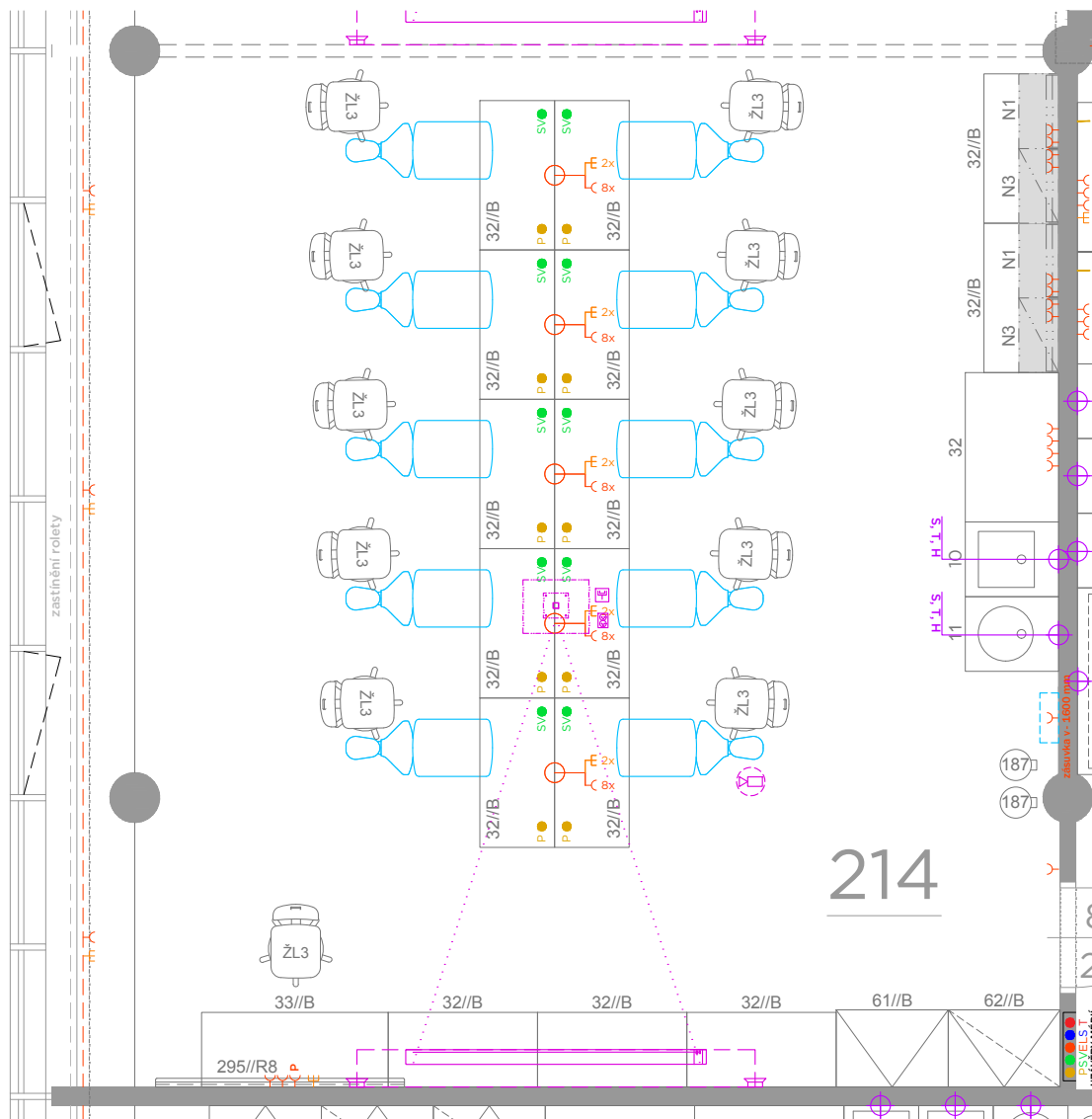
2016 - 12 - 20

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

213 - VÝUKOVÁ LABORATOŘ

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





## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

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

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	antistatické linoleum, sokl - 100 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní 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	.....

## 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

zvýšené akustické požadavky na dveře 40 dB, akustické příčky	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

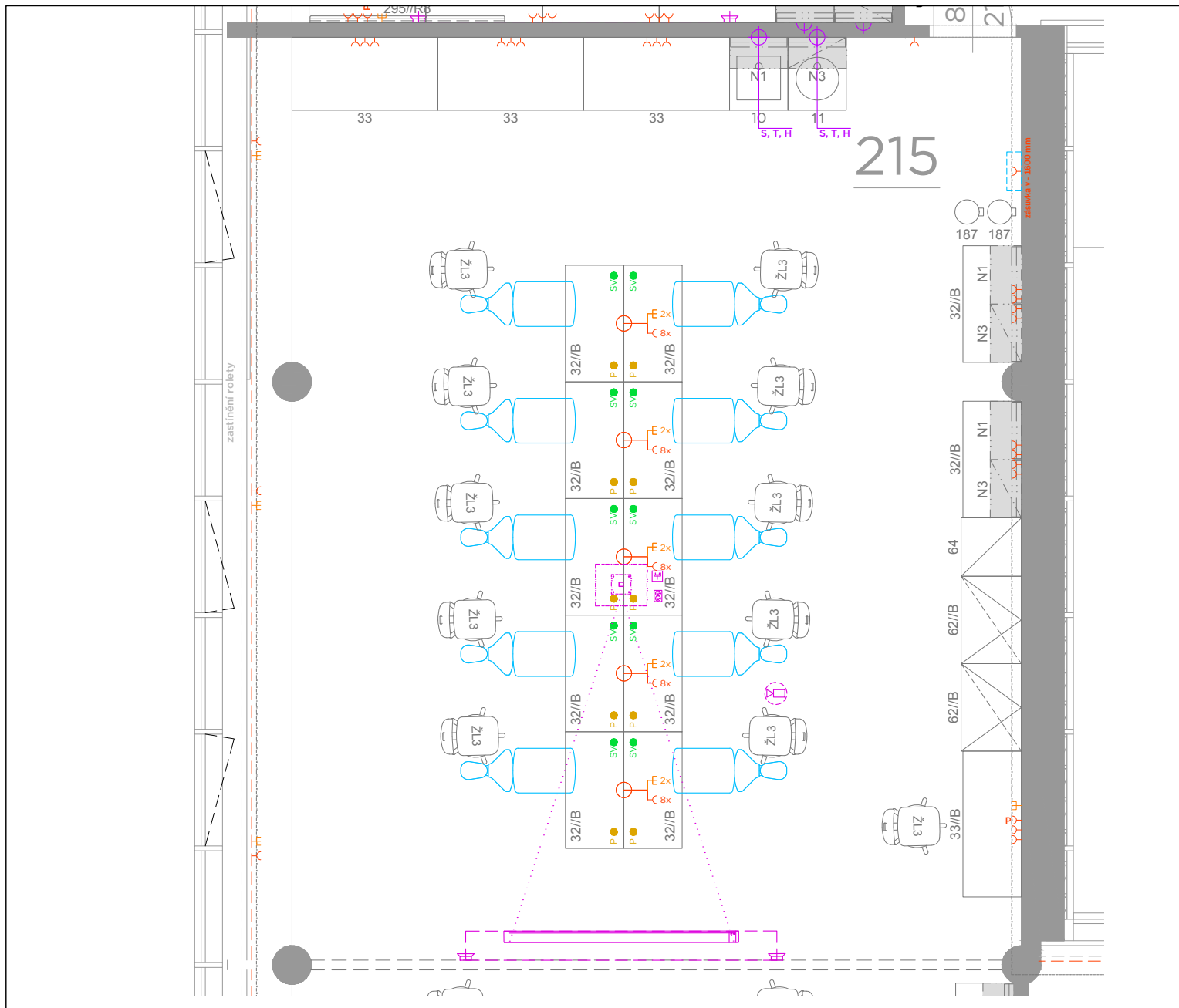
## DATUM, PODPIS

2016 - 12 - 20

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

214 - SIMULÁTOR

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



## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

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

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	antistatické linoleum, sokl - 100 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní 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

zvýšené akustické požadavky na dveře 40 dB, akustické příčky	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

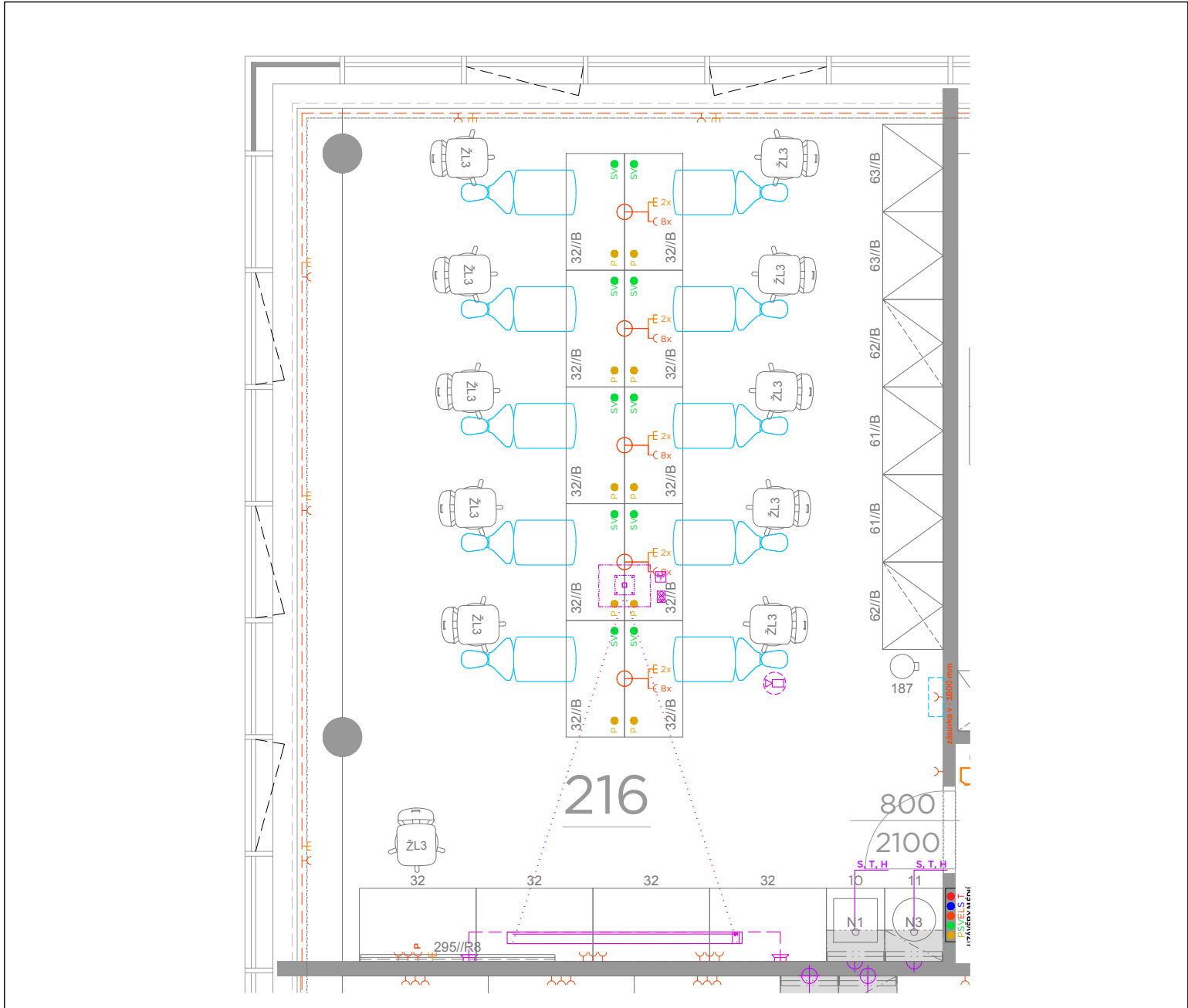
## DATUM, PODPIS

2016 - 12 - 20

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

215 - SIMULÁTOR

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



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

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

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	antistatické linoleum, sokl - 100 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní 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

zvýšené akustické požadavky na dveře 40 dB, akustické příčky
.....
.....
.....
.....
.....

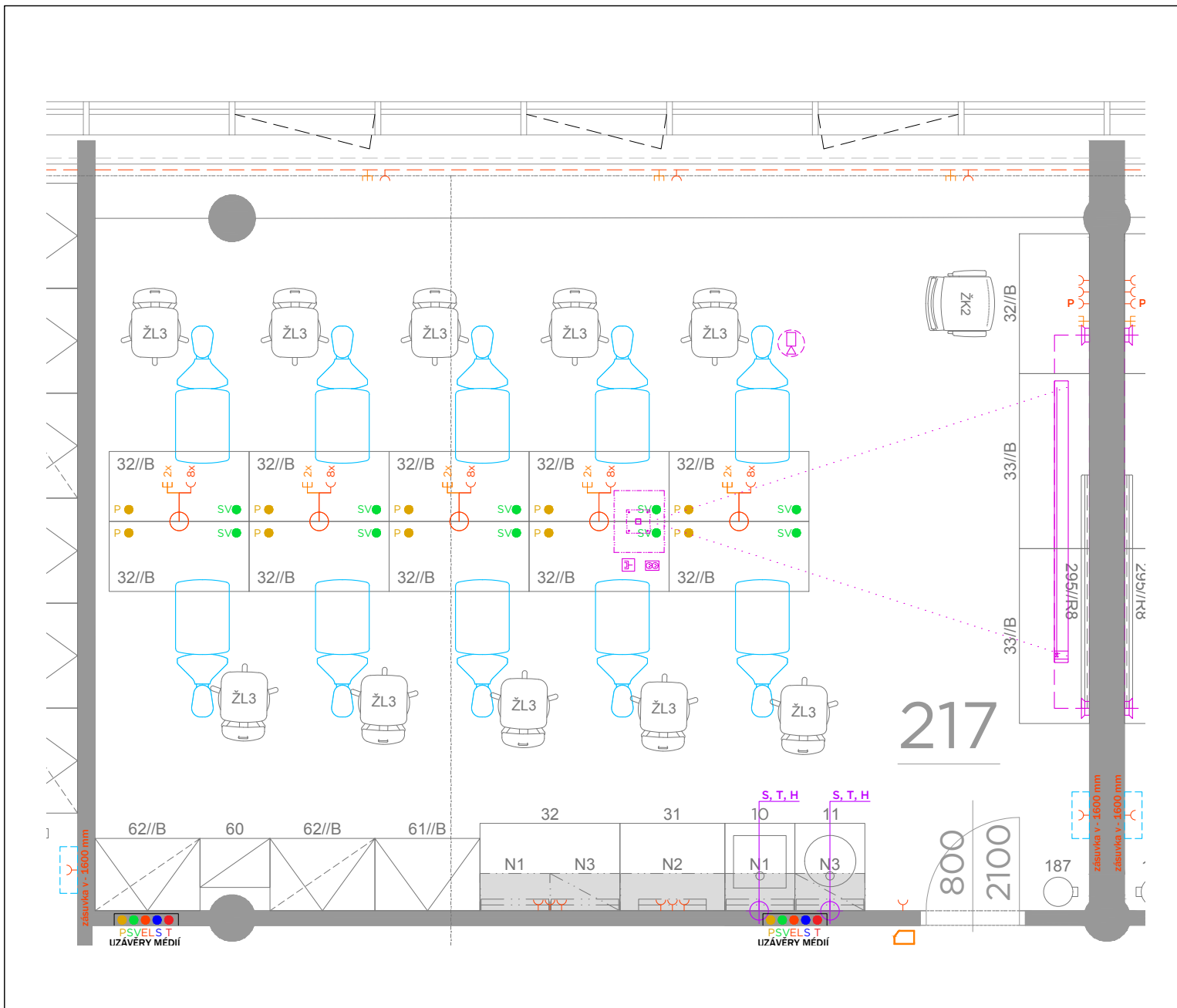
DATUM, PODPIS

2016 - 12 - 20

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

216 - SIMULÁTOR

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



## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

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

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	antistatické linoleum, sokl - 100 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní 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

zvýšené akustické požadavky na dveře 40 dB, akustické příčky	...
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...

## DATUM, PODPIS

2016 - 12 - 20

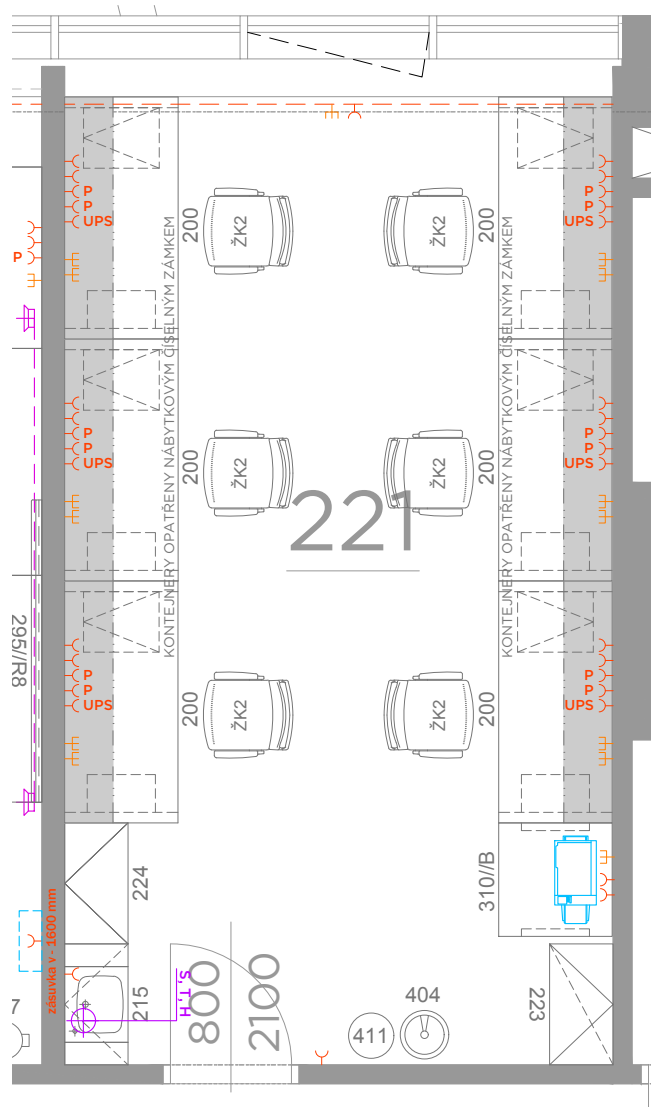
## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

217 - SIMULÁTOR

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







## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

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

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 100 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

...

...

...

...

...

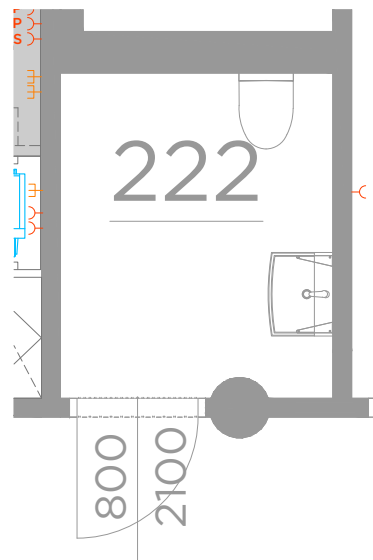
## DATUM, PODPIS

2016 - 12 - 20

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

221 - PRACOVNA LABORANTI

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



## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	300 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	26 °C (at 6 °C)
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	20 °C
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	---
technologické chlazení	---

## STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	keramický obklad
podlaha	keramická dlažba
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

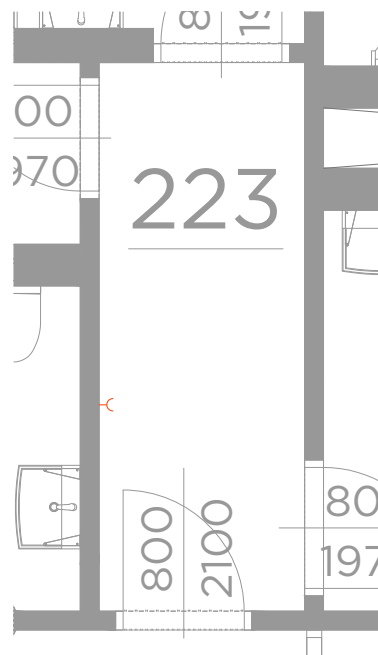
2016 - 12 - 20

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOST

222 - WC IMOBILNÍ

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





## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	300 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	26 °C (at 6 °C)
návrhová teplota (vytápění) / 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 - 100 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

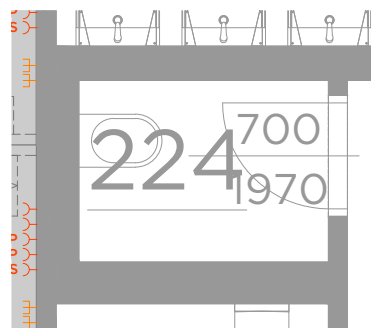
---
---
---
---
---

## DATUM, PODPIS

2016 - 12 - 20

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOST

223 - PŘEDSÍŇ



## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	300 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	26 °C (at 6 °C)
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	20 °C
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	---
technologické chlazení	---

## STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	keramický obklad
podlaha	keramická dlažba
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

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

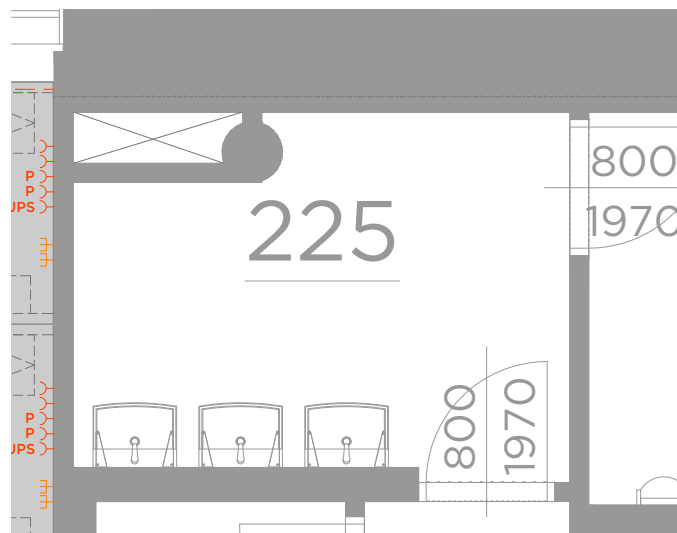
## DATUM, PODPIS

2016 - 12 - 20

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOST

224 - ÚKLID

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



## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	300 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	26 °C (at 6 °C)
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	20 °C
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	---
technologické chlazení	---

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	keramický obklad
podlaha	keramická dlažba
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

2016 - 12 - 20

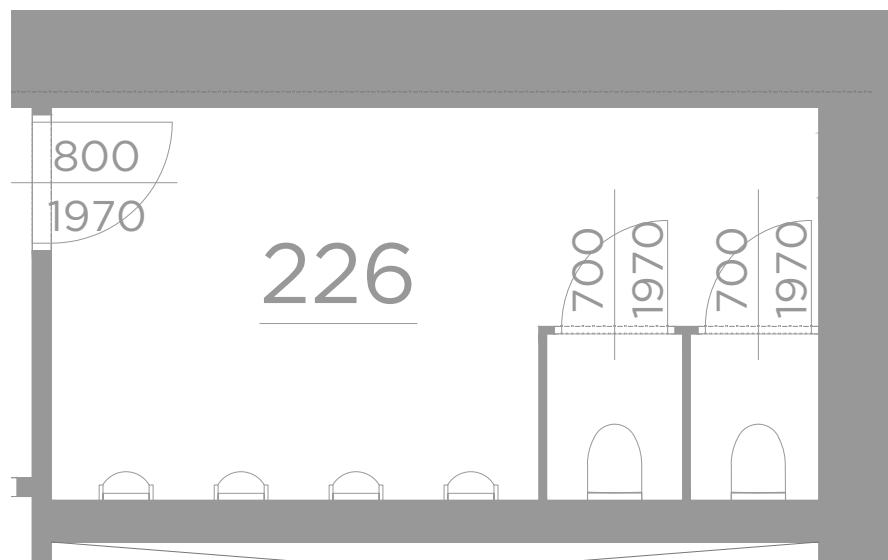
## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOST

225 - UMÝVÁRNA MUŽI

AiD team

SIMU

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



## PARAMETRY PROSTŘED

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	300 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	26 °C (at 6 °C) / ---
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	20 °C / ---
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	---
technologické chlazení	---

## STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	keramický obklad
podlaha	keramická dlažba
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

.....

.....

.....

.....

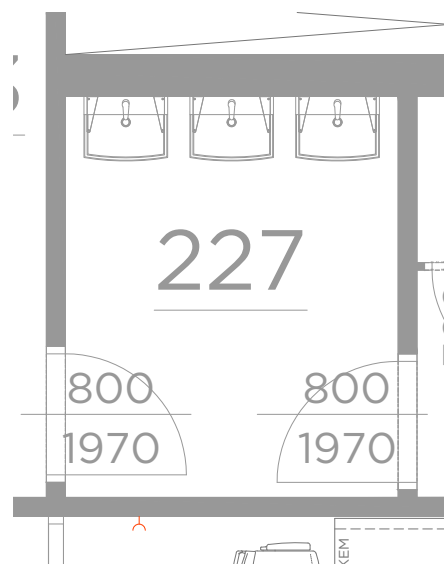
.....

## DATUM, PODPIS

2016 - 12 - 20

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOST

226 - WC MUŽI



## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	300 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	26 °C (at 6 °C)
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	20 °C
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	---
technologické chlazení	---

## STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	keramický obklad
podlaha	keramická dlažba
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

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

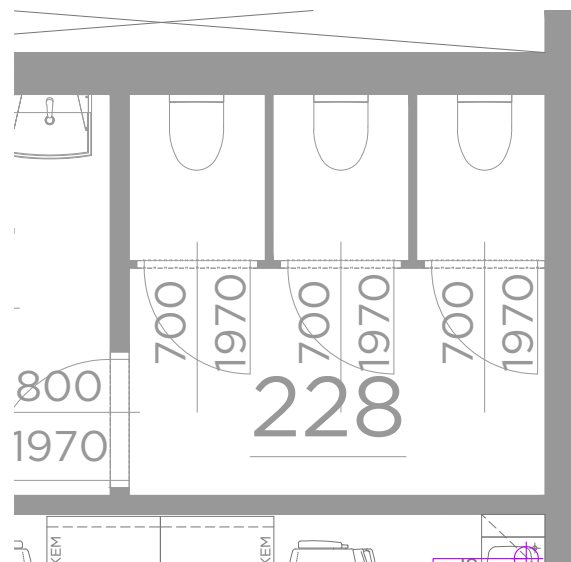
## DATUM, PODPIS

2016 - 12 - 20

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOST

227 - UMÝVÁRNA ŽENY

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



## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	300 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	26 °C (at 6 °C)
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	20 °C
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	---
technologické chlazení	---

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	keramický obklad
podlaha	keramická dlažba
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

-----

-----

-----

-----

-----

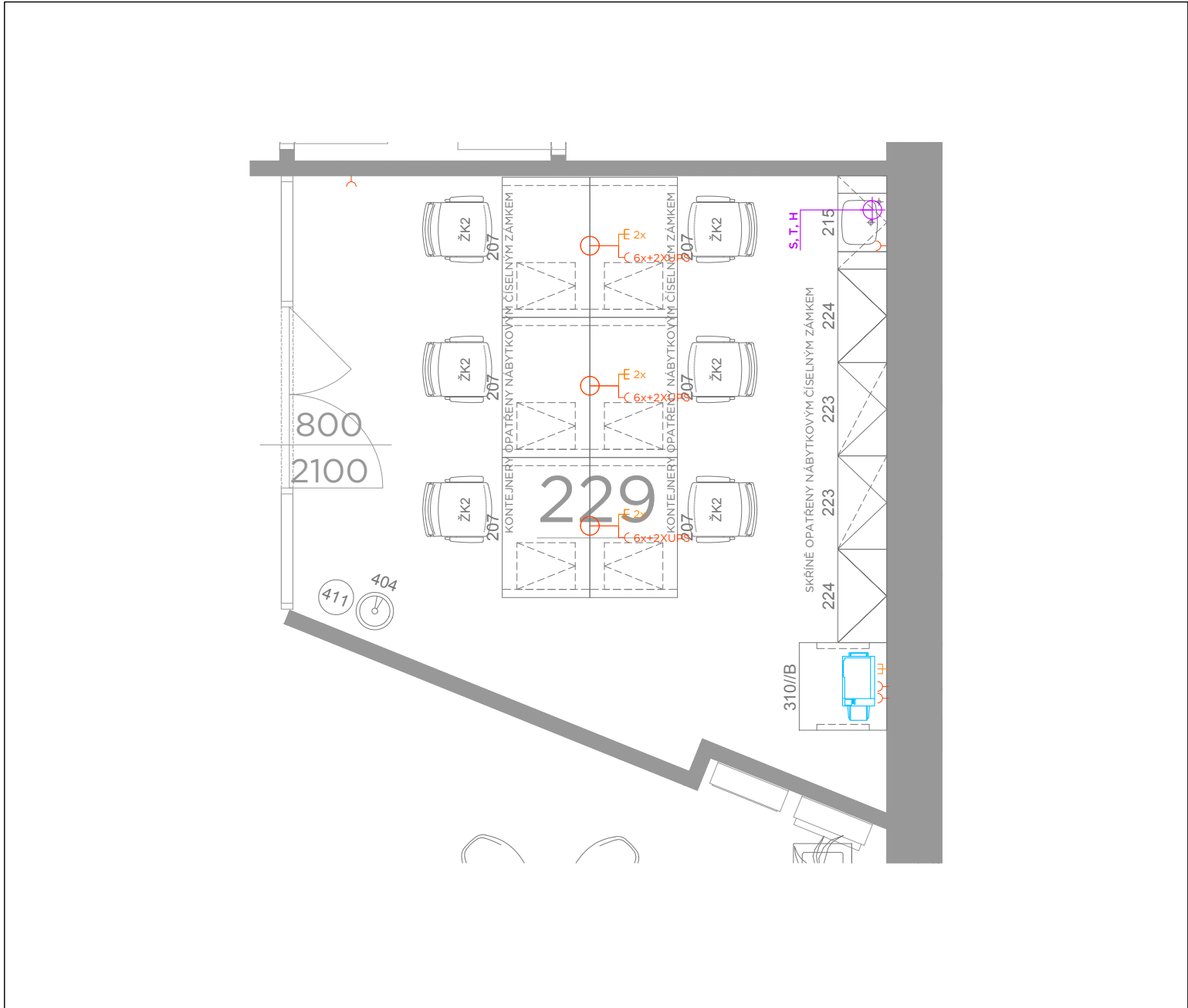
-----

## DATUM, PODPIS

2016 - 12 - 20

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOST

228 - WC ŽENY



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	500 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	26 °C (Δt6 °C) / ...
návrhová teplota (vytápění) / 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, soki - 100 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

229 - PRACOVNA ASISTENTI

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