

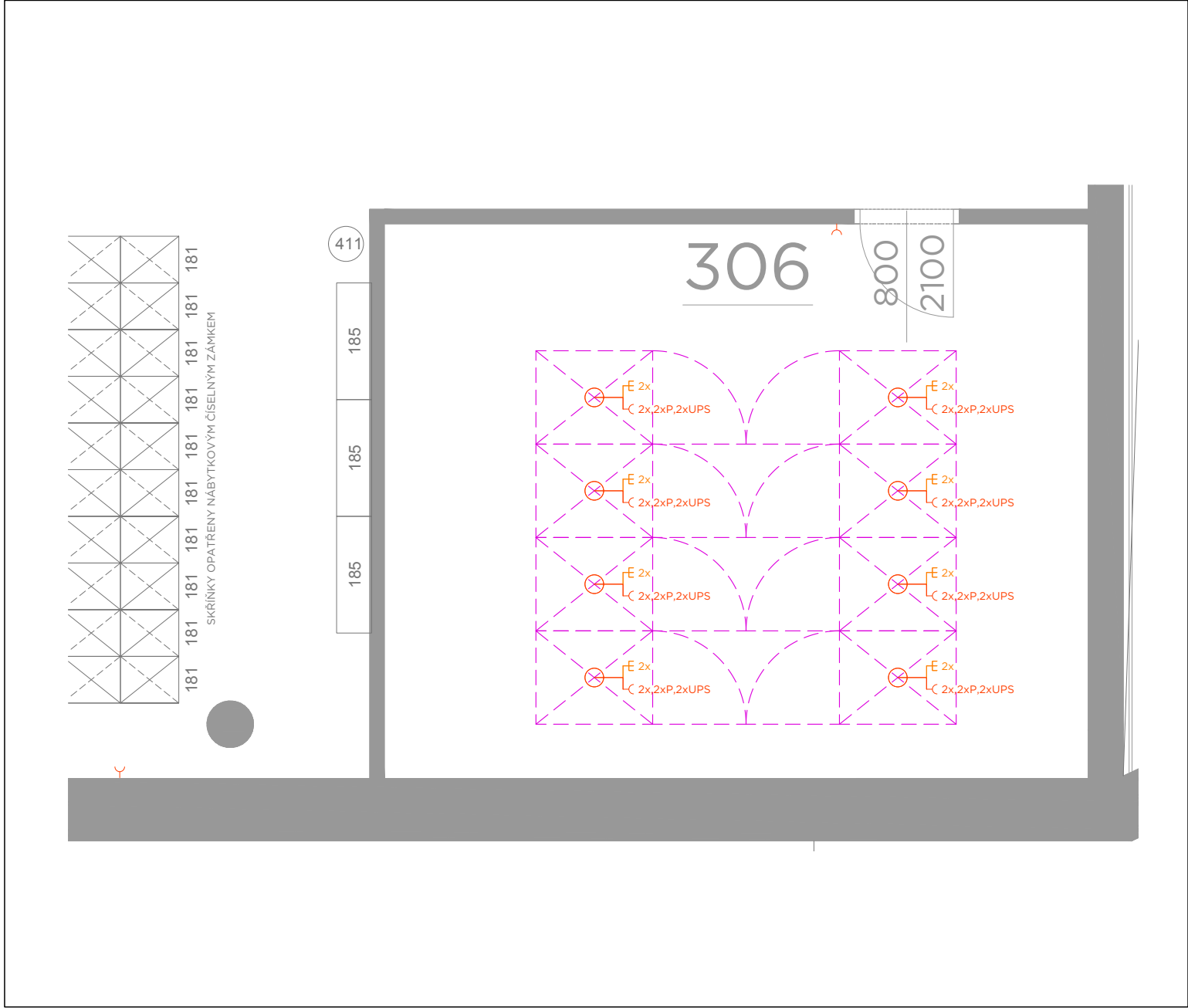


přehled patra

půdorys 3.NP

AiD team

SIMU



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	500 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	26 °C / ---
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	15 °C / ---
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení fancoil/ split	---/ ano
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	---

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

dveře se zvýšenou neprůzračností	---
---	---
---	---
---	---
---	---
---	---

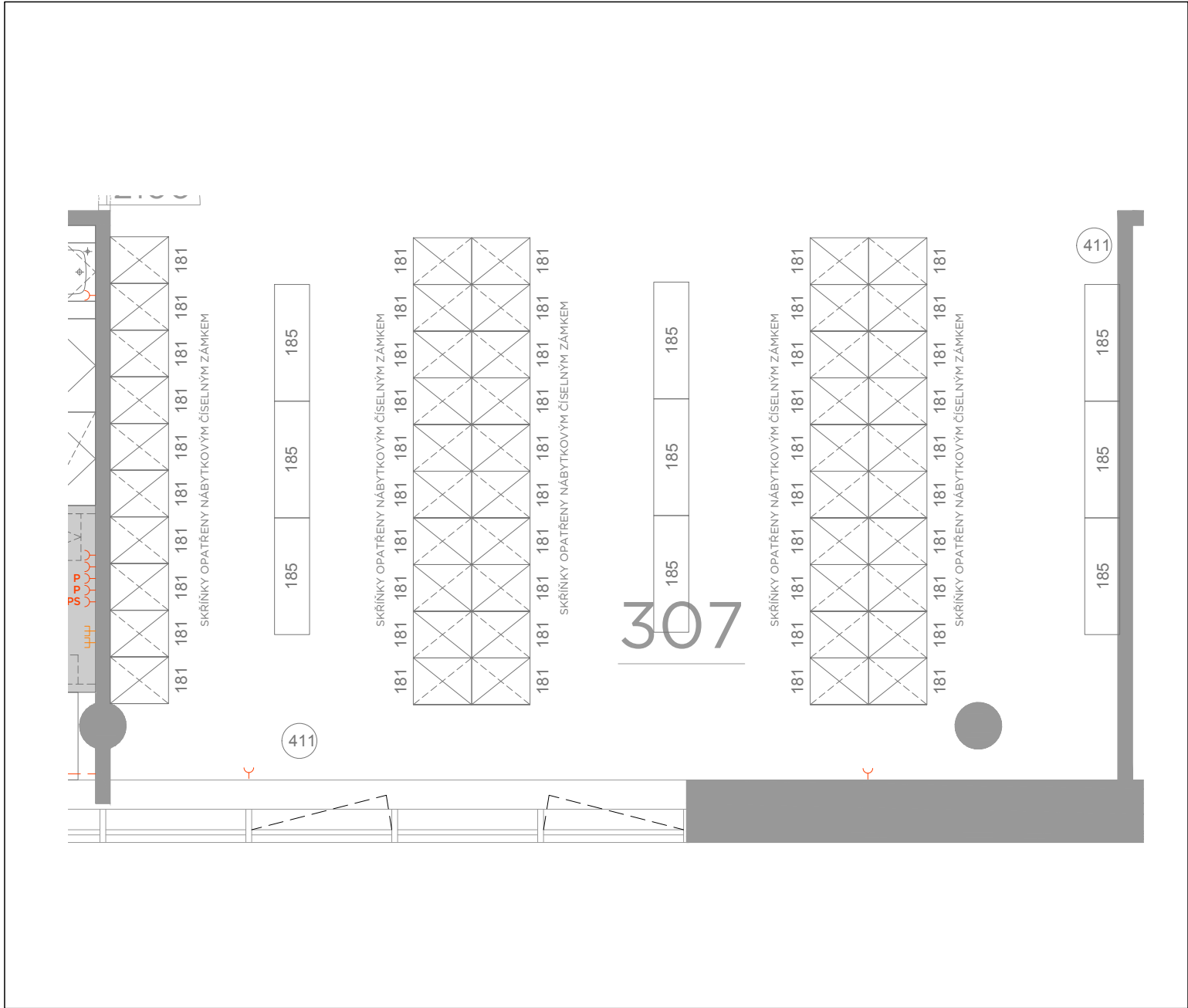
DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

306 - SERVER

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)	200 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	20 °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

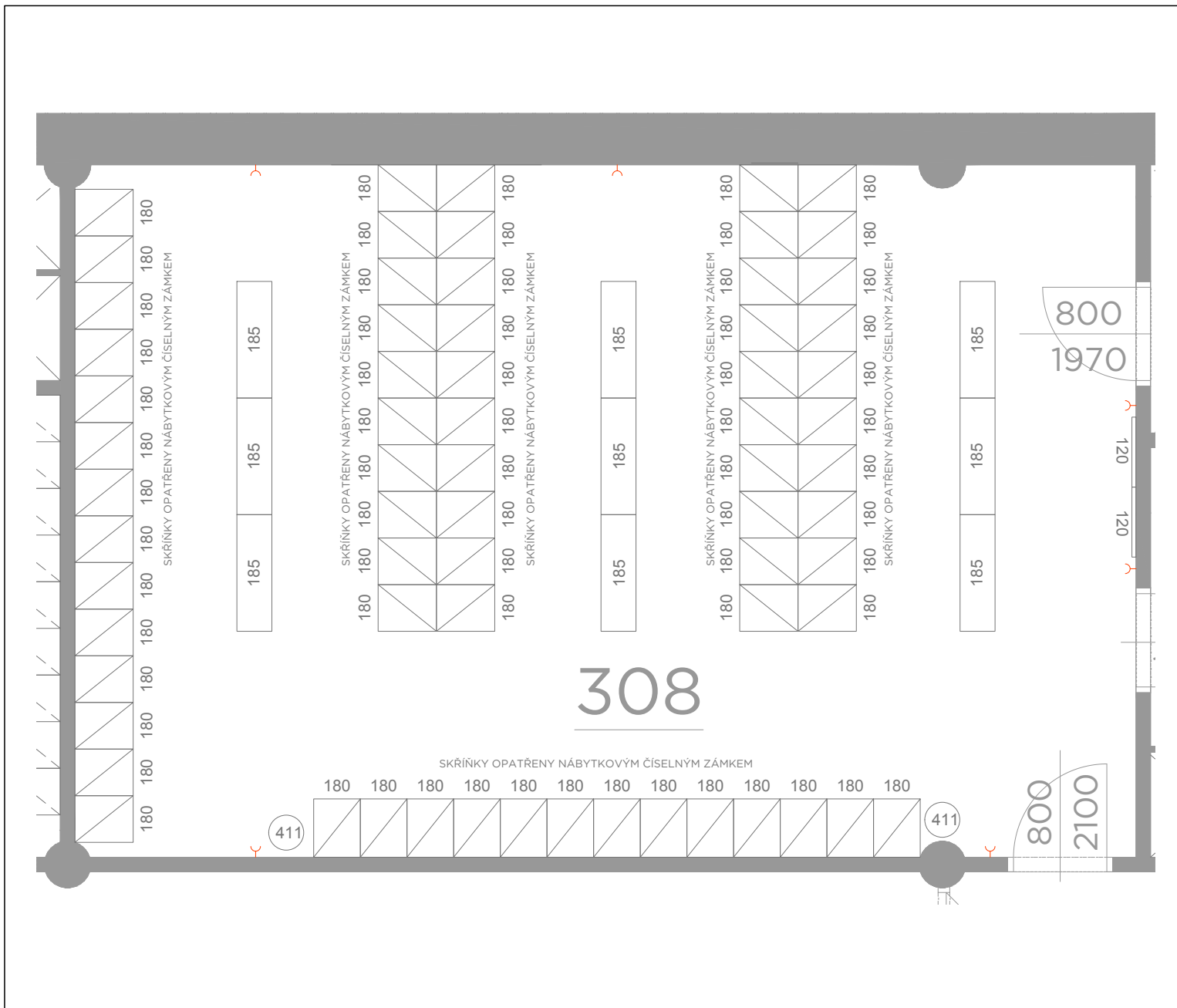
DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

307 - ŠATNA

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)	200 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	26 °C (Δ16 °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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

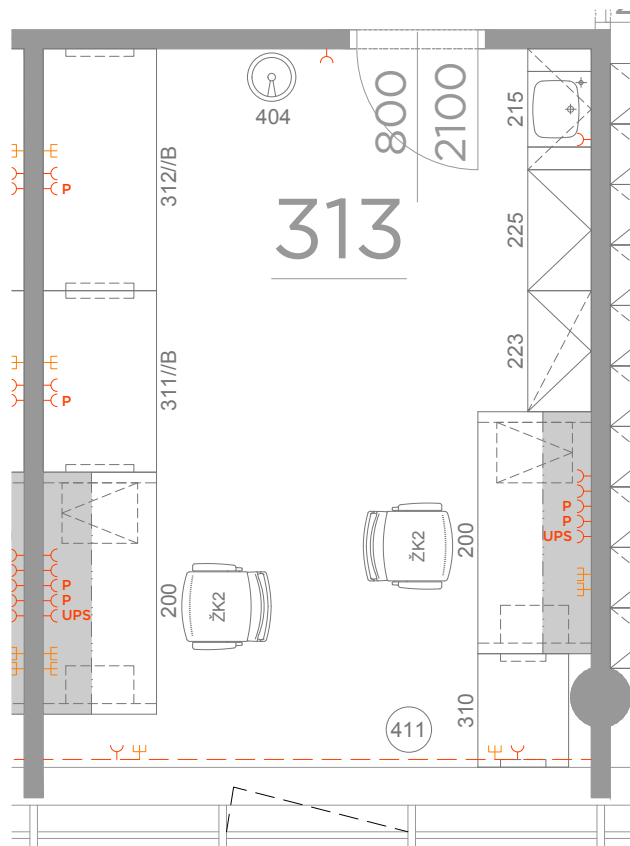
DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

308 - ŠATNA 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)	500 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	26° C (Δt16° 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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

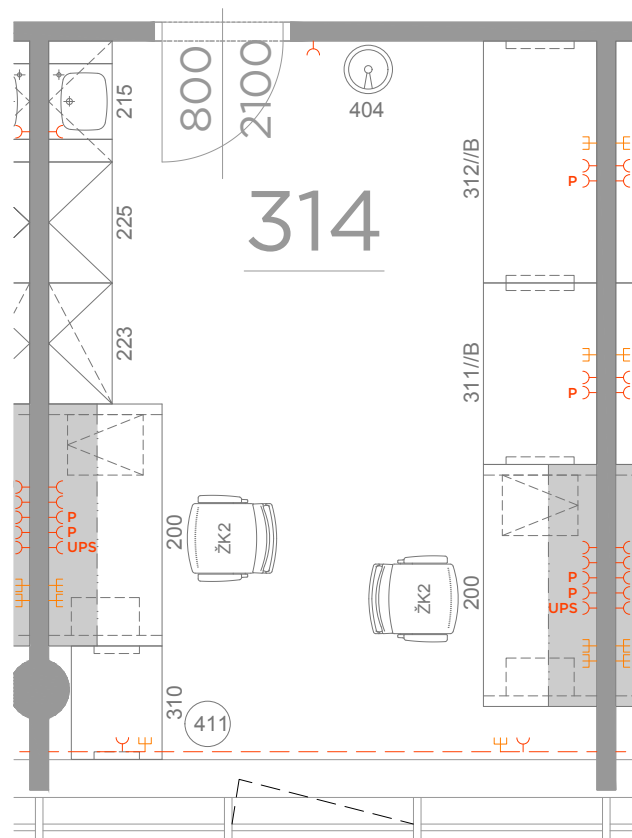
DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

313 - PRACOVNA TECHNICI

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 (Δt16° 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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

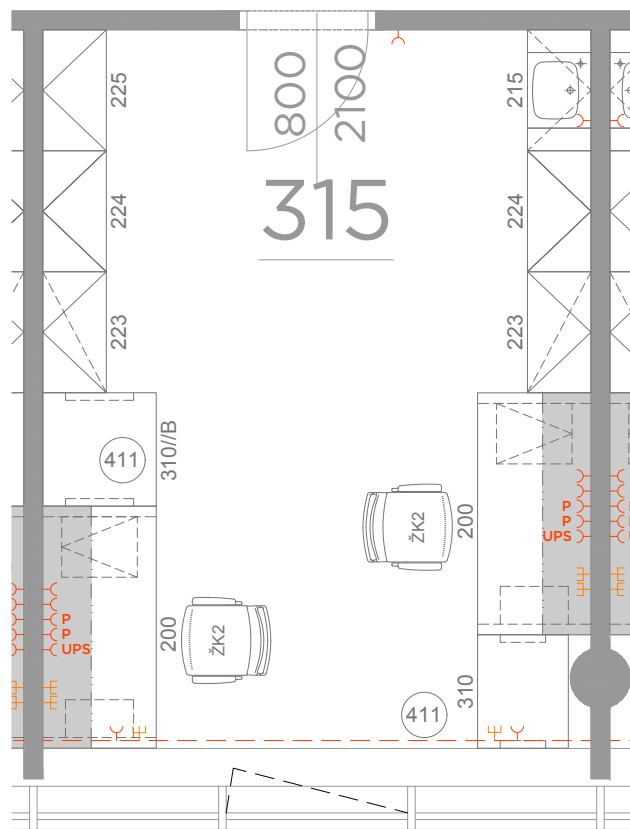
DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

314 - PRACOVNA TECHNICI

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 (Δt16° 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, soki - 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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

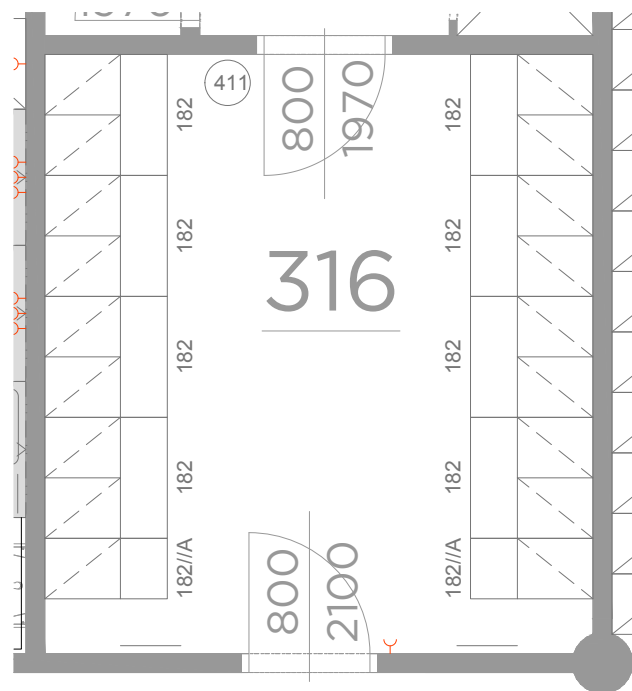
DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

315 - PRACOVNA EXTERNISTÉ

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)	200 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	26 °C (Δ16 °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

...

...

...

...

...

...

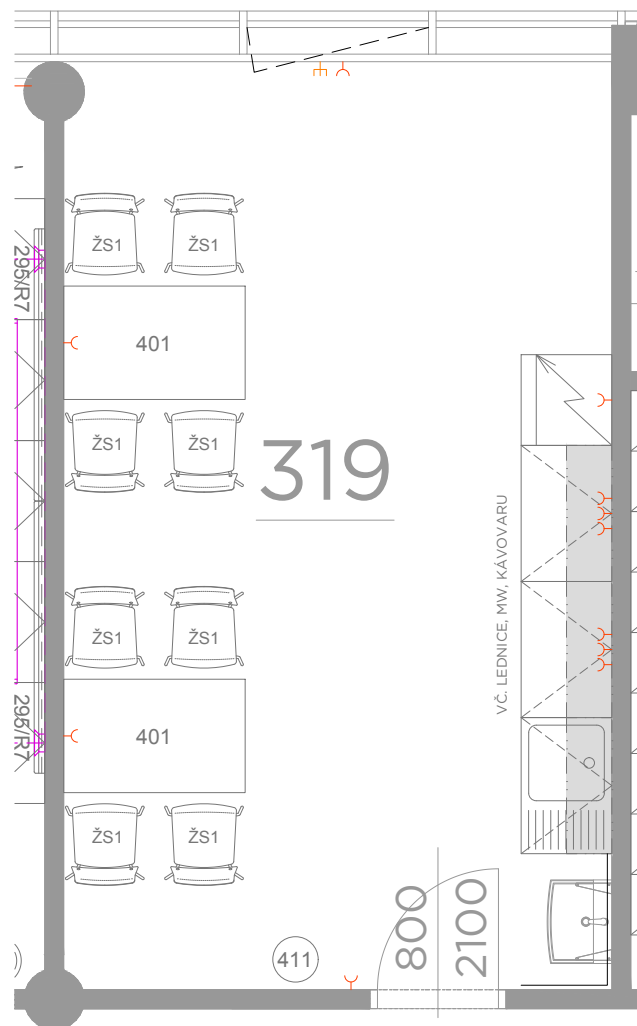
DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

316 - ŠATNA EXTERNISTÉ

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 (Δt16° 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, obklad za umyvadlem
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

mikrovlnná trouba, servisovací stůlek
.....
.....
.....
.....

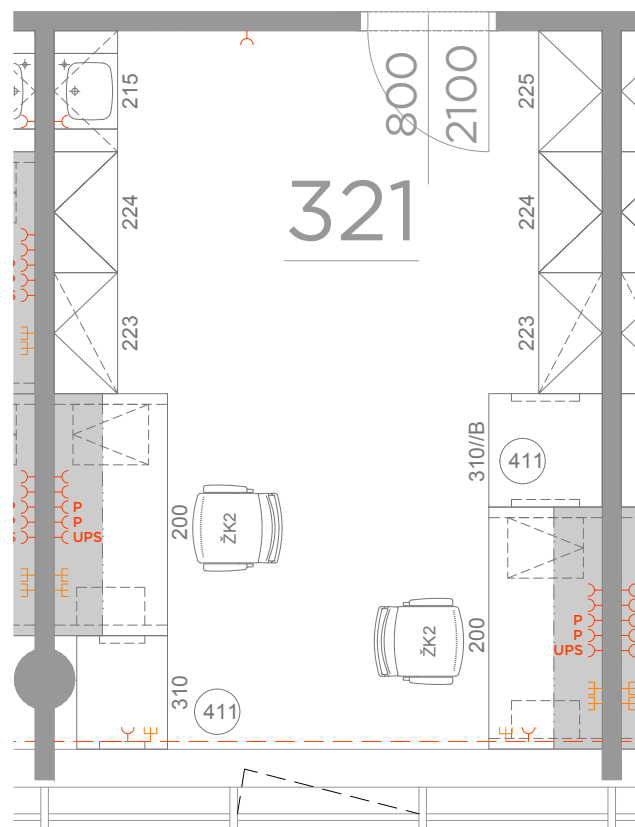
DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

319 - DENNÍ MÍSTNOST

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

...

...

...

...

...

...

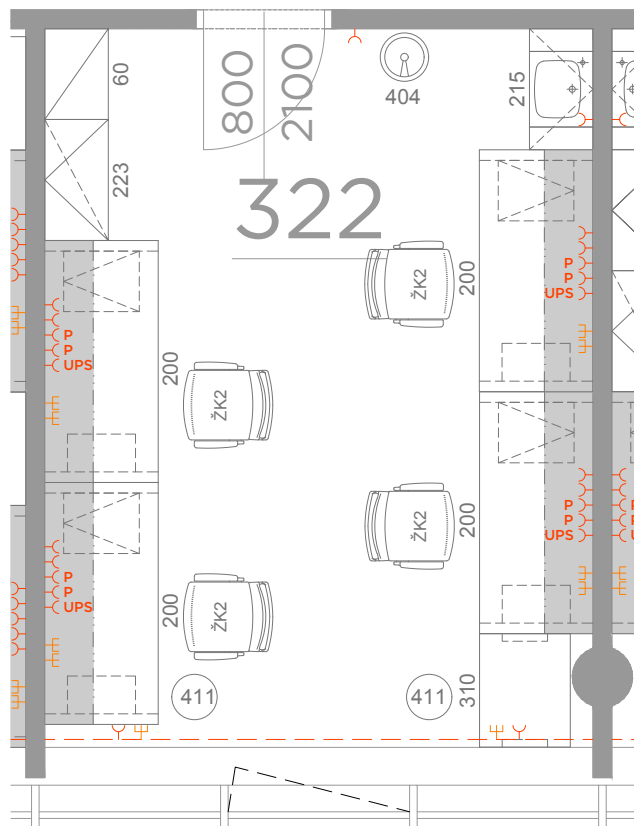
DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

321 - PRACOVNA EXTERNISTÉ

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 (Δt16° 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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

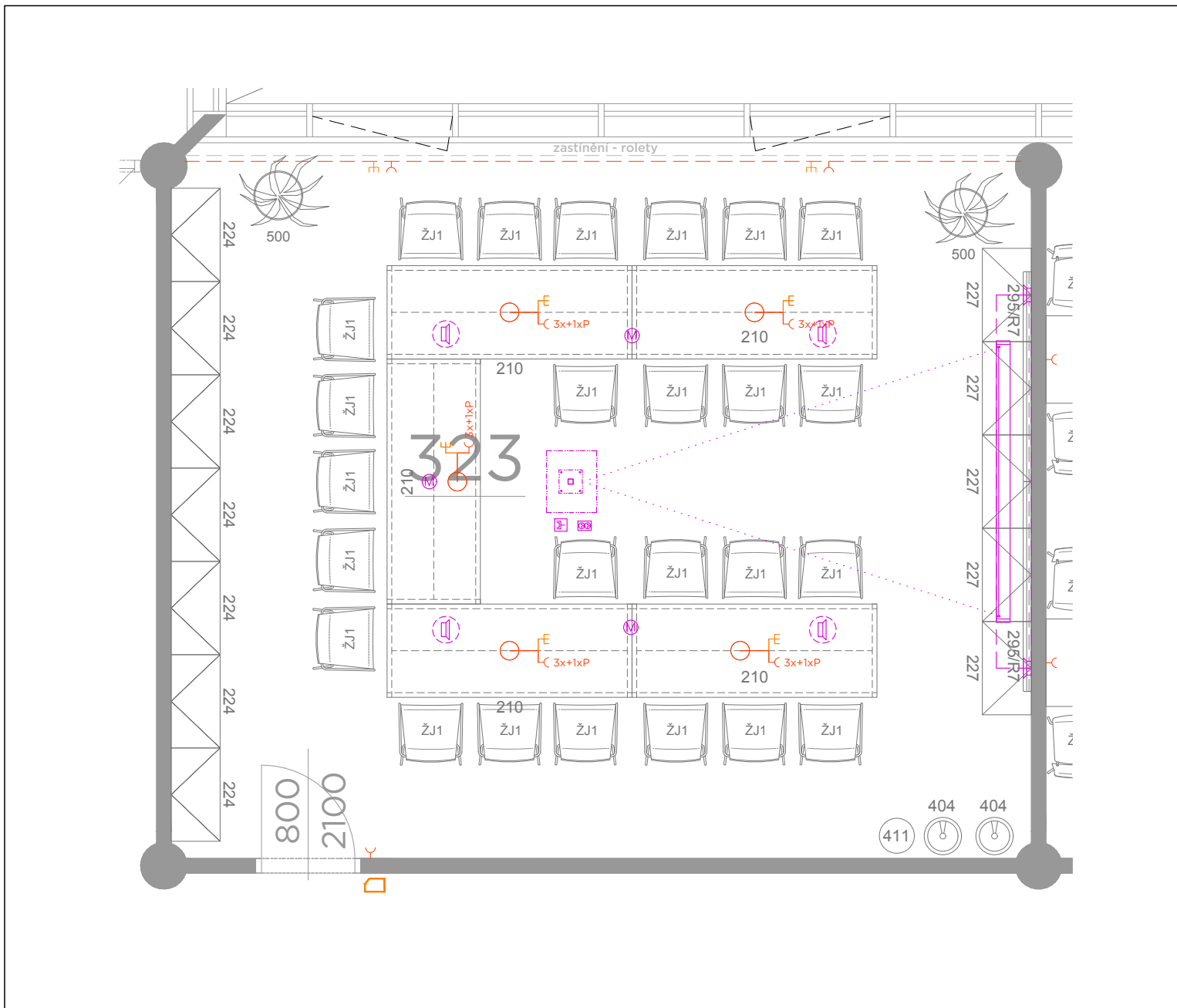
DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

322 - PRACOVNA EXTERNISTÉ

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	ano
chlazení fancoil/ split	ano, v letním období / ...
technologické chlazení	...

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	akustický rástrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, soki - 100 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní rolety, el. mot. ovládání, řídicí systém
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

řídicí systém - AV technika	...
žaluzie, t. osvětlení, nezávislé ovládání na řídicím systému	...
...	...
...	...
...	...

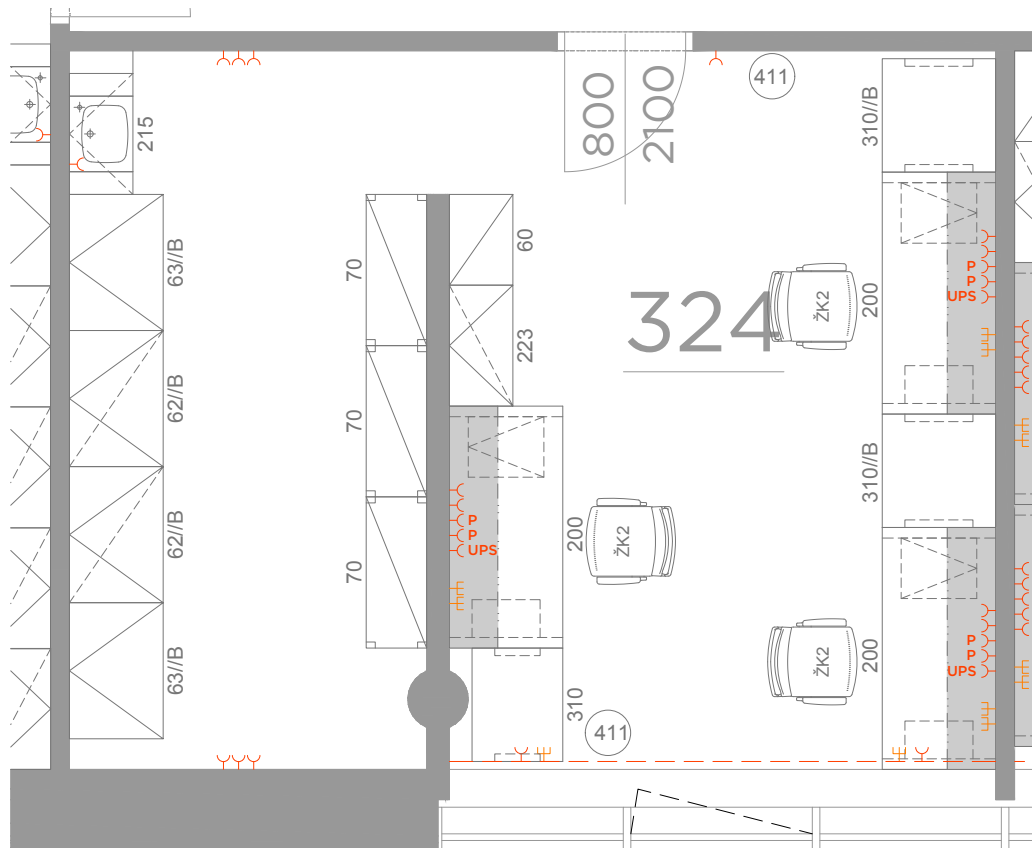
DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

323 - ZASEDACÍ MÍSTNOST

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 (Δ16 °C) / ...
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	20 °C / ...
VZT nucené prostorové větrání	...
chlazení fancoil/ split	ano, v letním období / ...
technologické chlazení	...

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

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

.....

.....

.....

.....

.....

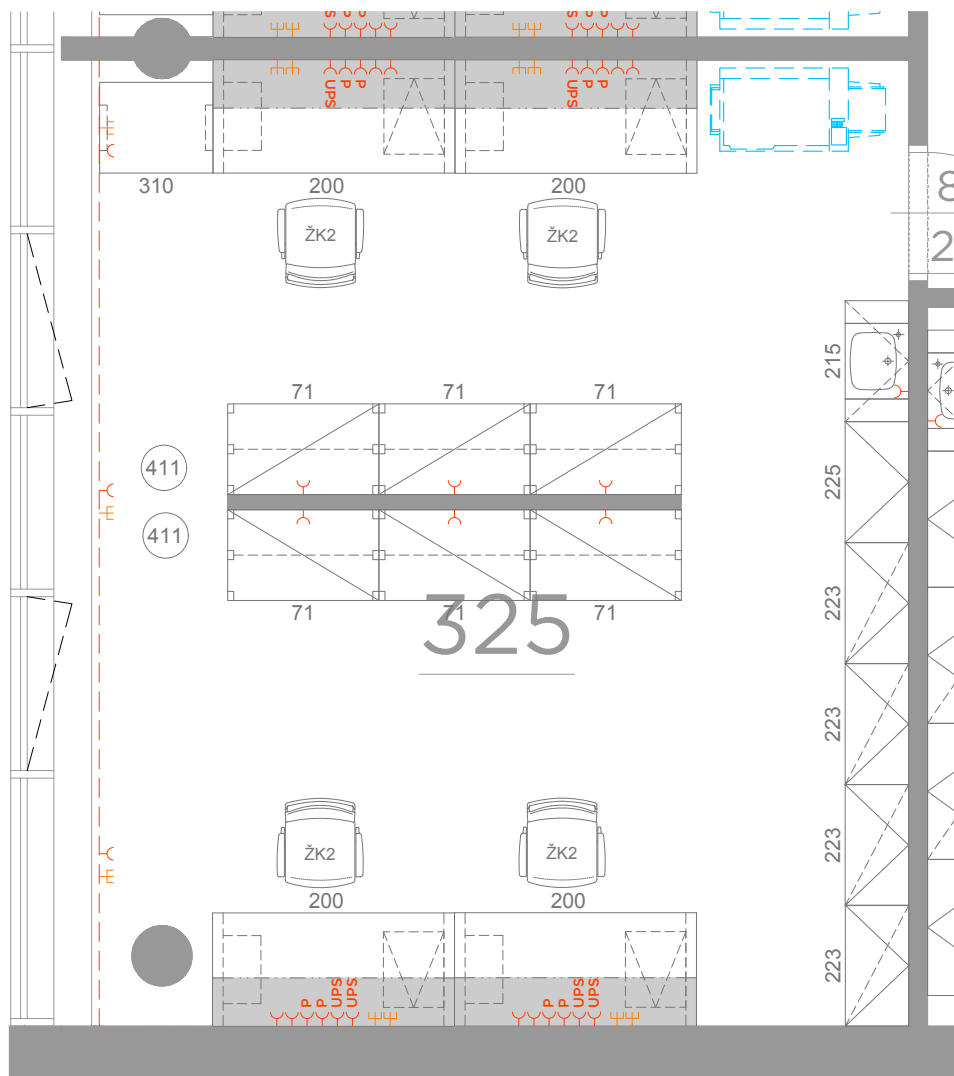
DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

324 - PŘÍPRAVA VÝUKY

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 (Δ16° 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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

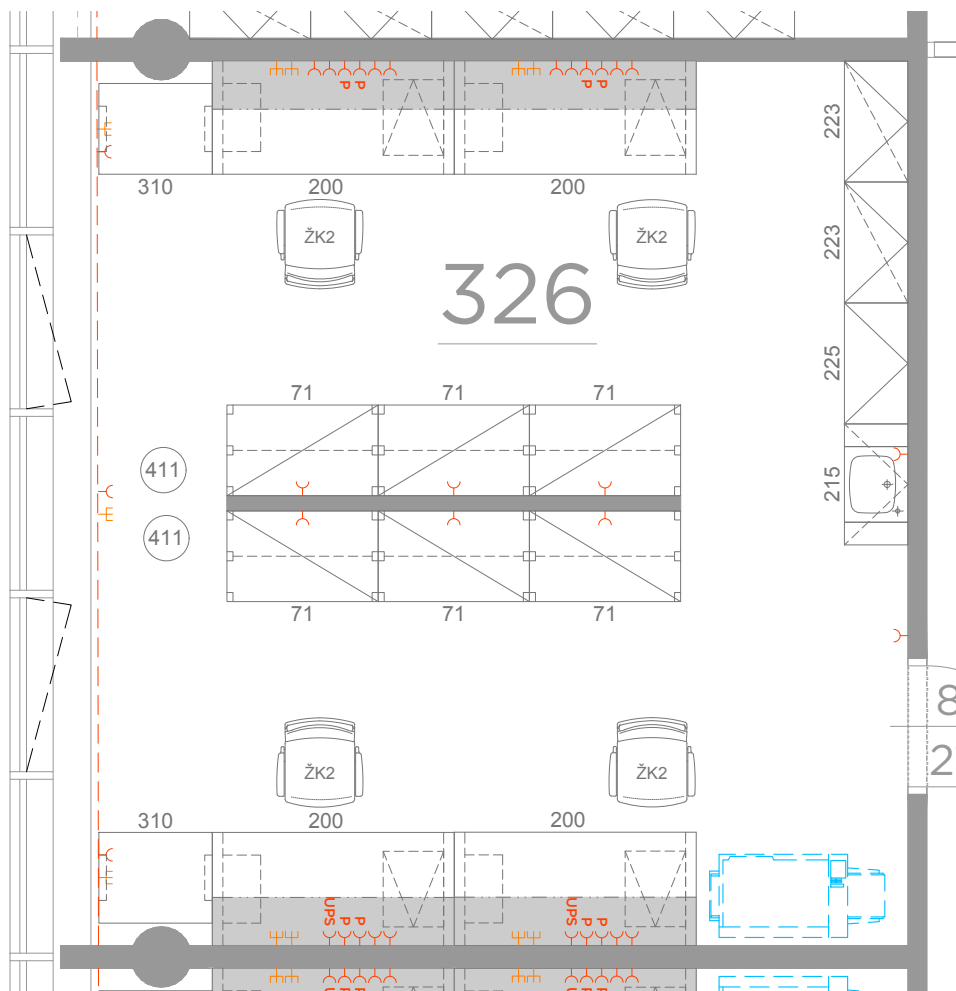
DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

325 - PŘÍPRAVA VÝUKY

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 (Δ16° 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, soki - 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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

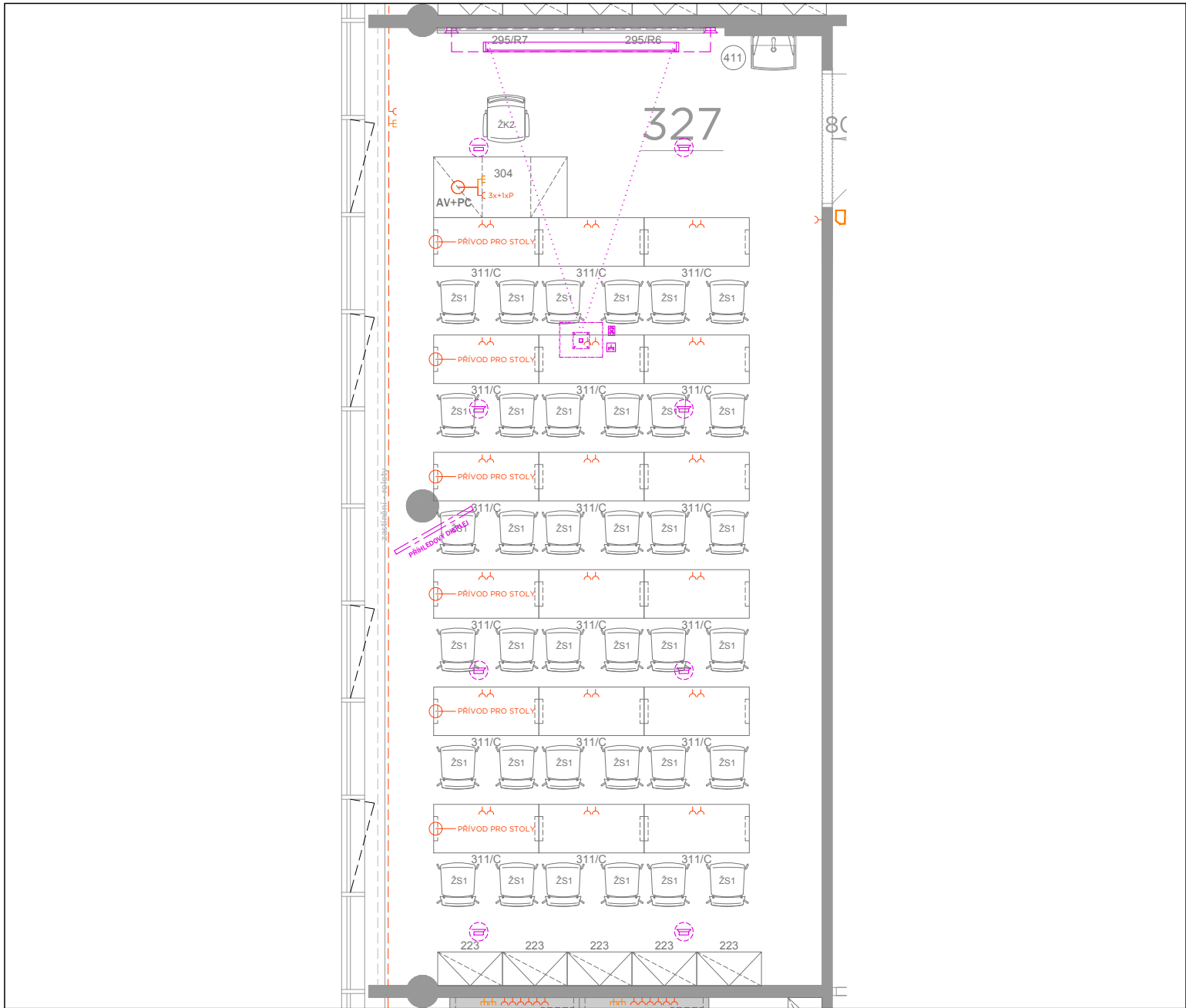
DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

326 - PŘÍPRAVA VÝUKY

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 (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)	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 100 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní rolety, el. mot. ovládání, řídicí systém
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

řídicí systém - AV technika	...
žaluzie, t. osvětlení, nezávislé ovládání na řídicím systému	...
...	...
...	...
...	...

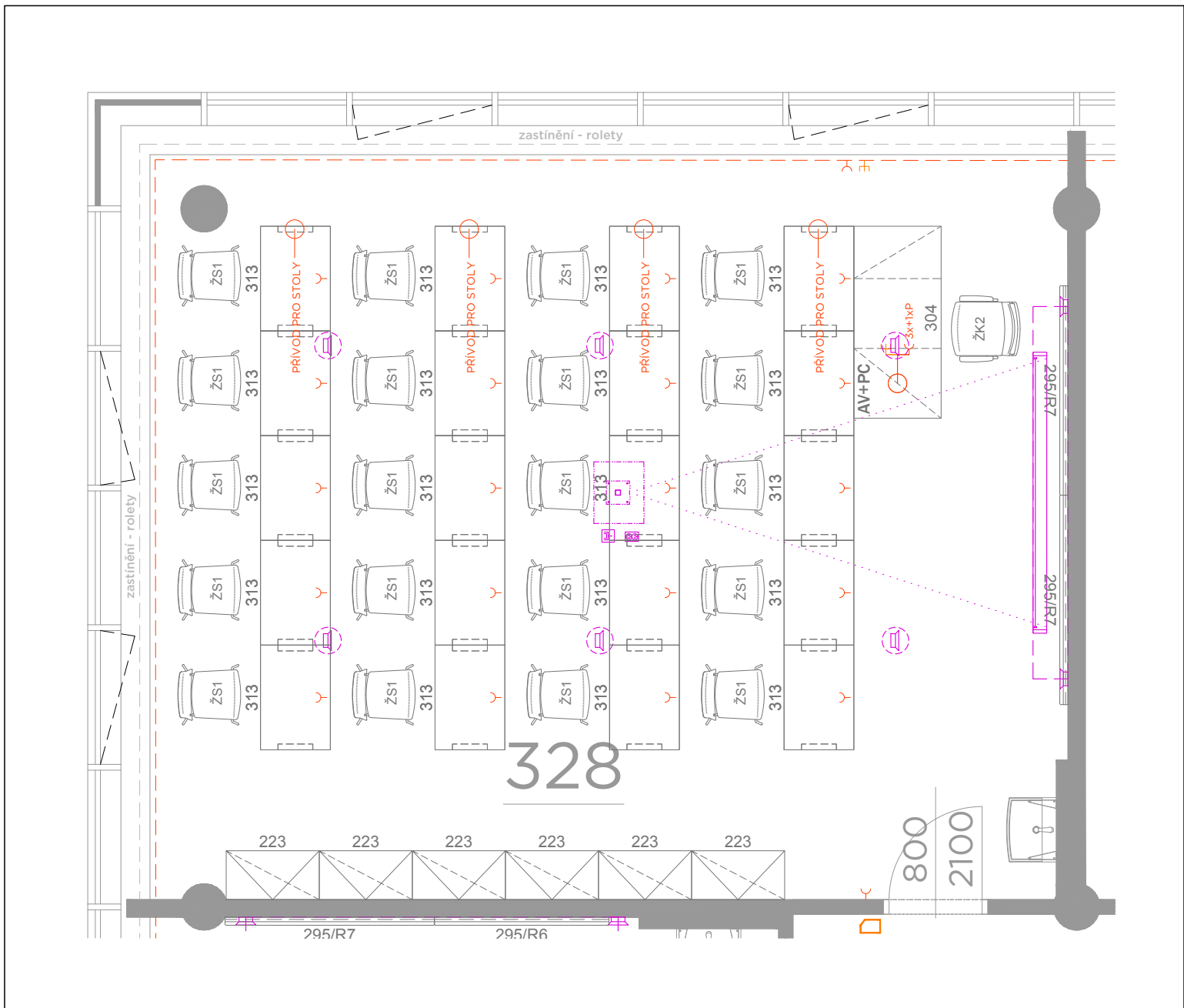
DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

327 - SEMINÁRNÍ MÍSTNOST

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 (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)	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, soki - 100 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní rolety, el. mot. ovládání, řídicí systém
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	...

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

řídicí systém - AV technika	...
žaluzie, t. osvětlení nezávislé ovládání na řídicím systému	...
...	...
...	...
...	...

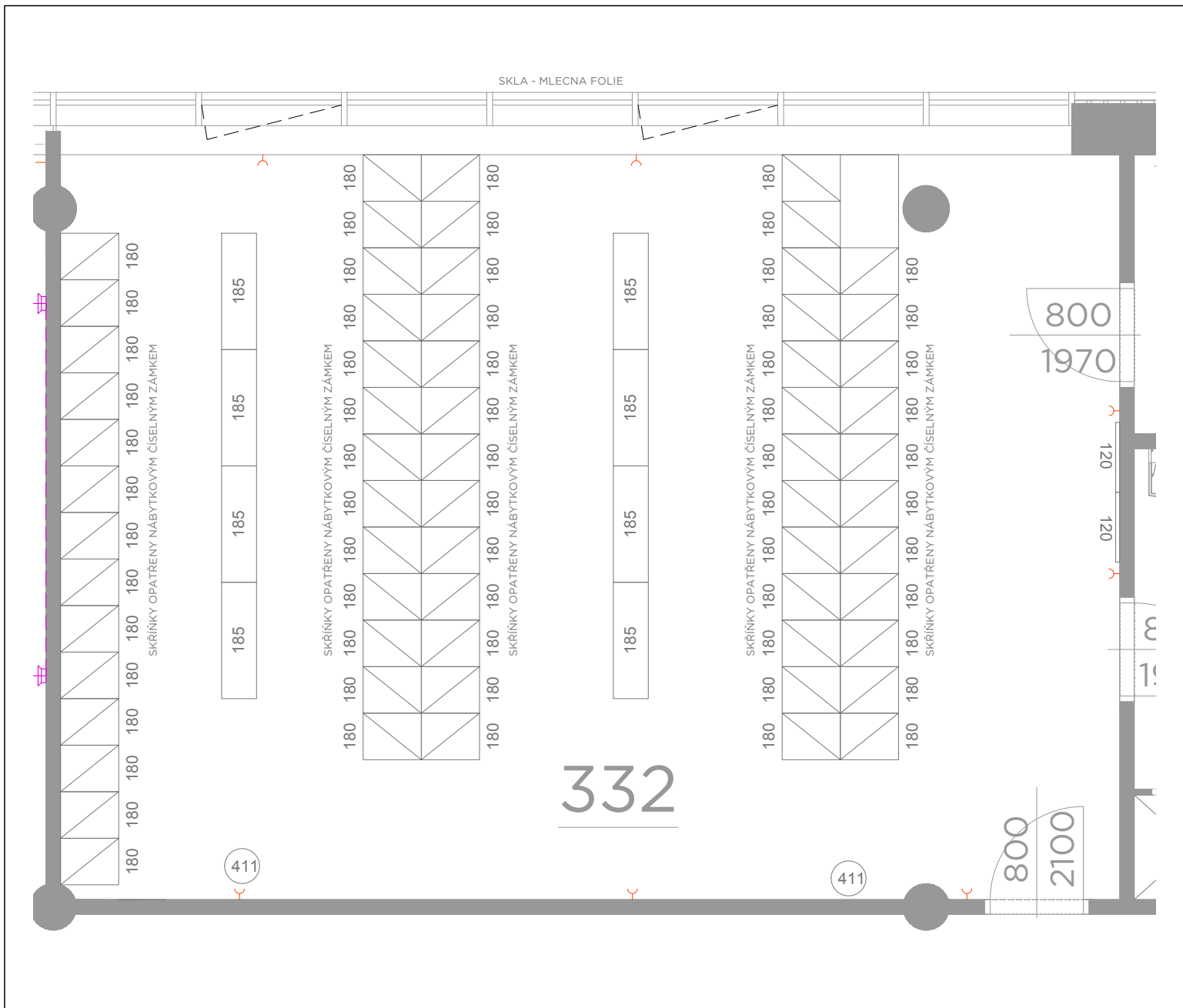
DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

328 - SEMINÁRNÍ MÍSTNOST

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)	200 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	26° C (Δt16° 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, 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

.....
.....
.....
.....
.....
.....

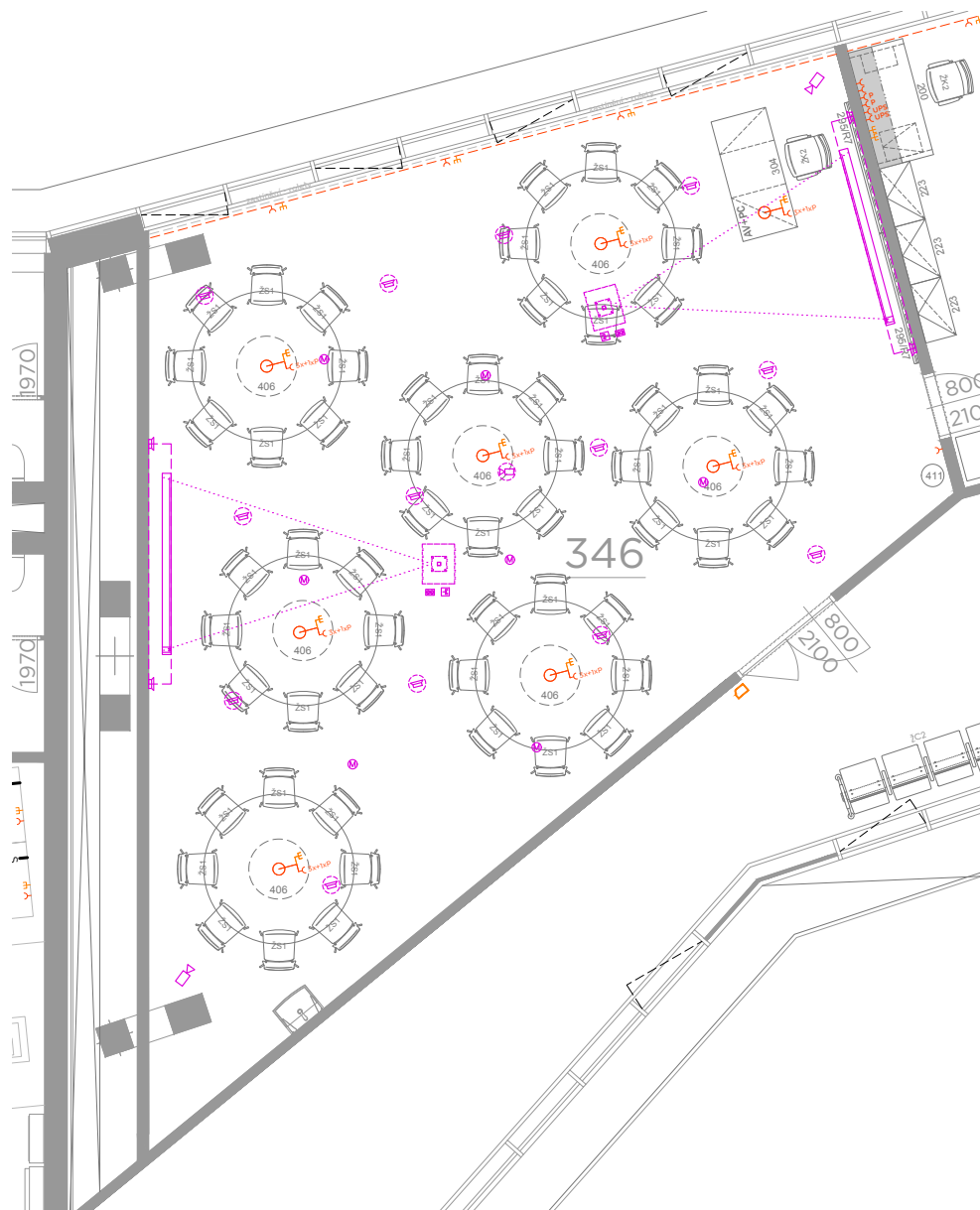
DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

332 - ŠATNA MUŽI

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	ano
chlazení fancoil/ split	ano, v letním období / ...
technologické chlazení	...

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	akustický SDK - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 100 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní rolety, el. mot. ovládání, řídicí systém
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

řídicí systém - AV technika	...
žaluzie, t. osvětlení nezávislé ovládání na řídicím systému	...
...	...
...	...
...	...

DATUM, PODPIS

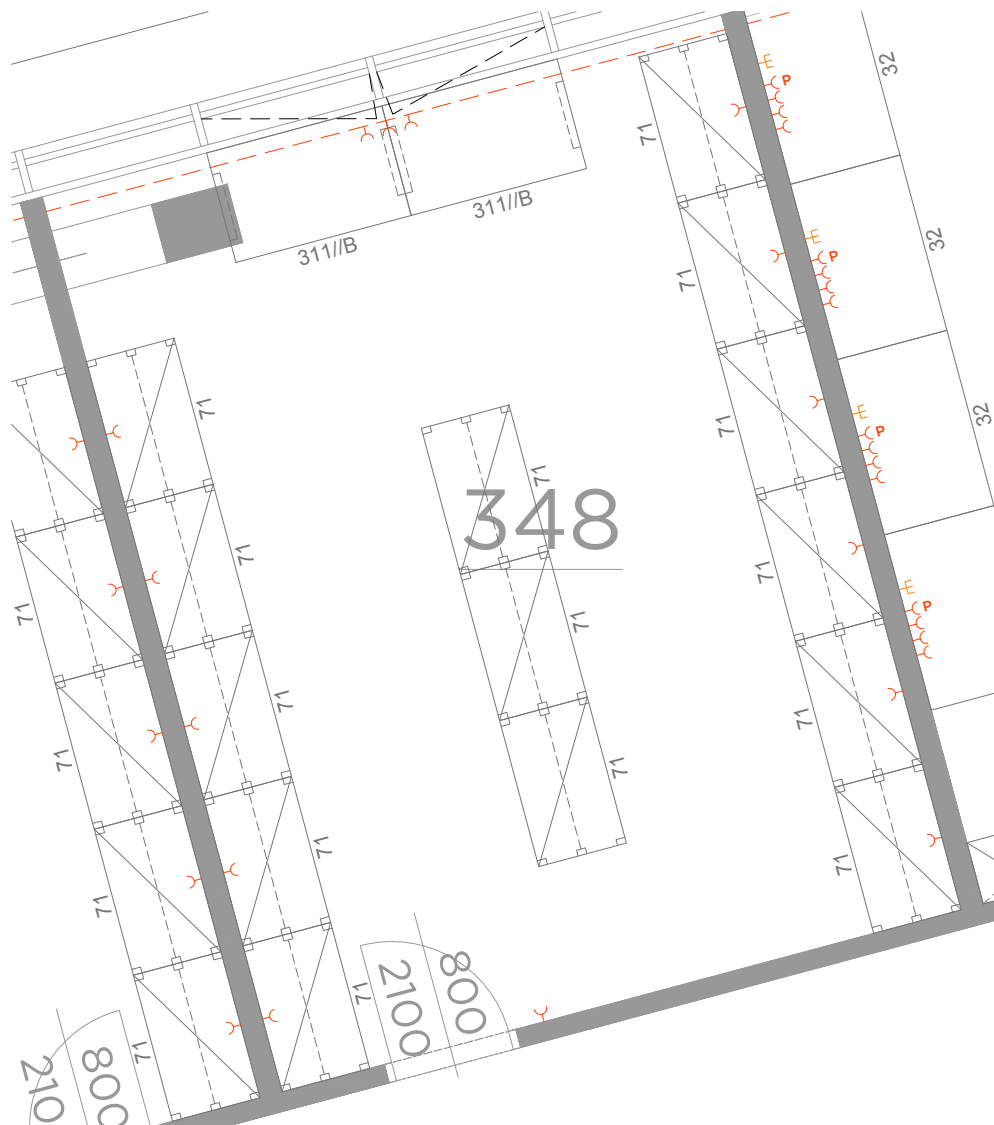
2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

346 - PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST

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	20°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)	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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

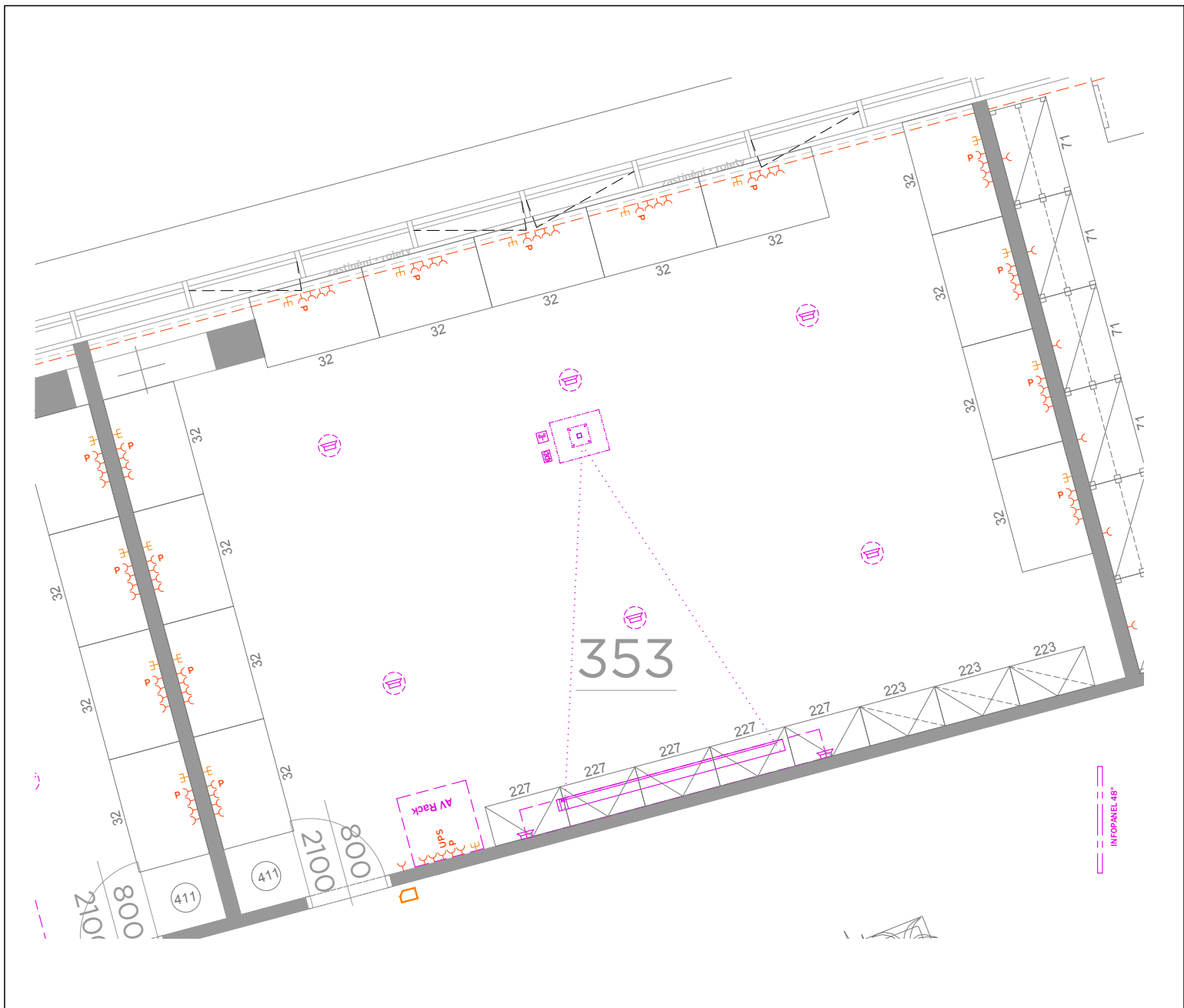
DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

348 - ZÁZEMÍ BASIC SKILLS

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 (Δt16° 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	linoleum, sokl - 100 mm
stinění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	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 - AV technika	...
žaluzie, t. osvětlení nezávislé ovládání na řídícím systému	...
dveře se zvýšenou neprůzvučností	...
...	...
...	...
...	...

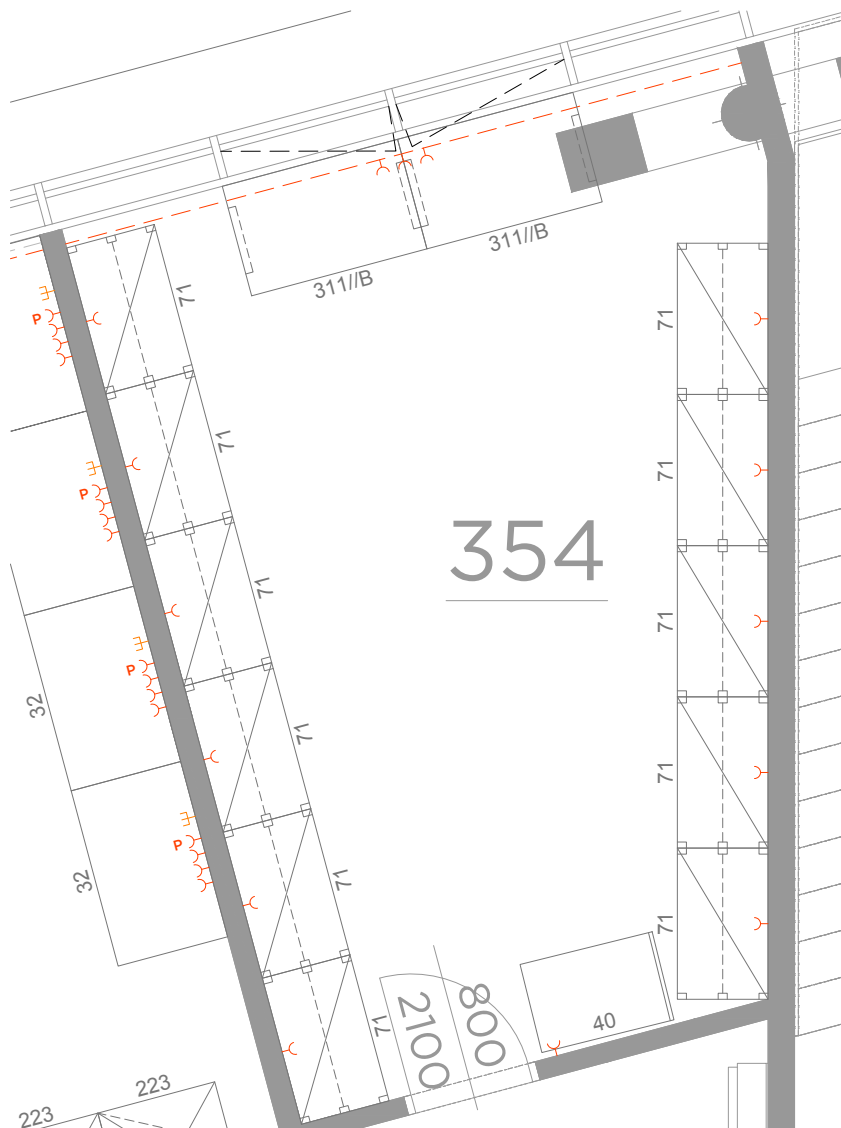
DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

353 - BASIC SKILLS

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	20°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)	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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

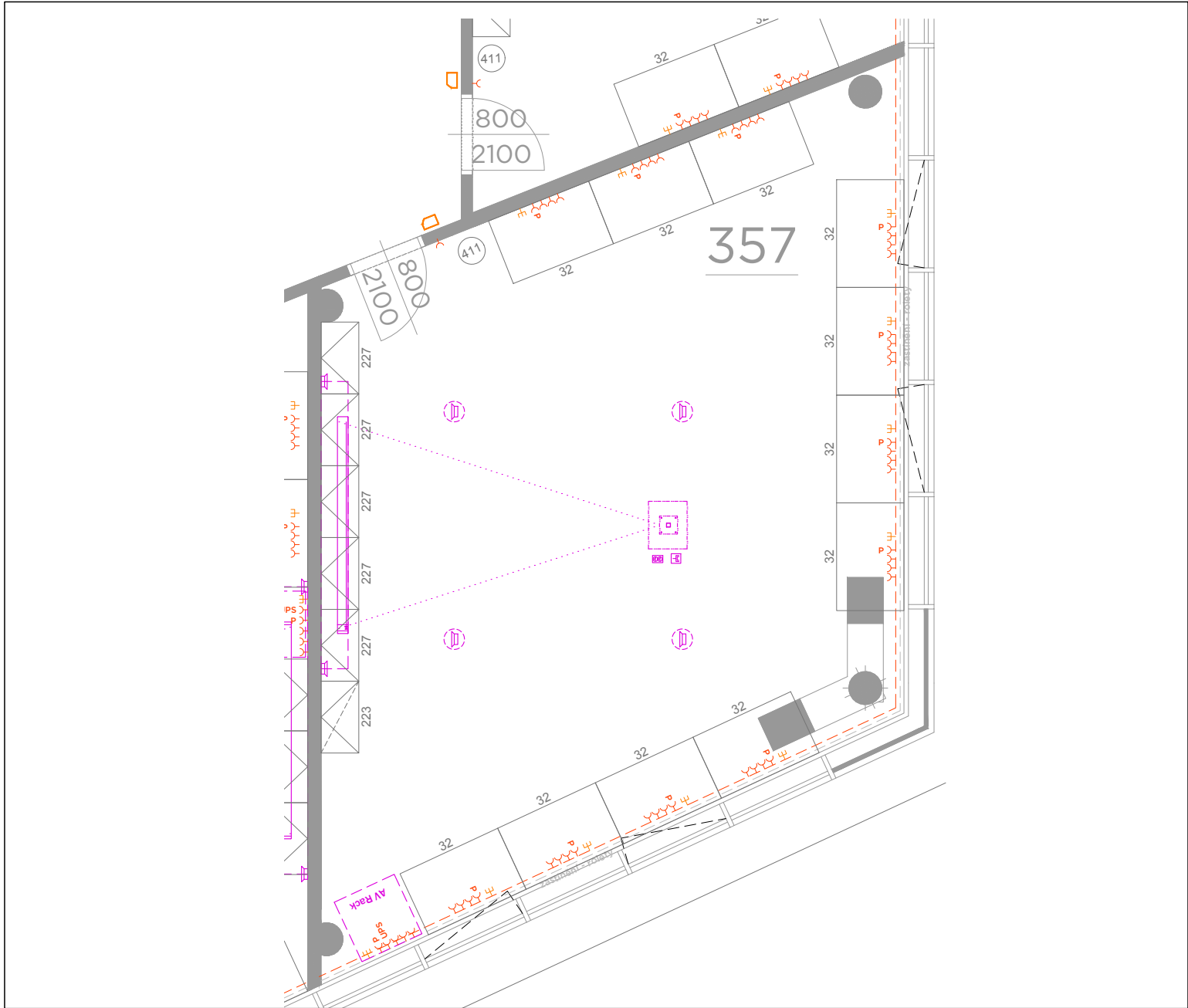
DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

354 - ZÁZEMÍ BASIC SKILLS

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 (Δt16 °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	linoleum, soki - 100 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	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 zóna
<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 - AV technika	...
žaluzie, t. osvětlení nezávislé ovládání na řídícím systému	...
dveře se zvýšenou neprůzvučností	...
...	...
...	...

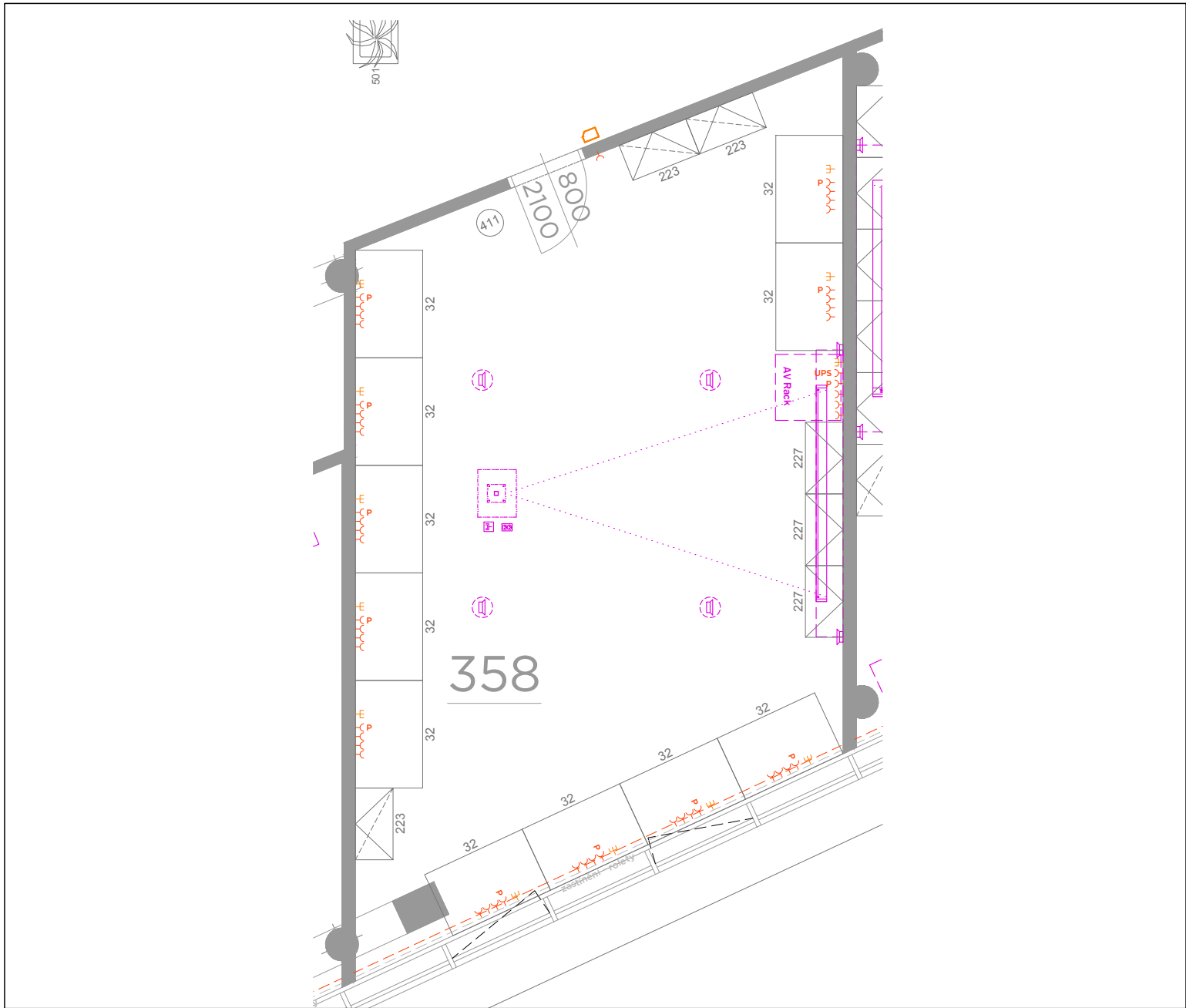
DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

357 - BASIC SKILLS

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 (Δt16° C) / ...
návrhová teplota (vytápění) / 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 - 100 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	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 - AV technika	...
žaluzie, t. osvětlení nezávislé ovládání na řídícím systému	...
dveře se zvýšenou neprůzvučností	...
...	...
...	...
...	...

DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

358 - BASIC SKILLS

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 (Δ16 °C) / ...
návrhová teplota (vytápění) / 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 - 100 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	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 zóna
<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 - AV technika
žaluzie, t. osvětlení nezávislé ovládání na řídícím systému
dveře se zvýšenou neprůzvučností
.....
.....
.....

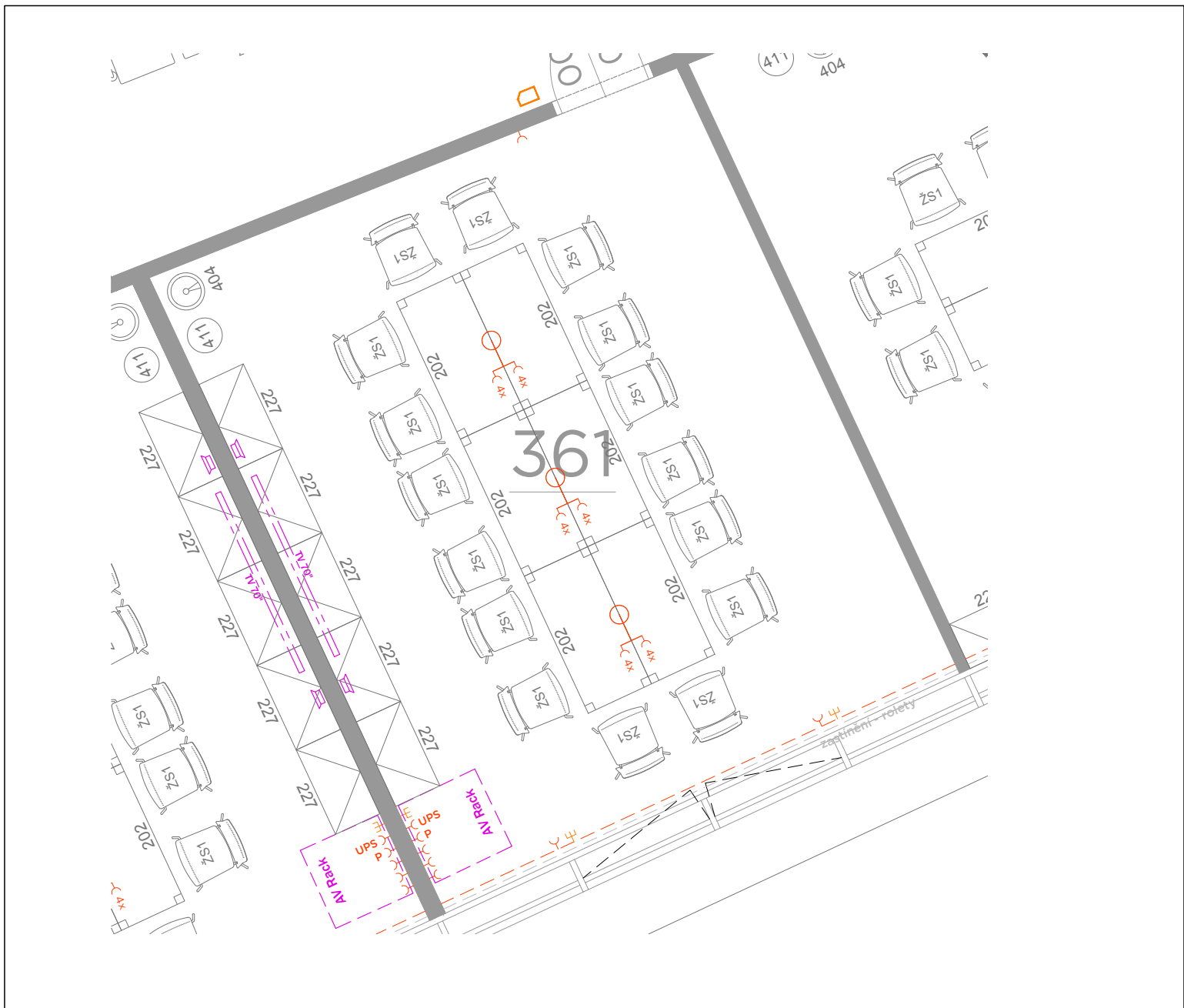
DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

359 - PBL

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	ano
chlazení fancoil/ split	ano, v letním období / ...
technologické chlazení	...

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, soki - 100 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	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 - AV technika	...
žaluzie, t. osvětlení nezávislé ovládání na řídícím systému	...
dveře se zvýšenou neprůzvučností	...
...	...
...	...

DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

361 - PBL

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 (Δt16 °C) / ...
návrhová teplota (vytápění) / 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 - 100 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	proměnná 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 zóna
<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 - AV technika	...
žaluzie, t. osvětlení, nezávislé ovládání na řídícím systému	...
dveře se zvýšenou neprůzvučností	...
...	...
...	...

DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

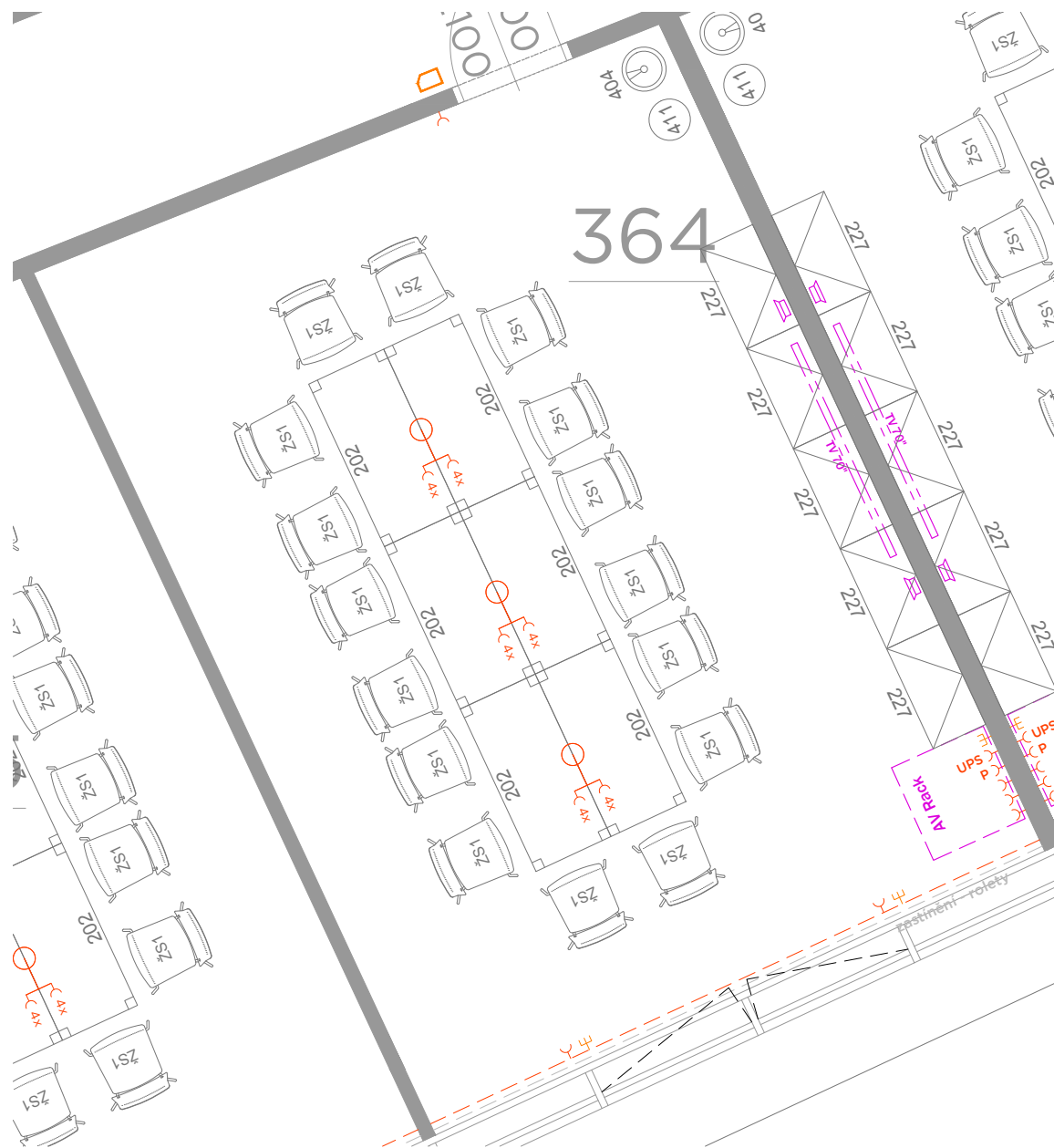
362 - PBL

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 PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	500 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 PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, soki - 100 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	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 - AV technika
žaluzie, t. osvětlení, nezávislé ovládání na řídícím systému
dveře se zvýšenou neprůzvučností
.....
.....
.....

DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

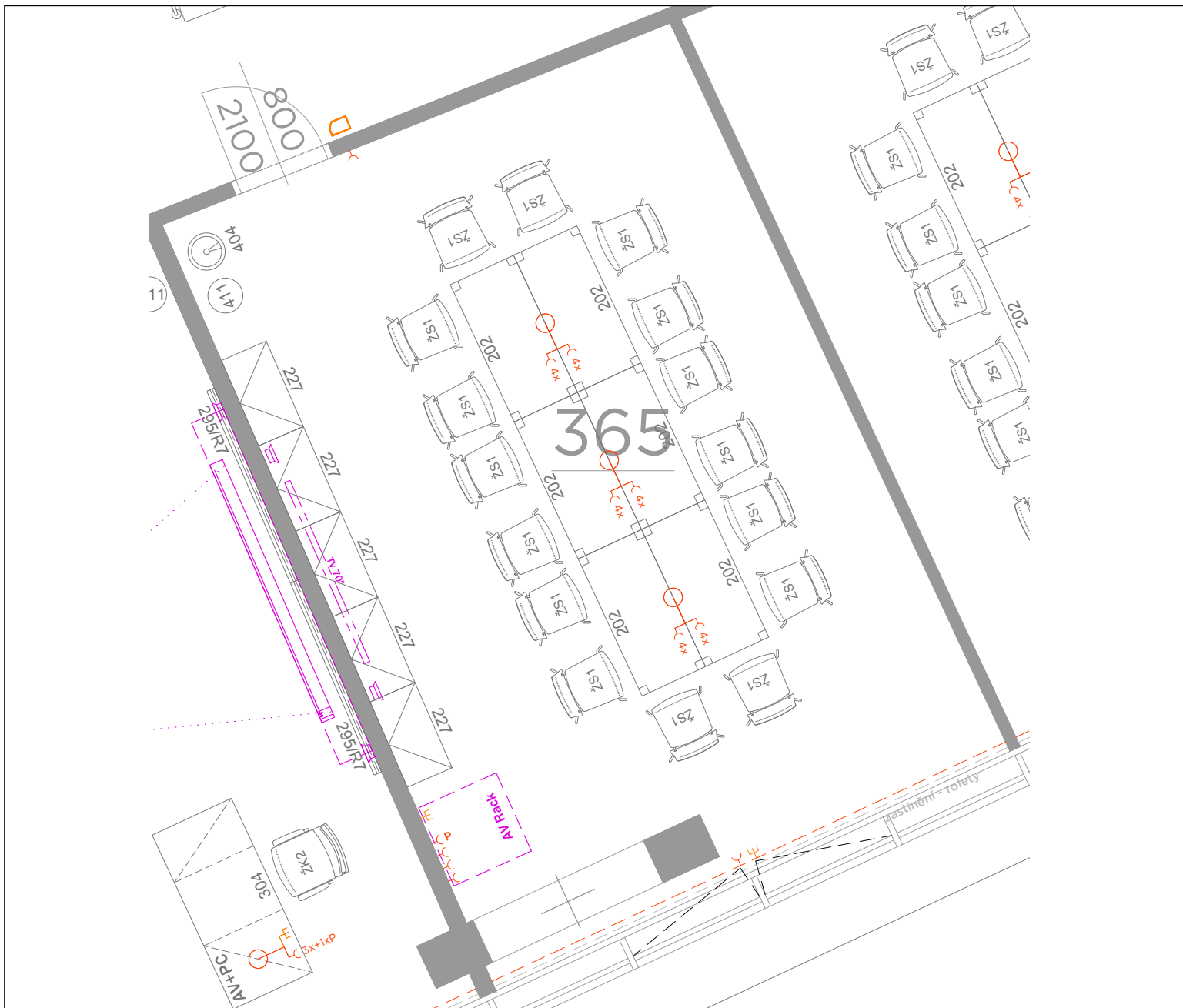
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

364 - PBL

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 PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	500 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	26 °C (Δt16 °C) / ...
návrhová teplota (vytápění) / 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 - 100 mm
stínění (zatemnění)	vnější žaluzie, vnitřní rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	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 - AV technika
žaluzie, t. osvětlení nezávislé ovládání na řídícím systému
dveře se zvýšenou neprůzvučností

DATUM, PODPIS

2017 - 01 - 18

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

365 - PBL

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

