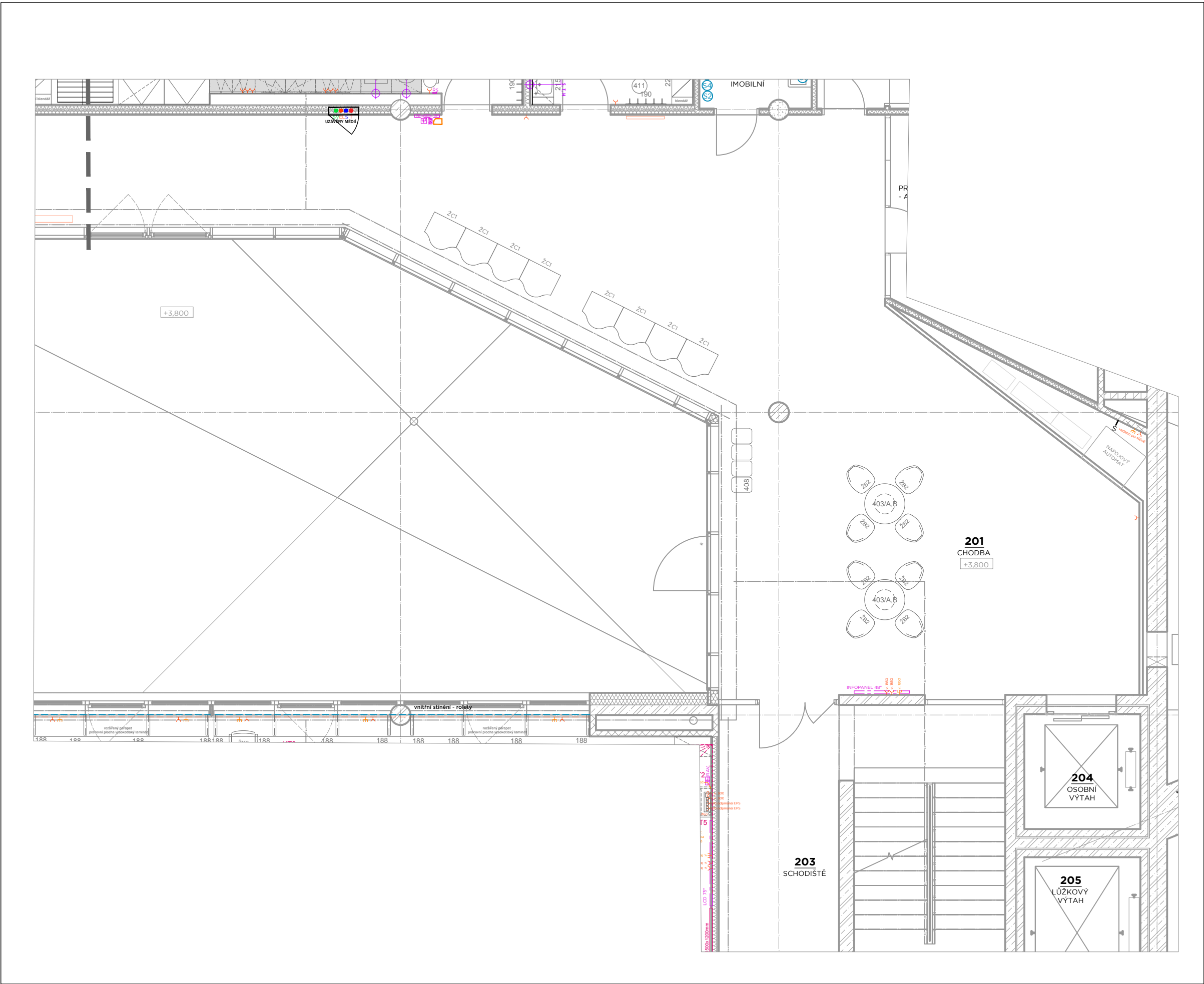


přehled patra

půdorys 2.NP

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 (indukční jednotka/split)	---

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

ZÁSUVKY - SILNOPROUD	
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	počet 5 + 2 (podhled)
<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	
<input checked="" type="checkbox"/> datové (2xRJ45)	počet 2 + 1 (podhled)
<input type="checkbox"/> datové (1xRJ45)	---
<input type="checkbox"/> počet telefonů	---

PŘÍVEDENÁ MÉDIA		
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA	
---	---
---	---
---	---
---	---
---	---
---	---
---	---
---	---
---	---
---	---

DATUM, PODPIS

2019 - 03 - 05

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

201 - CHODBA (část a)

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DVD	000	03	201a	01
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

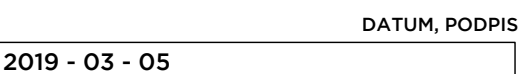
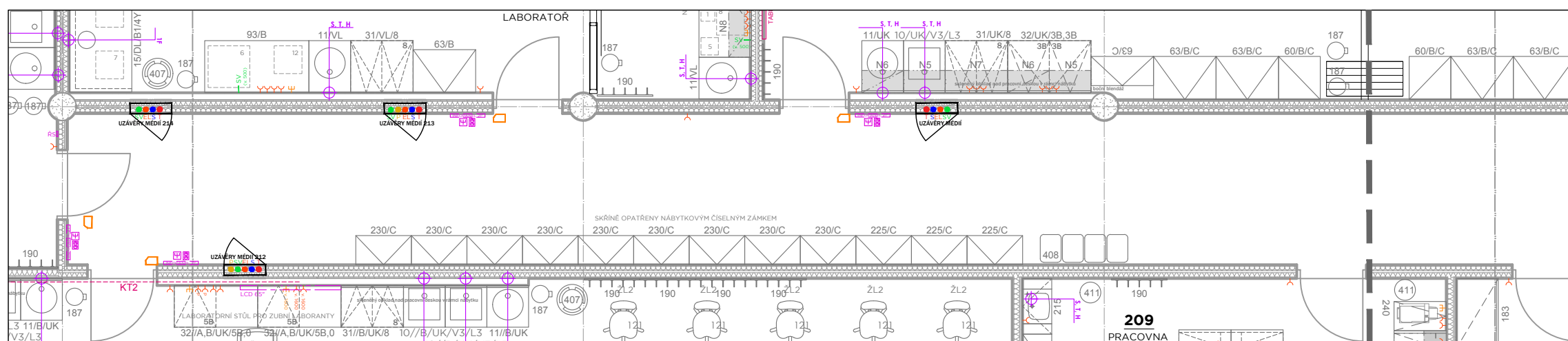
vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	100 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	---/---
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	15 °C /---
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení (indukční jednotka/split)	---/---

podhled (výška)	rastrový kovový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, soki - 50 mm
stinění (zatemnění)	--
jiná stavební připravenost	--

		počet
<input checked="" type="checkbox"/>	230V 3 + 20 (podhled)	
<input type="checkbox"/>	230V - P (přepřevová)	
<input type="checkbox"/>	230V - UPS	
<input type="checkbox"/>	230V - volný vývod	
<input type="checkbox"/>	400V	
<input type="checkbox"/>	400V - volný vývod	

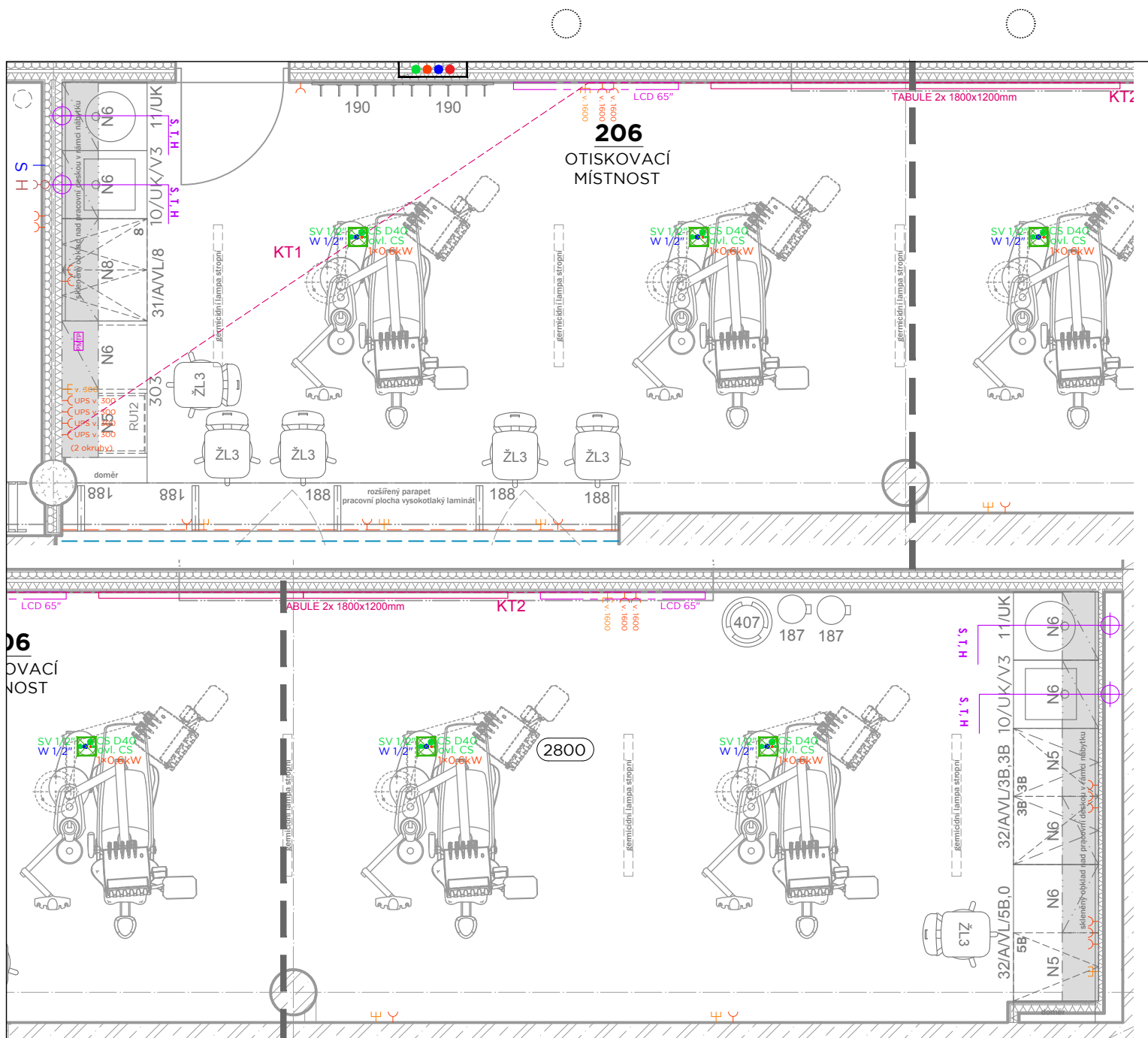
	počet
<input checked="" type="checkbox"/> datové (2×RJ45)	10 (podhled)
<input type="checkbox"/> datové (1×RJ45)	--
<input type="checkbox"/> počet telefonů	--

	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]

201 - CHODBA (část 2) / 202

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DVD	000	03	201b	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	DALI 750 lx
teplota v letním období/vlhkost	26 °C (Δ16 °C) /
teplota v zimním období/vlhkost	20 °C /
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení (indukční jednotka/split)	ano, v letním období /

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	omývatelná malba, keramický obklad za dřezy
podlaha	linoleum antistatické, sokl - 50 mm
stínění (zatemnění)	vnitřní rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	simulace denního světla

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	18
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)
<input checked="" type="checkbox"/> 230V - UPS	4
<input checked="" type="checkbox"/> 230V - volný vývod	4
<input type="checkbox"/> 400V
<input checked="" type="checkbox"/> 400V - volný vývod	4

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> datové (2×RJ45)	9
<input type="checkbox"/> datové (1×RJ45)
<input checked="" type="checkbox"/> počet telefonů	1

PŘIVEZENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	6	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	2	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda upravená (W)	4	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	4	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> mokré sání	4	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

stropní, germicidní lampy 36 W, časovač, z počítadlo provozních hodin, dle stavby
zvýšená akustické požadavky na dveře 40 dB, akustické přčky
KT1, KT2 - Ø40 - z RAV k LCD na stěně
přívod upravené vody z výrazníku v m. č. 208 k zub. křeslům

DATUM, PODPIS

2019 - 03 - 05

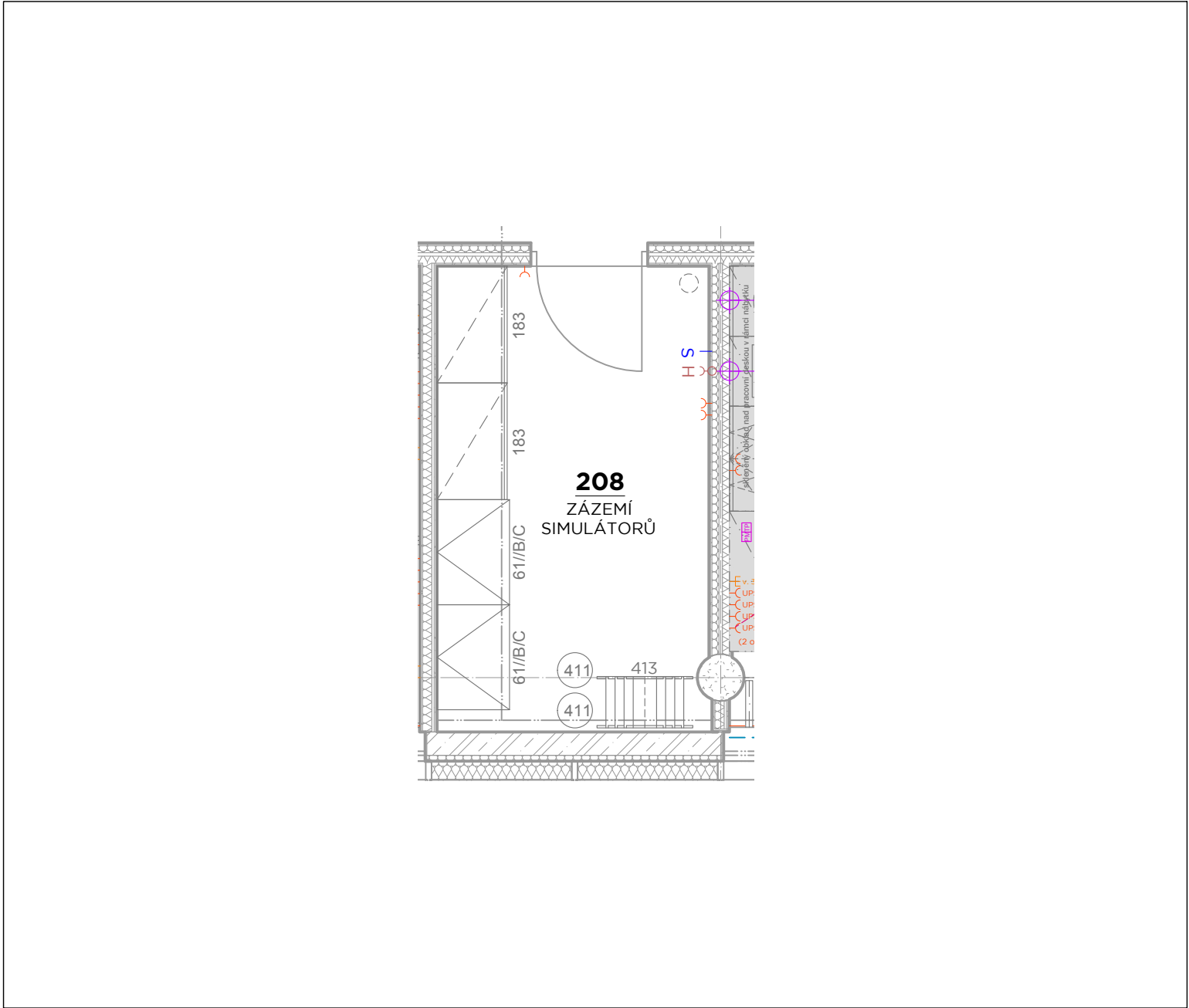
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

206 - VÝUKOVÝ SÁL

AiD team

SIMU

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DVD	000	03	206	01
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 (indukční jednotka/split)	---/ano

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

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

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	3
<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 (2×RJ45)	---
<input type="checkbox"/> datové (1×RJ45)	---
<input type="checkbox"/> počet telefonů	---

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" 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 - BkV	---
zvýšená akustická zátěž	---
akustické požadavky na dveře 40 dB, akustické příčky	---
úprava vody - rozvod do 206, 207, 214, 214, 215, 216, 217, 218, 219	---
---	---
---	---
---	---

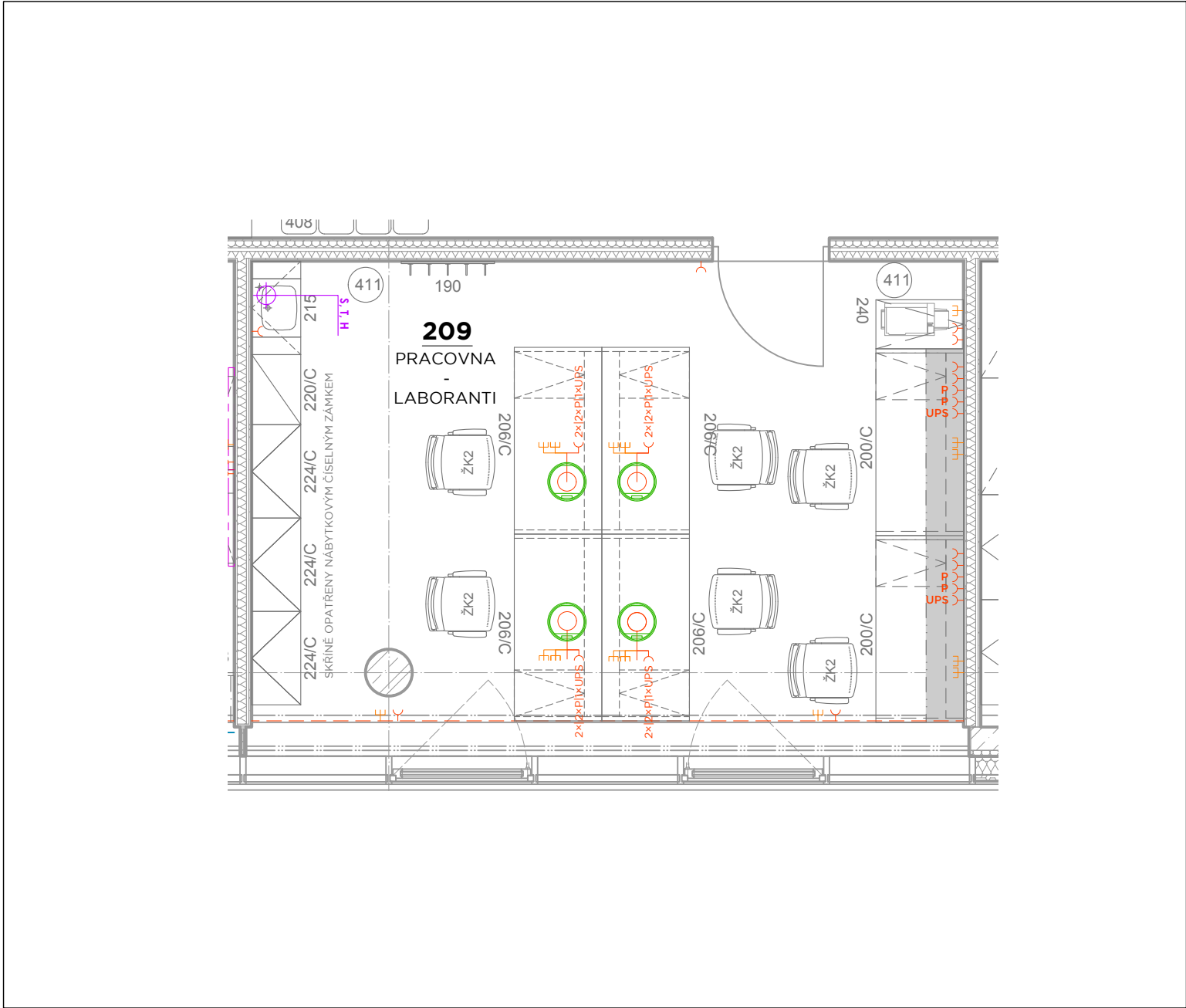
DATUM, PODPIS

2019 - 03 - 05

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

208 - ZÁZEMÍ SIMULÁTORŮ

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DVD	000	03	208	01
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	...
chlazení (indukční jednotka/split)	ano, v letním období / ...

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

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

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	10 ± 8 (podl. krabice)
<input checked="" type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	4 ± 8 (podl. krabice)
<input checked="" type="checkbox"/> 230V - UPS	2 ± 4 (podl. krabice)
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	...
<input type="checkbox"/> 400V	...
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	...

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> datové (2×RJ45)	7 ± 8 (podl. krabice)
<input type="checkbox"/> datové (1×RJ45)	...
<input type="checkbox"/> počet telefonů	...

PŘIVEZENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	...	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	...	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

DATUM, PODPIS

2019 - 03 - 05

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

209 - PRACOVNA LABORANTI

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DVD	000	03	209	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	DALI 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 (indukční jednotka/split)	ano, v letním období / ...

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

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

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
230V	12 + 4 (podhled)
230V - P (přepětová)
230V - UPS	2
230V - volný vývod	20
400V
400V - volný vývod

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
datové (2xRJ45)	5 + 1 (podhled)
datové (1xRJ45)	20 (kabel)
počet telefonů	1

PŘIVEZENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
voda studená (S)	2
voda teplá (T)	2
voda upravená (W)	5
stlačený vzduch (SV)	5
centrální sání	5
zemní plyn (P)

POZNÁMKA

zvýšená akustické požadavky na dveře 40 dB, akustické příčky
systémová posuvná příčka : dodávka stavba
KT10 : Ø40 ... z RAV k přípravě pro projektor DR do podhledu
KT3, KT4 : Ø25 ... z RAV k reproduktoru v podhledu
KT11 : Ø25 ... z RAV k přípravě pro elektrické plátno EP v podhledu
KT12 : Ø40 ... z RAV k interaktivnímu LCD, displeji LCD na stěně
KT13 : Ø40 ... z RAV k podlahové krabici
KT8 : Ø40 ... z RAV k přípojnému místu v dvuhé místnosti
KT9 : Ø40 ... od projektoru DR k DR u druhé místnosti
KT14 : Ø25 ... z RAV k reproduktoru v podhledu

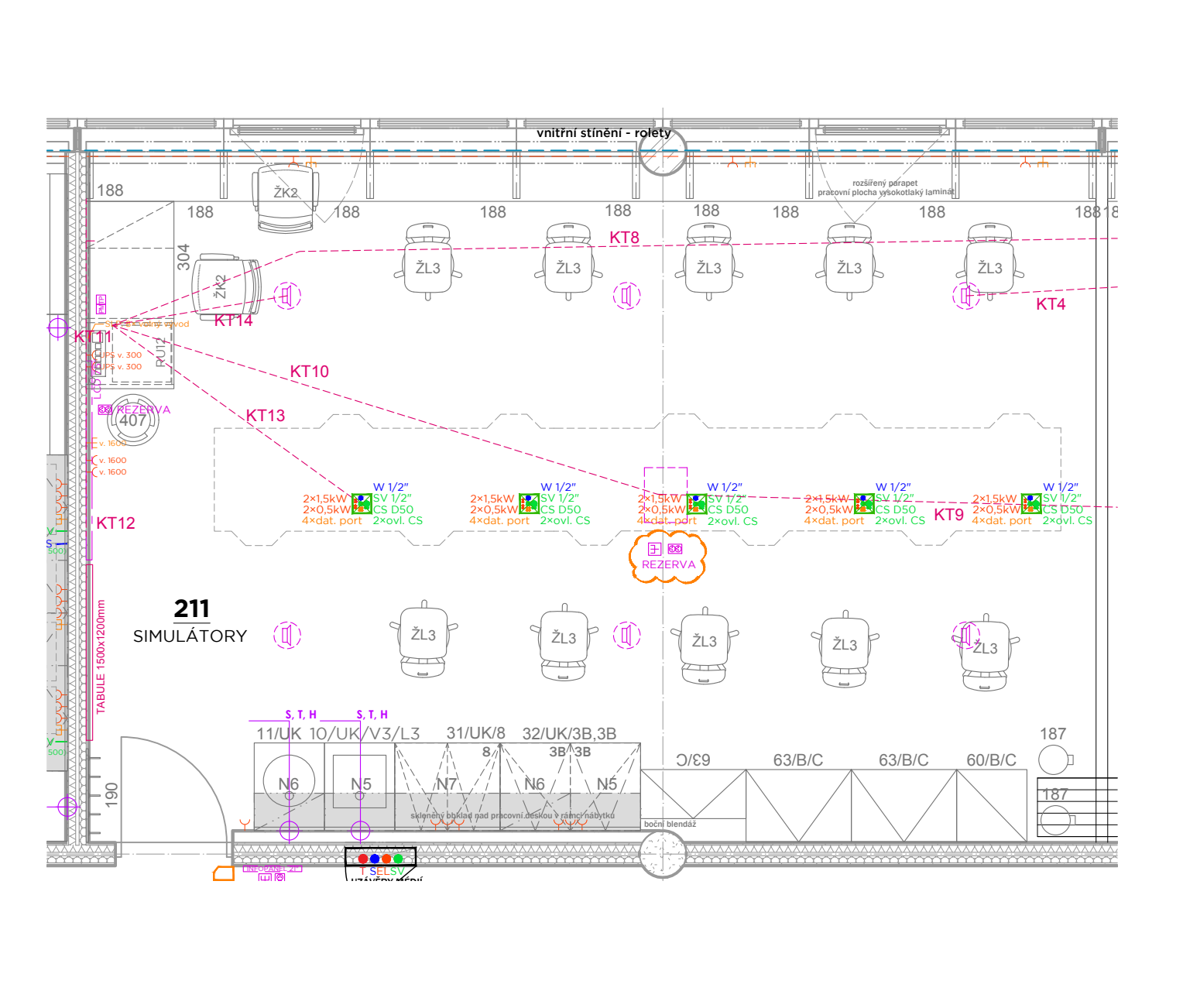
DATUM, PODPIS

2019 - 11 - 12

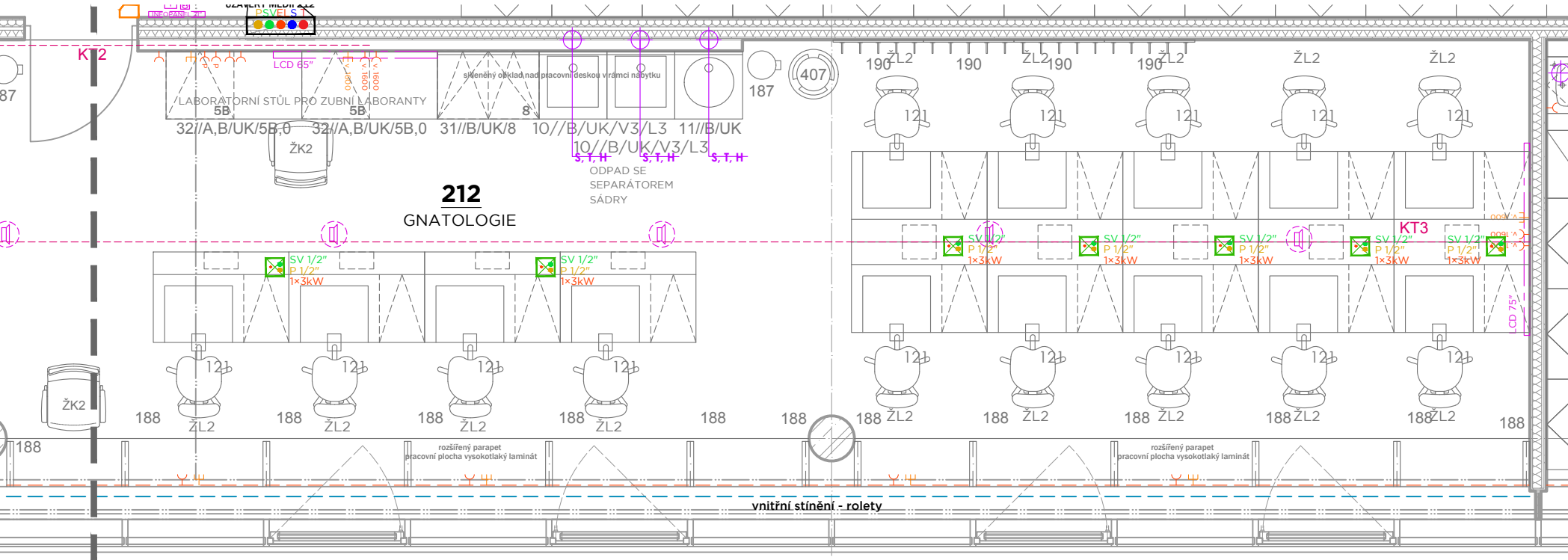
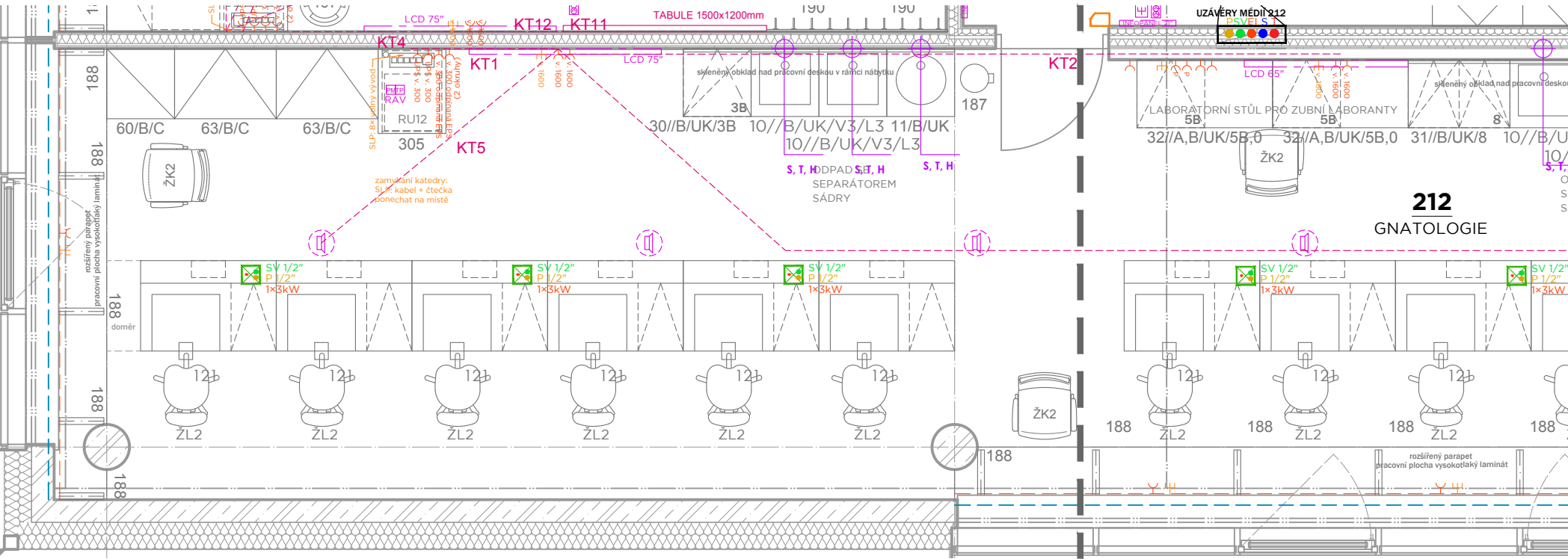
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

211 - SIMULÁTORY

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DVD	000	03	211	02
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



SIMU



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

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST	
podhled (výška)	akustický rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	antistatické linoleum, soli - 50 mm
stínění (zatemnění)	vnitřní rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	simulace denního světla

ZÁSUVKY - SILNOPROUD	
230V	počet 13
230V - P (přepětová)	
230V - UPS	2
230V - volný vývod	10
400V	
400V - volný vývod	

ZÁSUVKY - SLABOPROUD	
datové (2xRJ45)	počet 9
datové (1xRJ45)	
počet telefonů	4

PŘIVEZENÁ MÉDIA		
	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	6	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	6	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	3	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> mokré sání		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	3	<input checked="" type="checkbox"/>

POZNÁMKA	
zvýšené akustické požadavky na dveře 40 dB, akustické příčky	
KT1, KT2, KT3 - Ø40 - z RAV k LCD na stěně	
KT5 - Ø25 - z RAV k reproduktoru v podhledu	

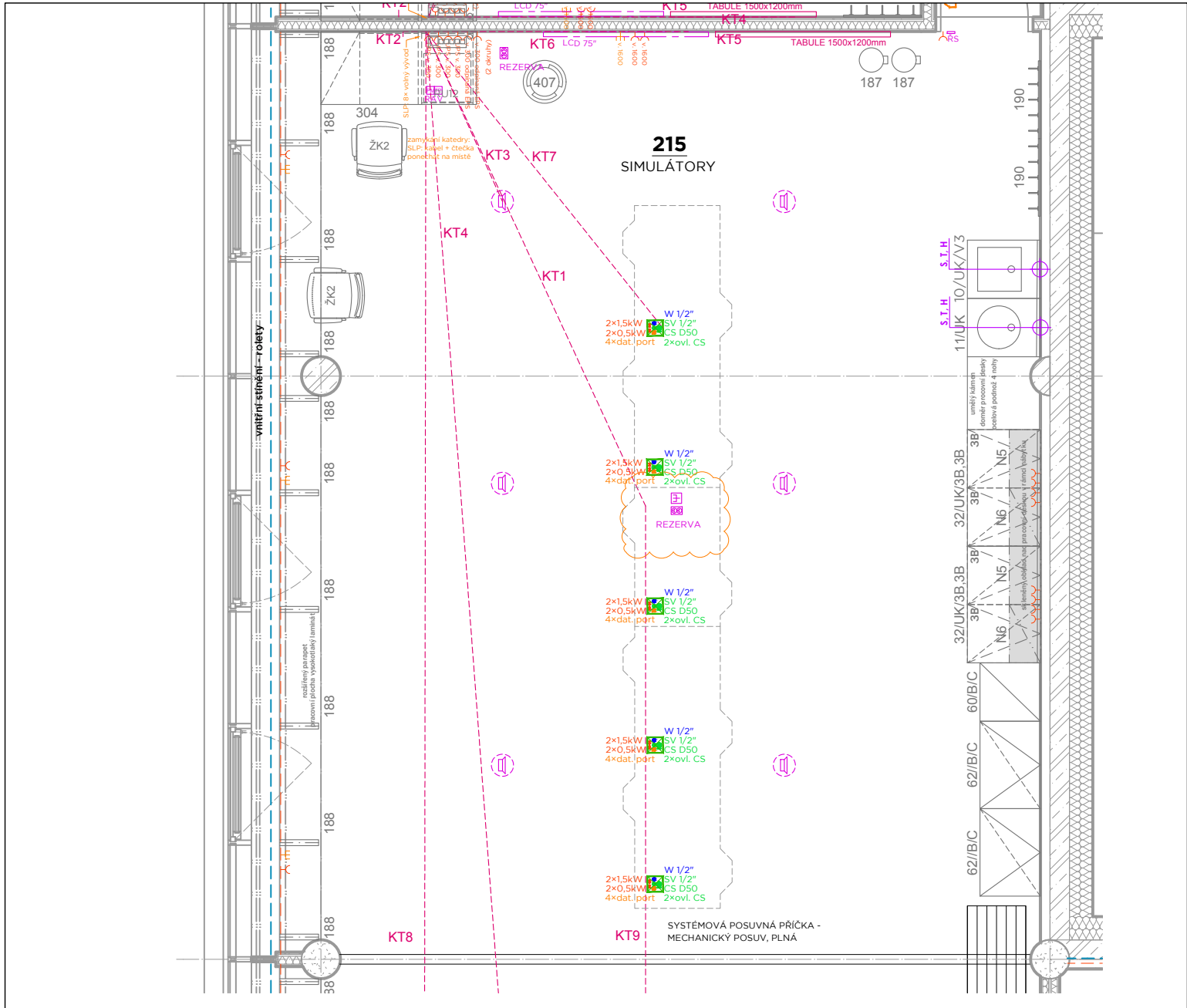
DATUM, PODPIS

2019 - 08 - 09

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

212 - GNATOLOGIE

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DVD	000	03	212	01
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	DALI 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 (indukční jednotka/split)	ano, v letním období / ...

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

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

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	14 + 4 (podhled)
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	
<input checked="" type="checkbox"/> 230V - UPS	4
<input checked="" type="checkbox"/> 230V - volný vývod	20
<input type="checkbox"/> 400V	
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> datové (2xRJ45)	5 + 1 (podhled)
<input checked="" type="checkbox"/> datové (1xRJ45)	20 (kabel)
<input checked="" type="checkbox"/> počet telefonů	1

PŘIVEZENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	2	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	2	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda upravená (W)	5	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	5	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> centrální sání	5	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

zvýšená akustická požadavky na dveře, 40 dB, akustické příčky
světelná posuvná příčka - dodávka stavba
KT1 - Ø40 - z RAV k projektoru DP do podhledu
KT3, KT4 - Ø25 - z RAV k reproduktoru v podhledu
KT5 - Ø25 - z RAV k elektrickému plátnu EP v podhledu
KT6 - Ø40 - z RAV k přípravě pro LCD na stěně
KT7 - Ø40 - z RAV k podlahové krabici
KT8 - Ø40 - z RAV k přípojnému místu v druhé místnosti
KT9 - Ø40 - od projektoru DP k DP v druhé místnosti

DATUM, PODPIS

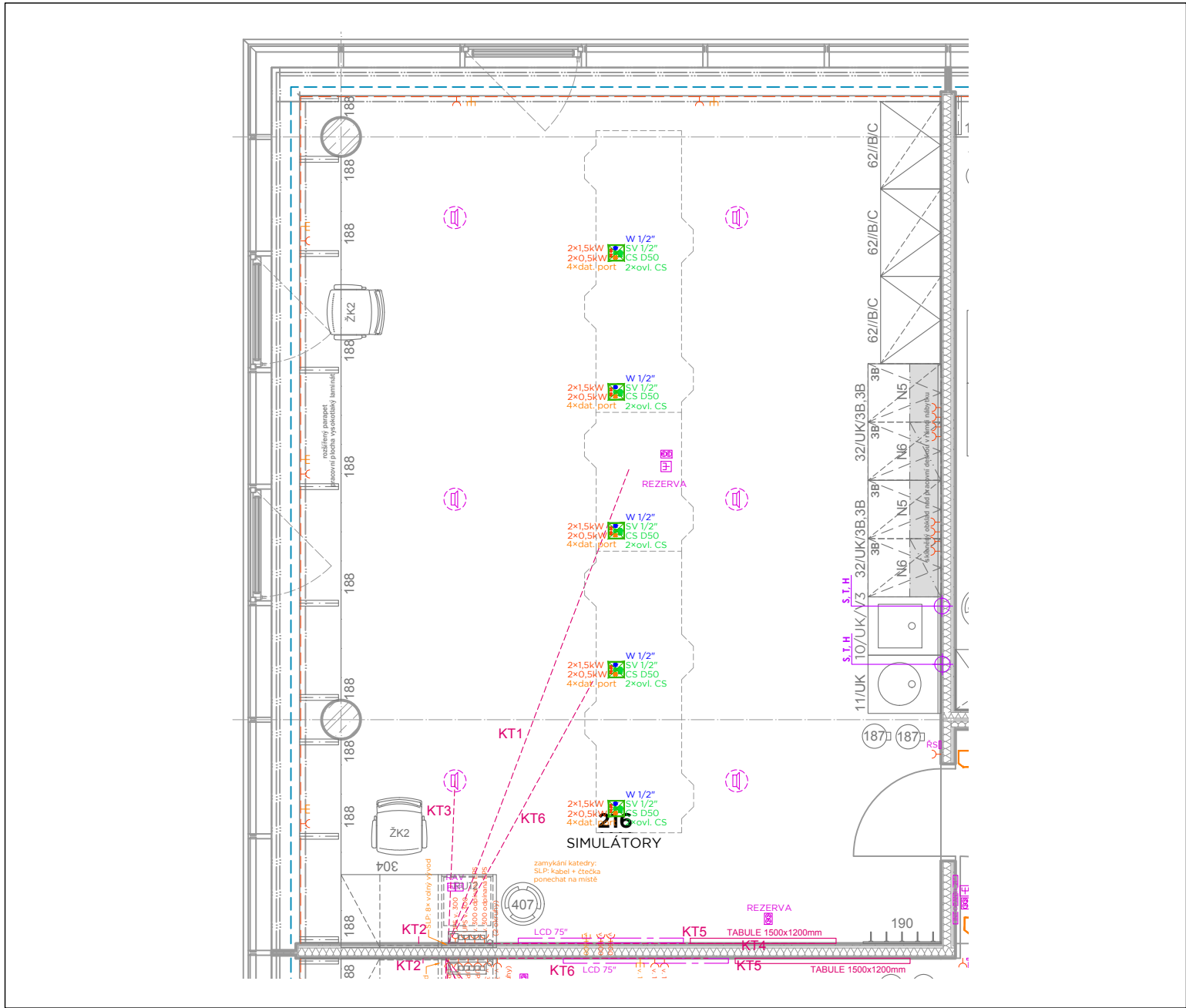
2019 - 11 - 12

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

215 - SIMULÁTORŮ

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DVD	000	03	215	02
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

SIMU



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

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

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

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

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
230V	16 + 4 (podhled)
230V - P (přepětová)
230V - UPS	2
230V - volný vývod	20
400V
400V - volný vývod

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
datové (2xRJ45)	7 + 1 (podhled)
datové (1xRJ45)	20 (kabel)
počet telefonů	1

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
voda studená (S)	2
voda teplá (T)	2
voda upravená (W)	5
stlačený vzduch (SV)	5
mokrý sání	5
zemní plyn (P)

POZNÁMKA

zvýšená akustická požadavky na dveře, 40 dB, akustické příčky.....
KT1.: Ø40. : z.RAV. k projektoru DP, do podhledu.....
KT3.: Ø25. : z.RAV. k reproduktoru, v podhledu.....
KT4.: Ø25. : z.RAV. k elektrickému plátou EP, v podhledu.....
KT5.: Ø40. : z.RAV. k přípravě pro LCD na stěně.....
KT6.: Ø40. : z.RAV. k podlahové krabici.....
přívod upravené vody, z výrobku v. to. č. 208 k simulátorům.....

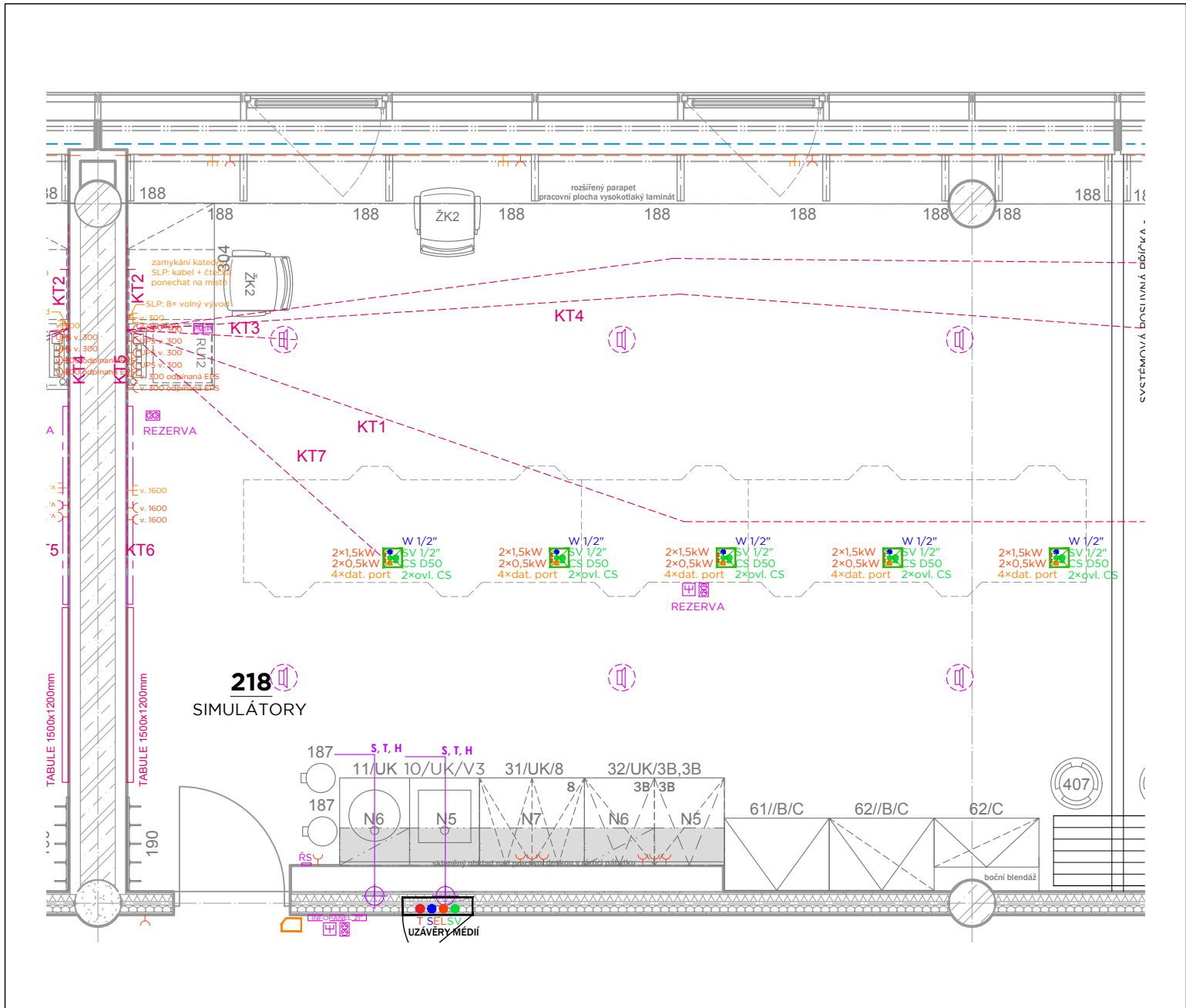
DATUM, PODPIS

2019 - 11 - 12

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

216 - SIMULÁTORŮ

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DVD	000	03	216	02
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	DALI 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 (indukční jednotka/split)	ano, v letním období / ---

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

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

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
230V	12 + 3 (podhled)
230V - P (přepětová)	
230V - UPS	4
230V - volný vývod	20
400V	
400V - volný vývod	

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
datové (2xRJ45)	5 + 1 (podhled)
datové (1xRJ45)	20 (kabel)
počet telefonů	1

PŘIVEZENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
voda studená (S)	2	
voda teplá (T)	2	
voda upravená (W)	5	
stlačený vzduch (SV)	5	
centrální sání	5	
zemní plyn (P)		

POZNÁMKA

zvýšená akustická požadavky na dveře, 40 dB, akustické příčky	
světelná posuvná přídka - dodávka stavba	
KT1 - Ø40 - z RAV k projektoru DP do podhledu	
KT3, KT4 - Ø25 - z RAV k reproduktoru v podhledu	
KT5 - Ø25 - z RAV k elektrickému plátnu EP v podhledu	
KT6 - Ø40 - z RAV k přípravě pro LCD na stěně	
KT7 - Ø40 - z RAV k podlahové krabici	
KT8 - Ø40 - z RAV k přípojnému místu v druhé místnosti	
KT9 - Ø40 - od projektoru DP k DP v druhé místnosti	
KT14 - Ø40 - z RAV ke kameře do podhledu	

DATUM, PODPIS

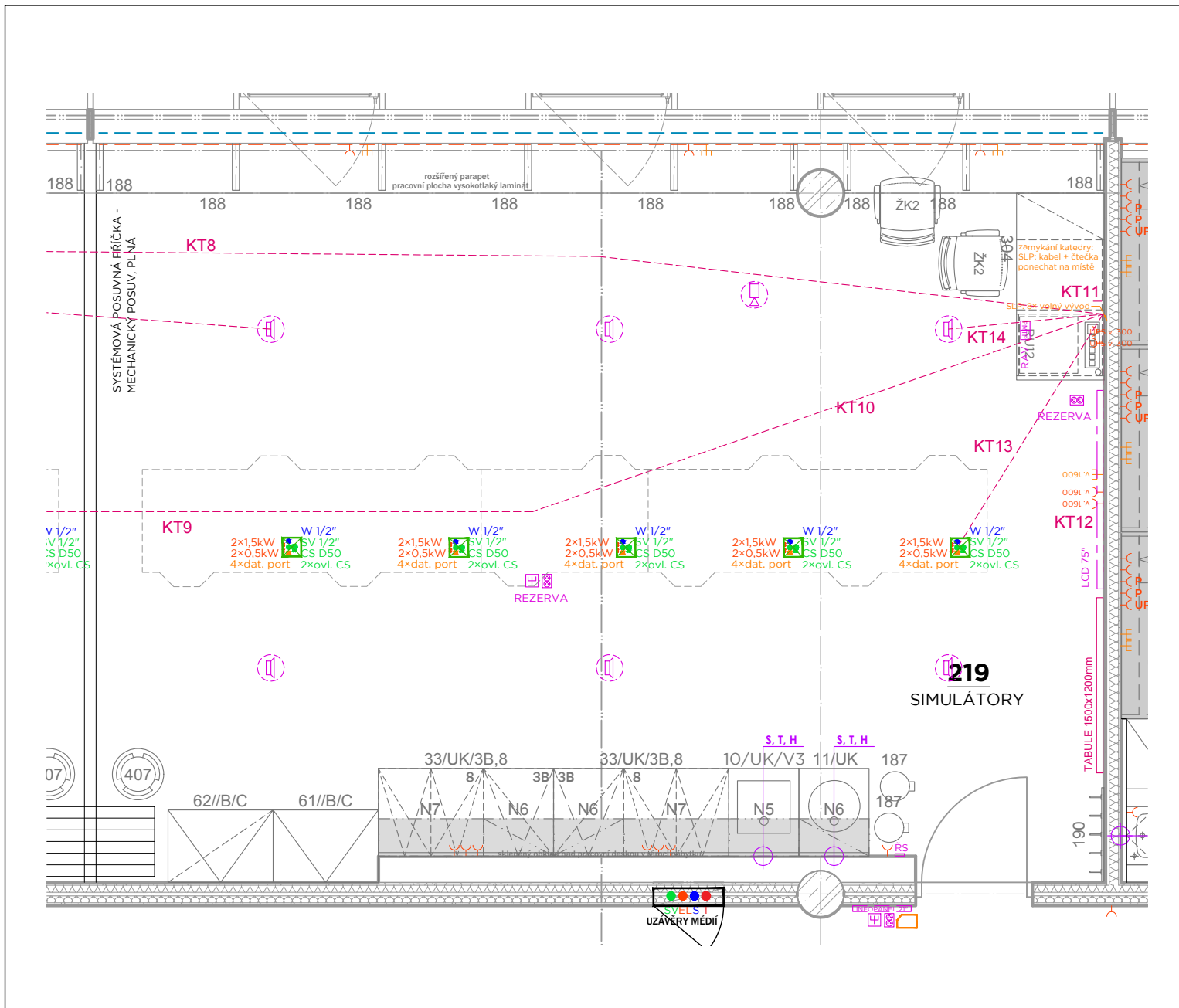
2019 - 11 - 12

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

218 - SIMULÁTORY

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DVD	000	03	218	02
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

SIMU



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	DALI 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 (indukční jednotka/split)	ano, v letním období / ...

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

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

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
230V	12 ± 4 (podhled)
230V - P (přepětová)	
230V - UPS	2
230V - volný vývod	20
400V	
400V - volný vývod	

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
datové (2xRJ45)	5 ± 1 (podhled)
datové (1xRJ45)	20 (kabel)
počet telefonů	1

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
voda studená (S)	2	
voda teplá (T)	2	
voda upravená (W)	5	
stlačený vzduch (SV)	5	
centrální sání	5	
zemní plyn (P)		

POZNÁMKA

zvýšená akustické požadavky na dveře, 40 dB, akustické příčky	
světelná posuvná příčka - dodávka stavby	
KT1, KT4 - z RAV k projektoru DP do podhledu	
KT3, KT4 - z RAV k reproduktoru v podhledu	
KT5 - z RAV k elektrickému plátnu EP v podhledu	
KT6 - z RAV k přípravě pro LCD na stěně	
KT7 - z RAV k podlahové krabici	
KT8 - z RAV k přípojnému místu v druhé místnosti	
KT9 - z RAV k projektoru DP k DP v druhé místnosti	
KT14 - z RAV k reproduktoru v podhledu	

DATUM, PODPIS

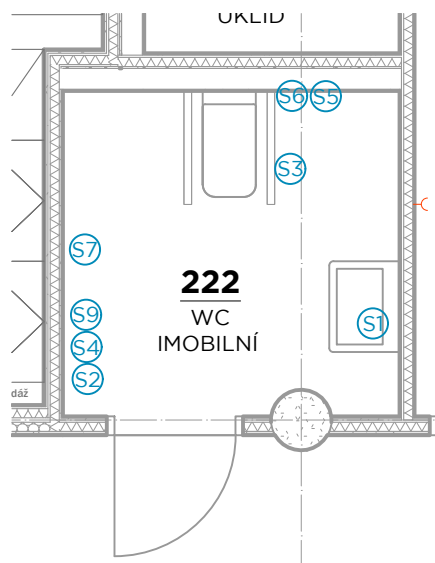
2019 - 11 - 12

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

219 - SIMULATORY

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DVD	000	03	219	02
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

SIMU



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 (indukční jednotka/split)	--- / ---

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový kovový - 3000 mm
stěny (povrch)	keramický obklad
podlaha	stěrka
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input checked="" type="checkbox"/> 230V - volný vývod	4
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (2×RJ45)	---
<input type="checkbox"/> datové (1×RJ45)	---
<input type="checkbox"/> počet telefonů	---

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	2	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

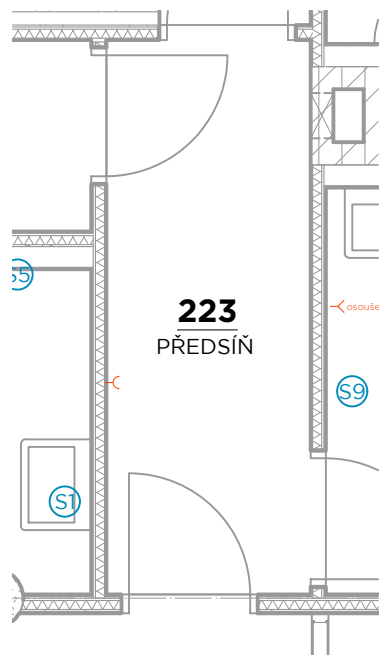
DATUM, PODPIS

2019 - 03 - 05

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

222 - WC IMOBILNÍ

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DVD	000	03	222	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 (indukční jednotka/split)	--- / ---

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

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

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	1
<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 (2×RJ45)	---
<input type="checkbox"/> datové (1×RJ45)	---
<input type="checkbox"/> počet telefonů	---

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

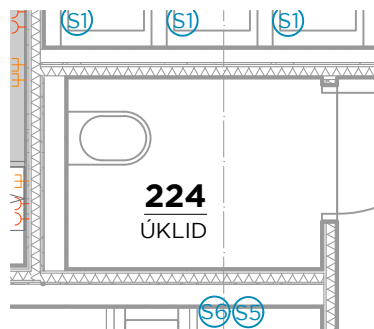
2019 - 03 - 05

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

223 - PŘEDSÍŇ

SIMU

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DVD	000	03	223	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 (indukční jednotka/split)	---/---

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový kovový - 3000 mm
stěny (povrch)	keramický obklad
podlaha	stěrka
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 (2×RJ45)	---
<input type="checkbox"/> datové (1×RJ45)	---
<input type="checkbox"/> počet telefonů	---

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

DATUM, PODPIS

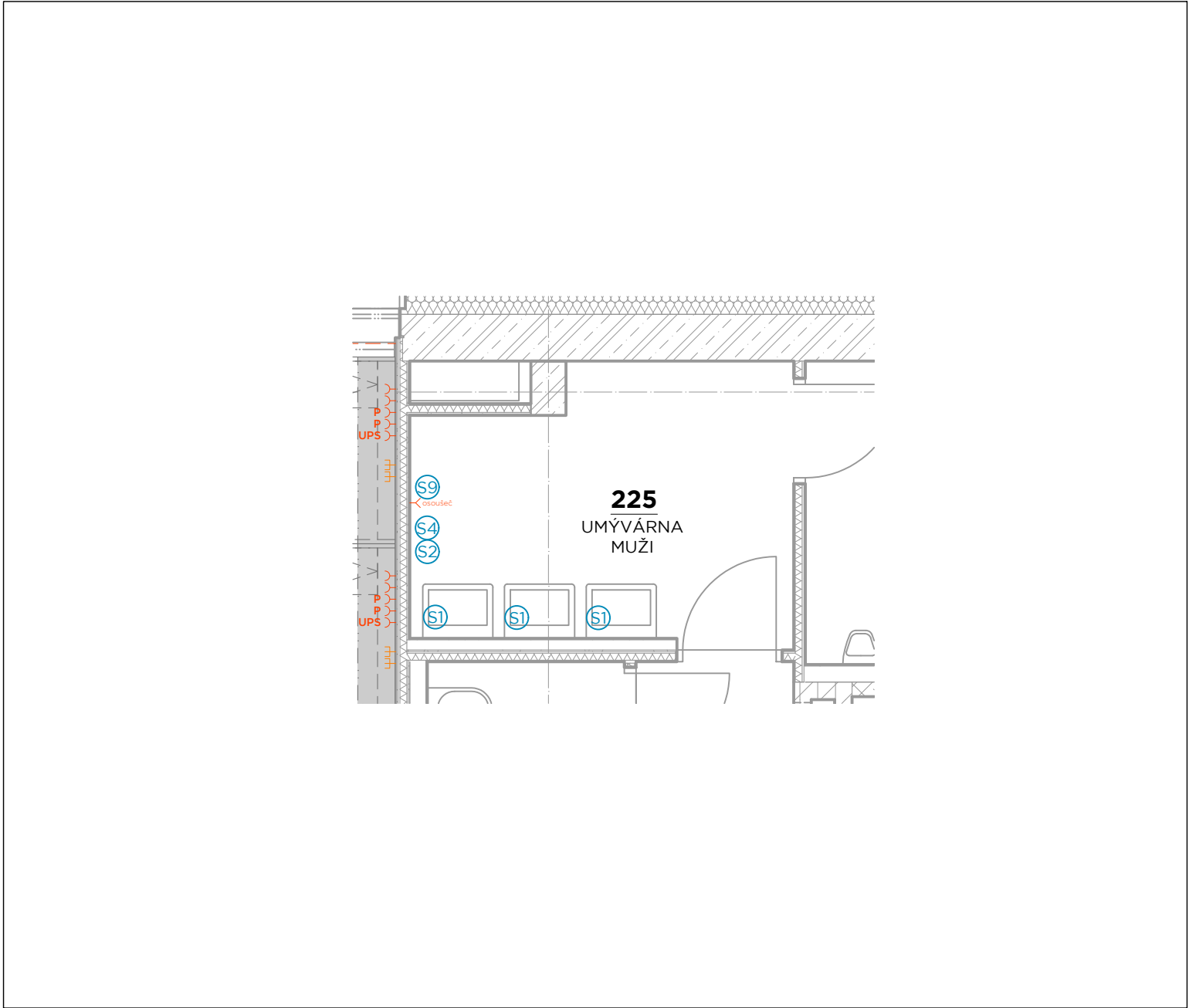
2019 - 03 - 05

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

224 - ÚKLID

SIMU

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DVD	000	03	224	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 (indukční jednotka/split)	---/---

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový kovový - 3000 mm
stěny (povrch)	keramický obklad
podlaha	stěrka
stinění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input checked="" type="checkbox"/> 230V - volný vývod	4
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (2×RJ45)	---
<input type="checkbox"/> datové (1×RJ45)	---
<input type="checkbox"/> počet telefonů	---

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	3	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	3	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

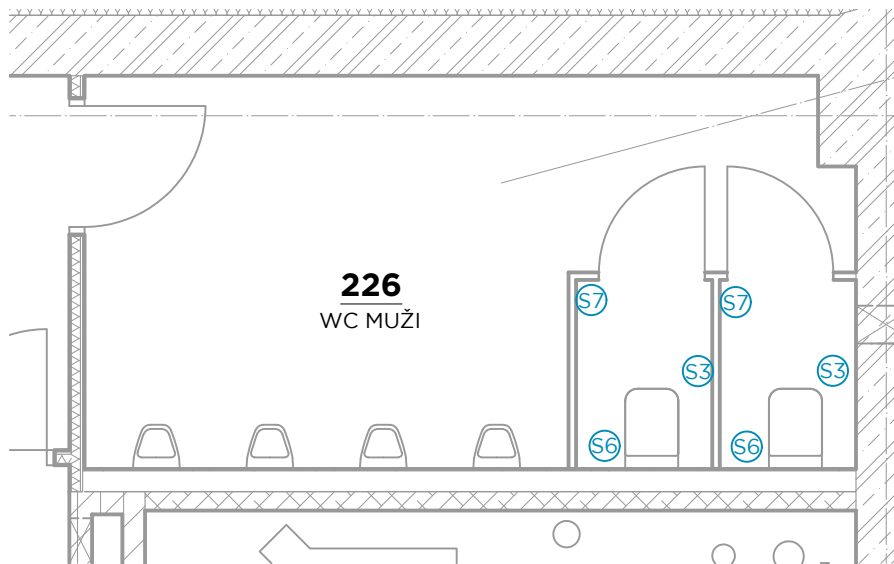
POZNÁMKA

DATUM, PODPIS

2019 - 03 - 05

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

225 - UMÝVÁRNA MUŽI



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 (indukční jednotka/split)	---/---

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový kovový - 3000 mm
stěny (povrch)	keramický obklad
podlaha	stěrka
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 (2×RJ45)	---
<input type="checkbox"/> datové (1×RJ45)	---
<input type="checkbox"/> počet telefonů	---

PŘIVEZENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	6	<input checked="" 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

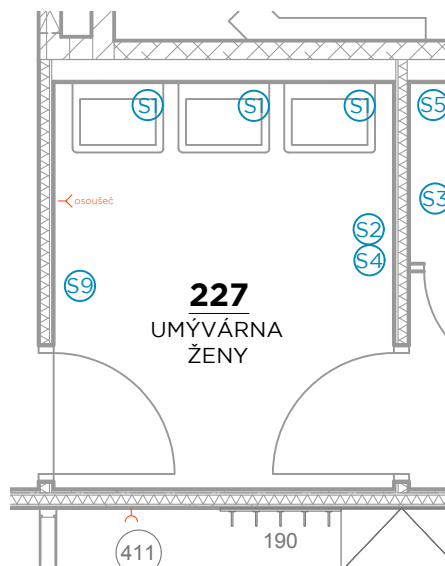
2019 - 03 - 05

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

226 - WC MUŽI

SIMU

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DVD	000	03	226	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 (indukční jednotka/split)	---/---

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový kovový - 3000 mm
stěny (povrch)	keramický obklad
podlaha	stěrka
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> 230V	---
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input checked="" type="checkbox"/> 230V - volný vývod	4
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (2×RJ45)	---
<input type="checkbox"/> datové (1×RJ45)	---
<input type="checkbox"/> počet telefonů	---

PŘIVEZENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	3	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	3	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

DATUM, PODPIS

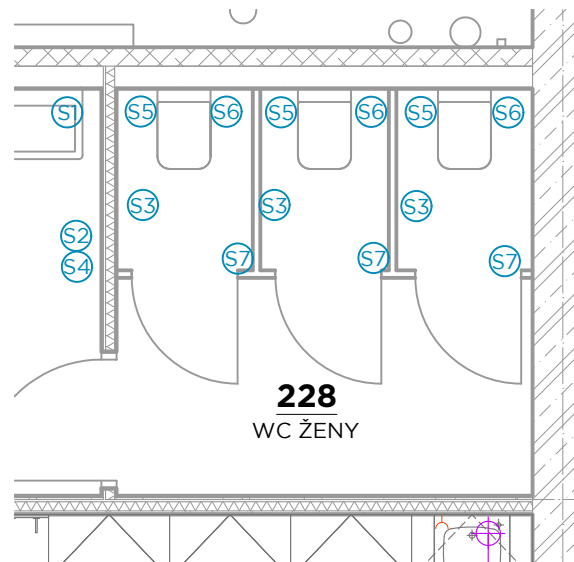
2019 - 03 - 05

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

227 - UMÝVÁRNA ŽENY

SIMU

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DVD	000	03	227	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 (indukční jednotka/split)	---/---

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový kovový - 3000 mm
stěny (povrch)	keramický obklad
podlaha	stěrka
stinění (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 (2×RJ45)	---
<input type="checkbox"/> datové (1×RJ45)	---
<input type="checkbox"/> počet telefonů	---

PŘIVEZENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	3	<input checked="" 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

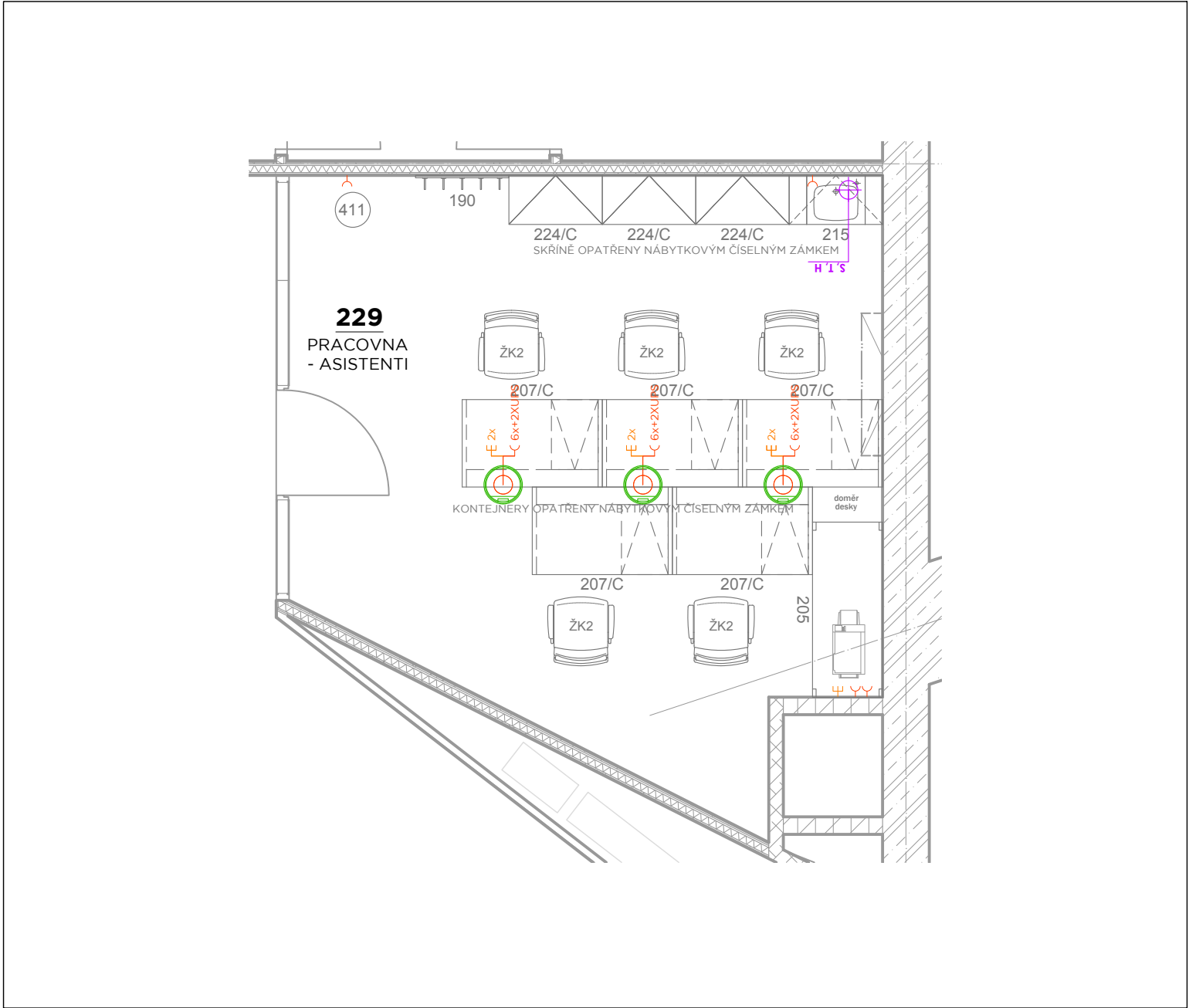
2019 - 03 - 05

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

228 - WC ŽENY

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DVD	000	03	228	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

SIMU



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 (indukční jednotka/split)	.../...

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

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

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	4 + 18 (podl. krabice)
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	...
<input checked="" type="checkbox"/> 230V - UPS	6 (podl. krabice)
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	...
<input type="checkbox"/> 400V	...
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	...

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> datové (2xRJ45)	1 + 6 (podl. krabice)
<input type="checkbox"/> datové (1xRJ45)	...
<input type="checkbox"/> počet telefonů	...

PŘIVEZENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	...	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	...	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

DATUM, PODPIS

2019 - 03 - 05

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

229 - PRACOVNA ASISTENTI

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DVD	000	03	229	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION