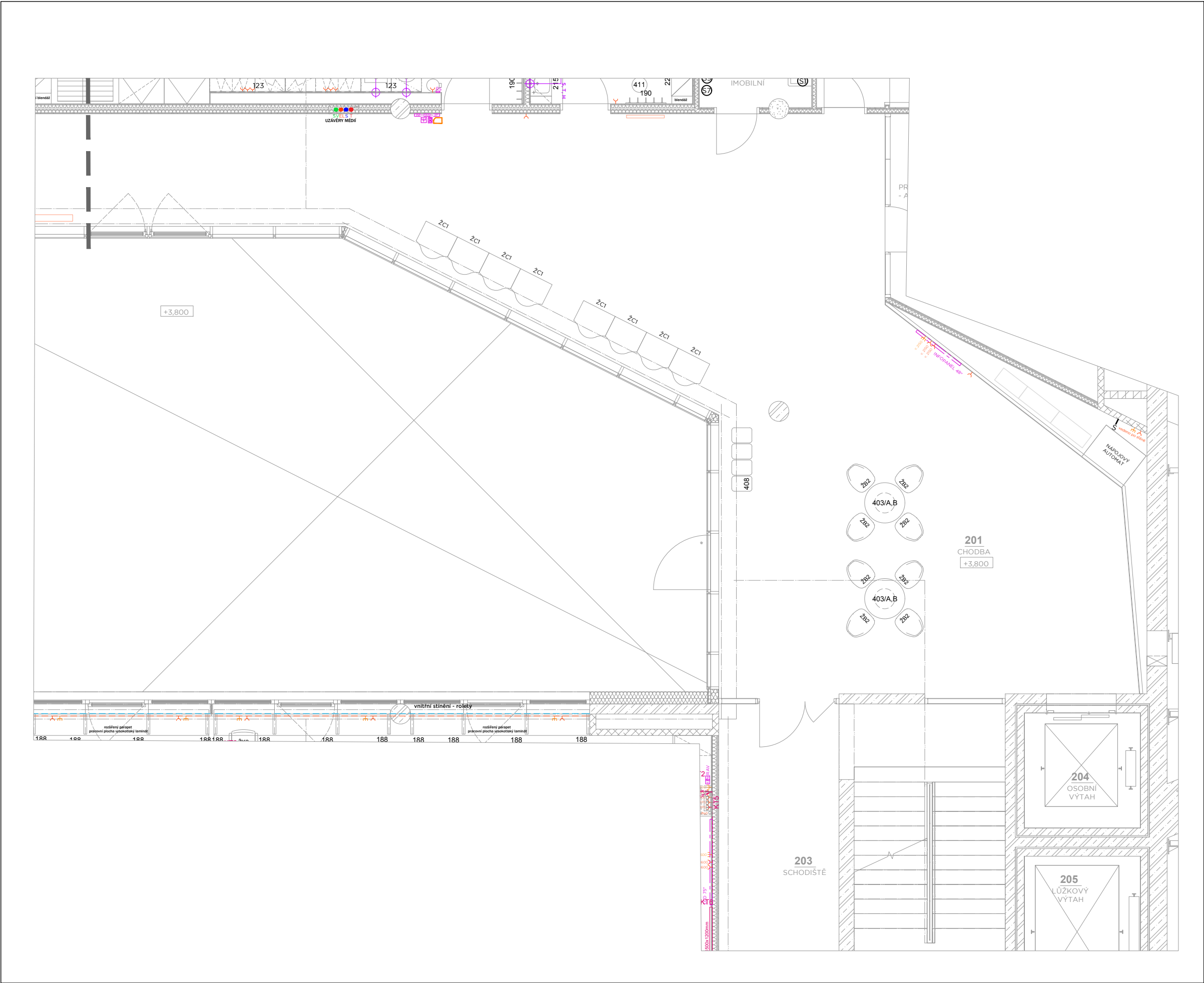


přehled patra

půdorys 2.NP

AiD team

SIMU



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

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

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

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

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

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

PŘIVEZENÁ 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

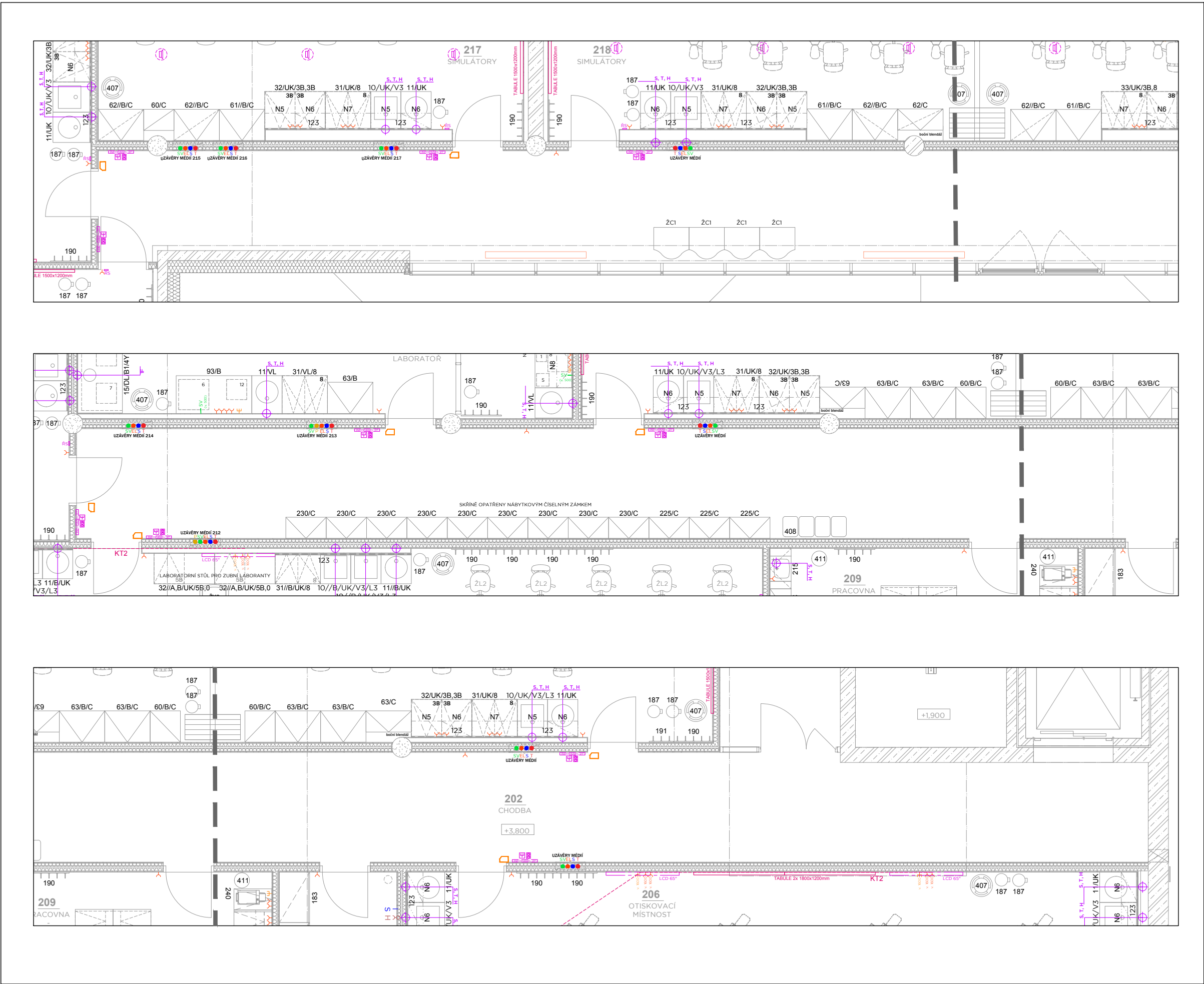
DATUM, PODPIS

2019 - 04 - 15

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

201 - CHODBA (část a)

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



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

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

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

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

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

<input checked="" type="checkbox"/> 230V	počet
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	3 + 20 (podhled)
<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
<input type="checkbox"/> datové (1xRJ45)	10 (podhled)
<input type="checkbox"/> počet telefonů	---

PŘIVEZENÁ MÉDIA

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

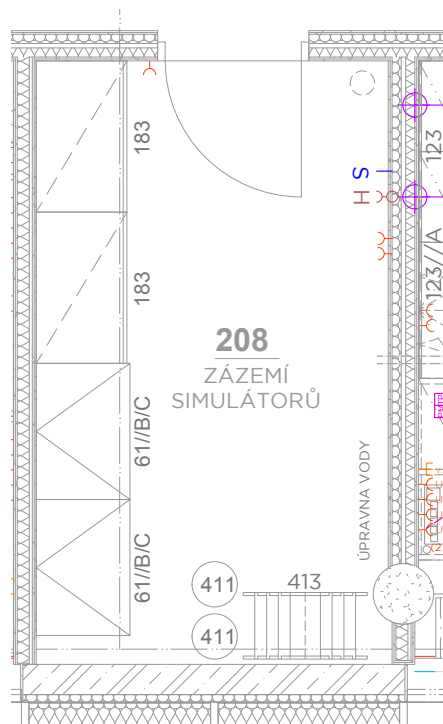
DATUM, PODPIS

2019 - 04 - 15

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

201 - CHODBA (část 2) / 202

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	03	201b	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)	---/ano

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 3000 mm
stěny (povrch)	malba
podlaha	linoleum, sokl - 50 mm
stinění (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	---

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

DATUM, PODPIS

2019 - 04 - 15

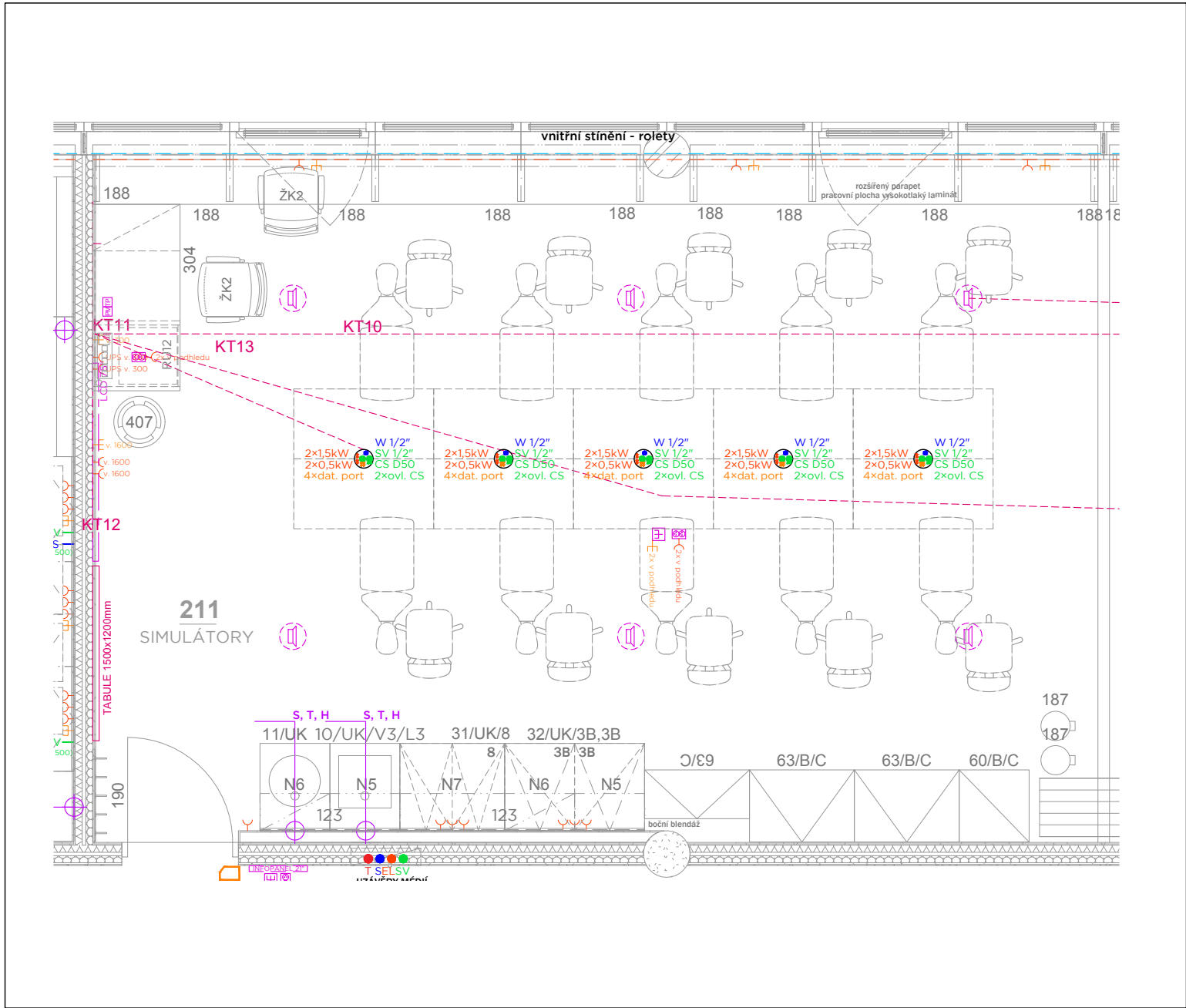
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

208 - ZÁZEMÍ SIMULÁTORŮ

AiD team

SIMU

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	03	208	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 PŘIPRAVENOST

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 akustická požadavky na dveře, 40 dB, akustické příčky
systémová, posuvná příčka, dodávka stavba
KT10, KT11, KT12, KT13, KT14
KT10, KT11, KT12, KT13, KT14
KT11, KT12, KT13, KT14
KT12, KT13, KT14
KT13, KT14
KT14
KT15
KT16
KT17
KT18
KT19
KT20
KT21
KT22
KT23
KT24
KT25
KT26
KT27
KT28
KT29
KT30
KT31
KT32
KT33
KT34
KT35
KT36
KT37
KT38
KT39
KT40
KT41
KT42
KT43
KT44
KT45
KT46
KT47
KT48
KT49
KT50
KT51
KT52
KT53
KT54
KT55
KT56
KT57
KT58
KT59
KT60
KT61
KT62
KT63
KT64
KT65
KT66
KT67
KT68
KT69
KT70
KT71
KT72
KT73
KT74
KT75
KT76
KT77
KT78
KT79
KT80
KT81
KT82
KT83
KT84
KT85
KT86
KT87
KT88
KT89
KT90
KT91
KT92
KT93
KT94
KT95
KT96
KT97
KT98
KT99
KT100

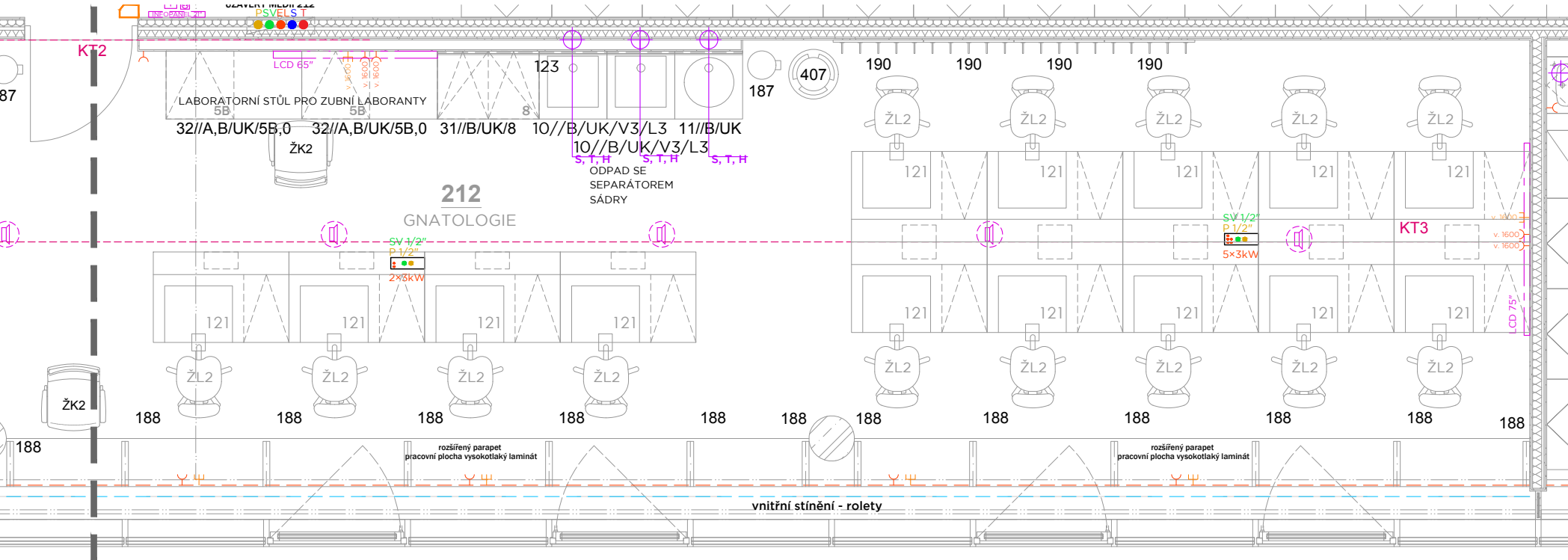
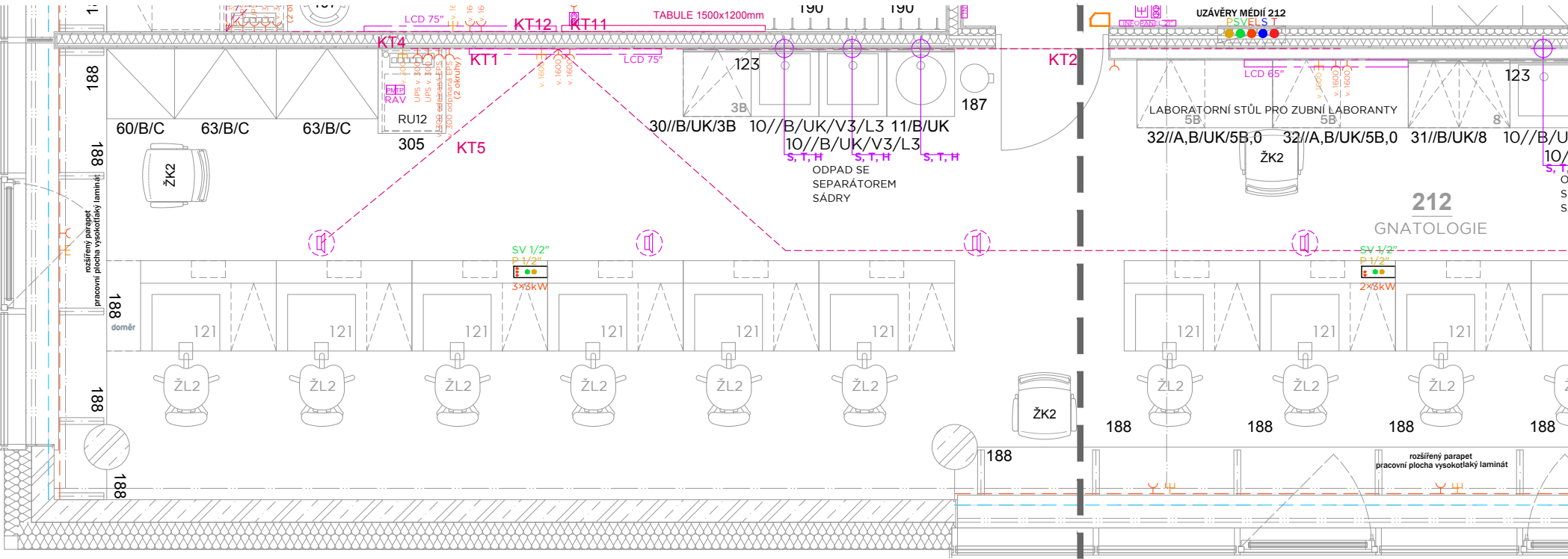
DATUM, PODPIS

2019 - 04 - 15

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

211 - SIMULÁTORY

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	03	211	01
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	DALI 750 k
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	26 °C (d16 °C) / ...
návrhová teplota (vytápění) / 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)	malba
podlaha	antistatické linoleum, soli - 50 mm
stínění (zatemnění)	vnitřní rolety, el. mot. ovládání
jiná stavební připravenost	simulace denního světla

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

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

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
datové (2xRJ45)	9
datové (1xRJ45)	...
počet telefonů	4

PŘIVEZENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
voda studená (S)	6	...
voda teplá (T)	6	...
stlačený vzduch (SV)	3	...
mokré sání
zemní plyn (P)	3	...

POZNÁMKA

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

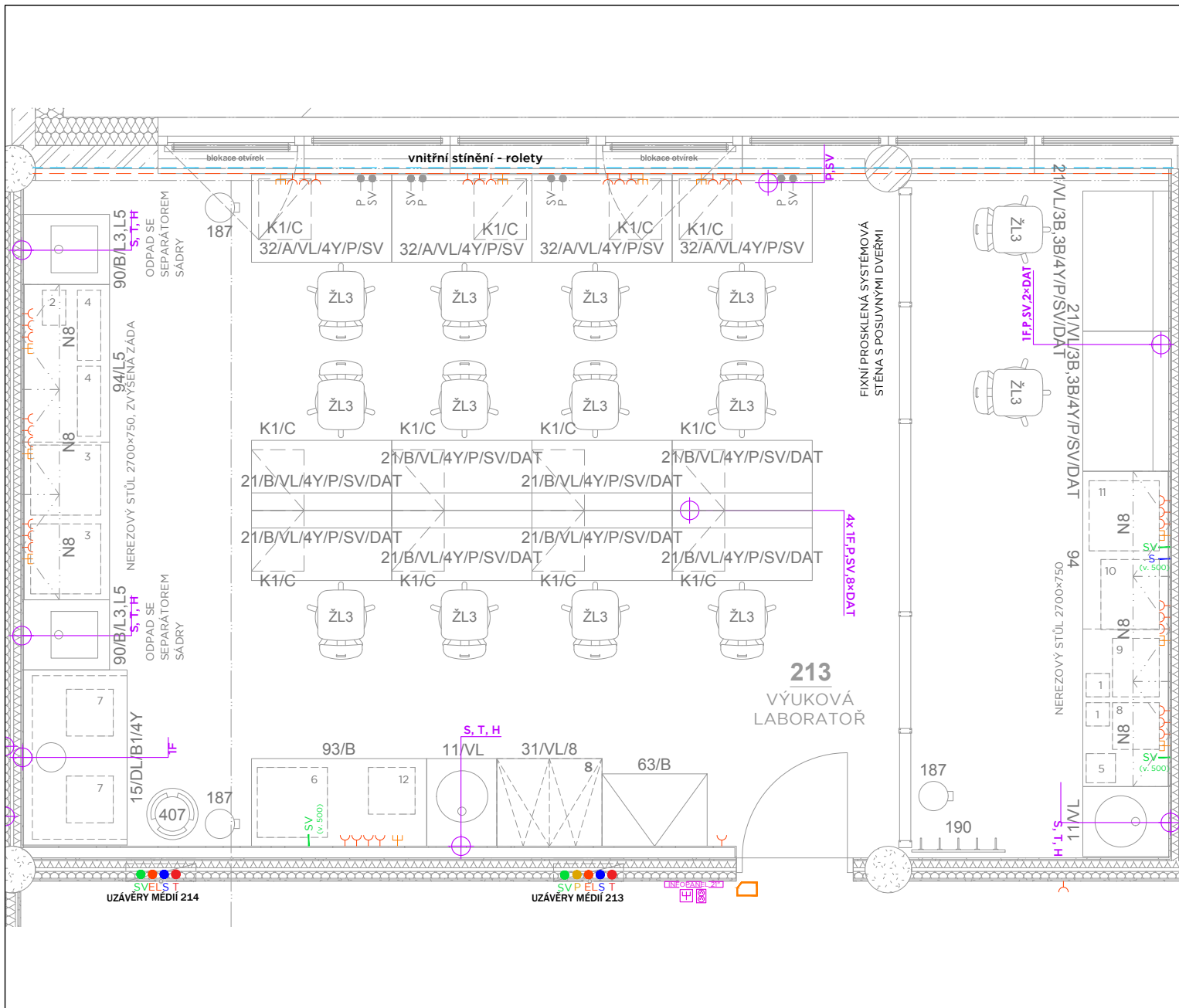
DATUM, PODPIS

2019 - 04 - 15

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

212 - GNATOLOGIE

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



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

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

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

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

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	35
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input checked="" type="checkbox"/> 230V - volný vývod	8
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> datové (2xRJ45)	8
<input checked="" type="checkbox"/> datové (1xRJ45)	8 (kabel)
<input checked="" type="checkbox"/> počet telefonů	1

PŘIVEZENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	5	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	4	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	6	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> zemní plyn (P)	3	<input checked="" type="checkbox"/>

POZNÁMKA

zváženo akustické požadavky na dveře 40 dB, akustické nřičky
systémová prosklená nřička : dodávka stavba
1.: technický mikrometr (EL), 2.: vibrátor (EL), 3.: bruska na sádru (EL),
4.: leštinka (EL), 5.: lis (EL), 6.: lící přístroj (EL), SV.: kompresor pod stolem,
7.: vypalovací pec (EL), 8.: keramická pec (EL, vývěva pod stolem),
9.: laboratorní skener (EL), 10.: sinterovací pec (EL),
11.: sad: cam fréza (EL, S, SV, kompresor pod st.), 12.: mláskavačka (EL, SV)

DATUM, PODPIS

2019 - 04 - 15

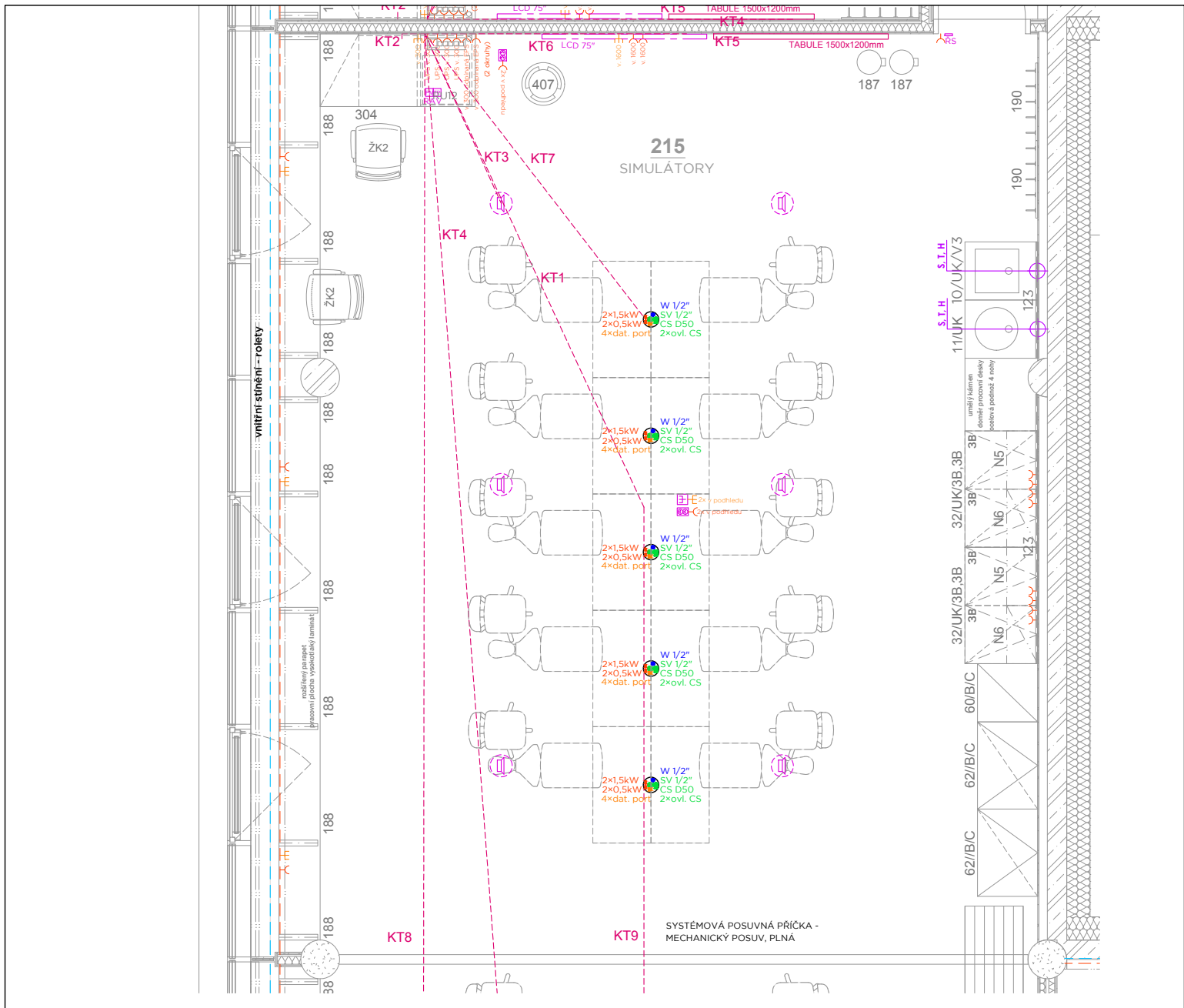
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

213 - VÝUKOVÁ LABORATOŘ

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	03	213	01
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

AiD team

SIMU



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

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

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

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	14 + 4 (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
systémová 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
přívod upravené vody z výrubníku v m. č. 208 k simulátorům

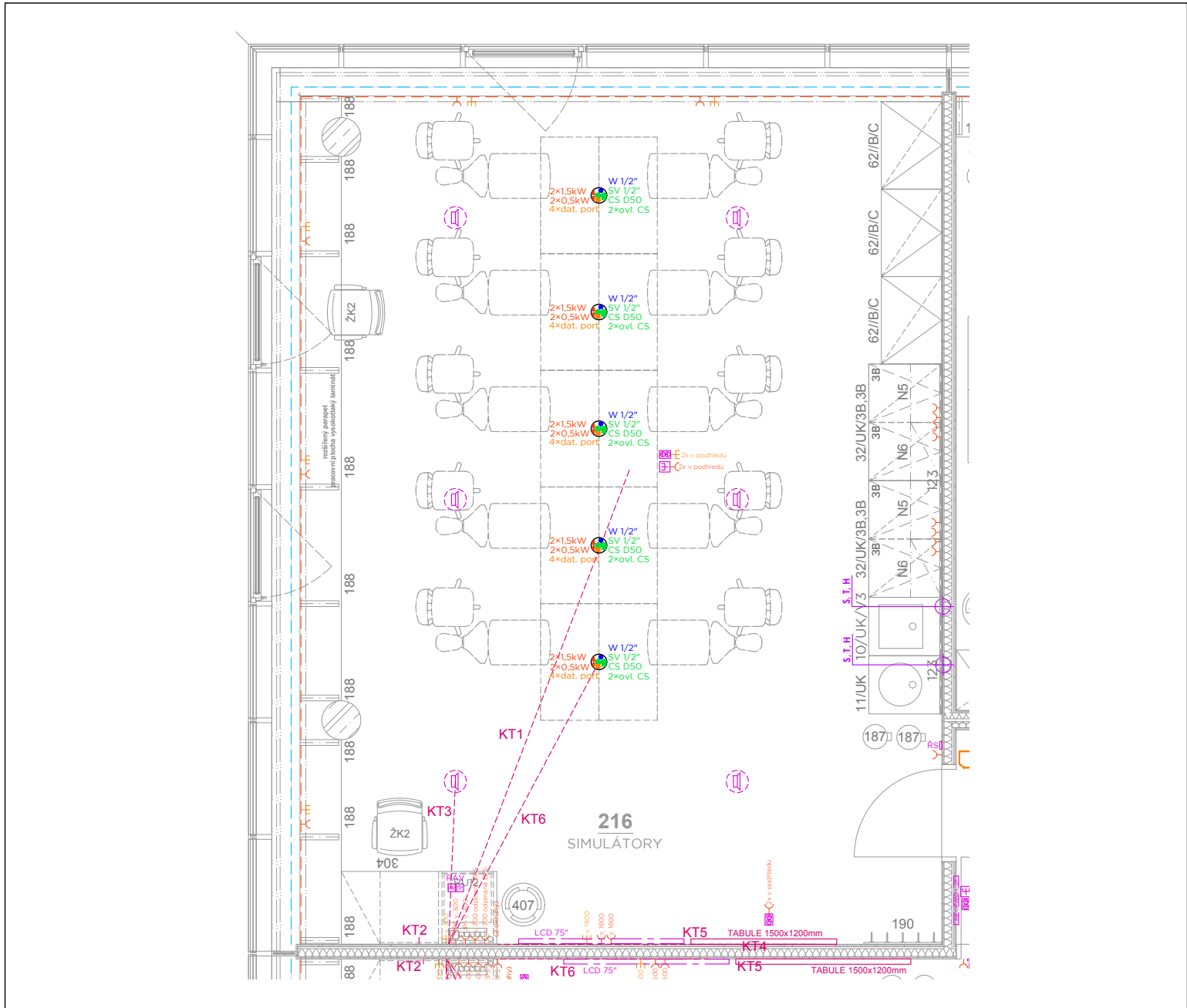
DATUM, PODPIS

2019 - 04 - 15

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

215 - SIMULÁTOR

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	03	215	01
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 (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 akustické požadavky na dveře 40 dB, akustické přičky
KT1.: Ø40.: z.RAV.k.praxeckému DP.do.podhledu
KT3.: Ø25.: z.RAV.k.reproduktoru.x.podhledu
KT4.: Ø25.: z.RAV.k.elektrickému.plátou.EP.v.podhledu
KT5.: Ø40.: z.RAV.k.připravě pro LCD na stěně
KT6.: Ø40.: z.RAV.k.podlahové krabici
přívod upravené vody z.výrobku x.to.č.208.k.simulátorům

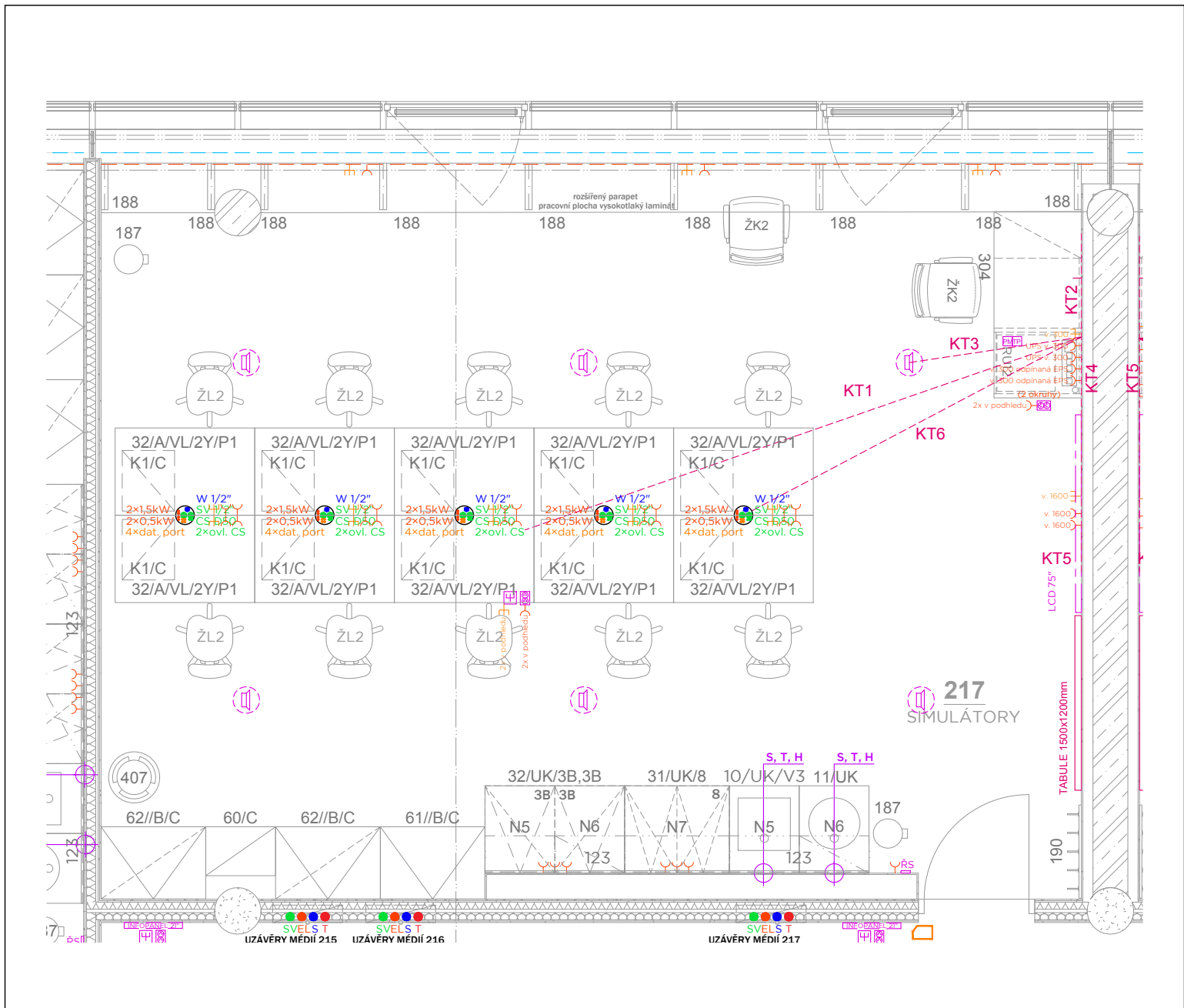
DATUM, PODPIS

2019 - 04 - 15

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

216 - SIMULÁTORY

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	03	216	01
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 (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 PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	akustický raštrový - 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 + 2 (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	
mokrý sání	5	
zemní plyn (P)		

POZNÁMKA

zvláštní akustické požadavky na dveře, 40 dB, akustické přechytky
KT1 - Ø40 - z RAV, k projektoru DP, do podhledu
KT3 - Ø25 - z RAV, k reproduktoru v podhledu
KT4 - Ø25 - z RAV, k elektrickému plátnu 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 m. č. 208 k simulátorům

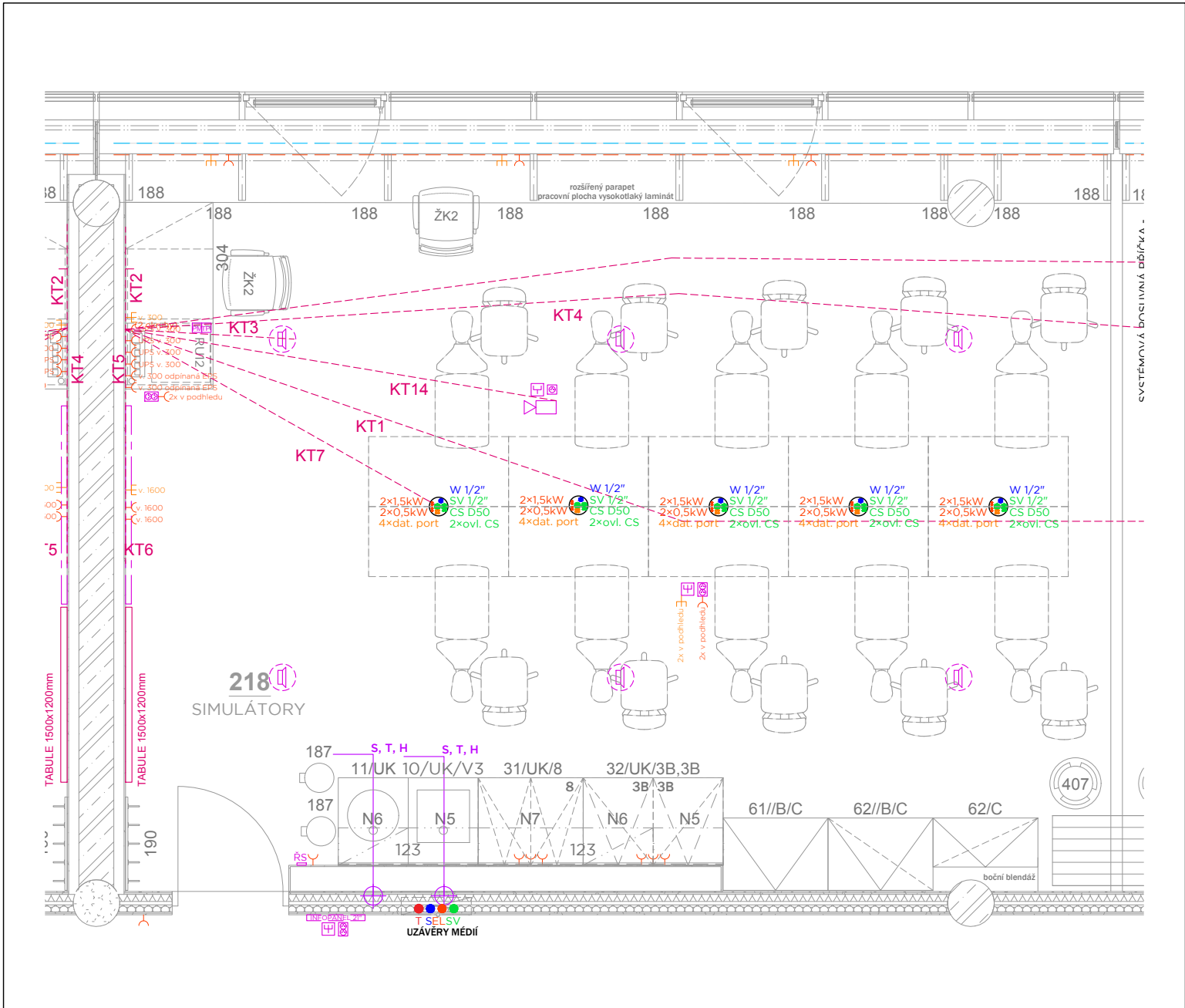
DATUM, PODPIS

2019 - 04 - 15

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

217 - SIMULÁTOR

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	03	217	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 PŘIPRAVENOST

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
systémová posuvná příčka - dodávka stavby
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 kaměře do podhledu
odvádě upravené vody, z výřabníku v ro. č. 208 k simulátorům

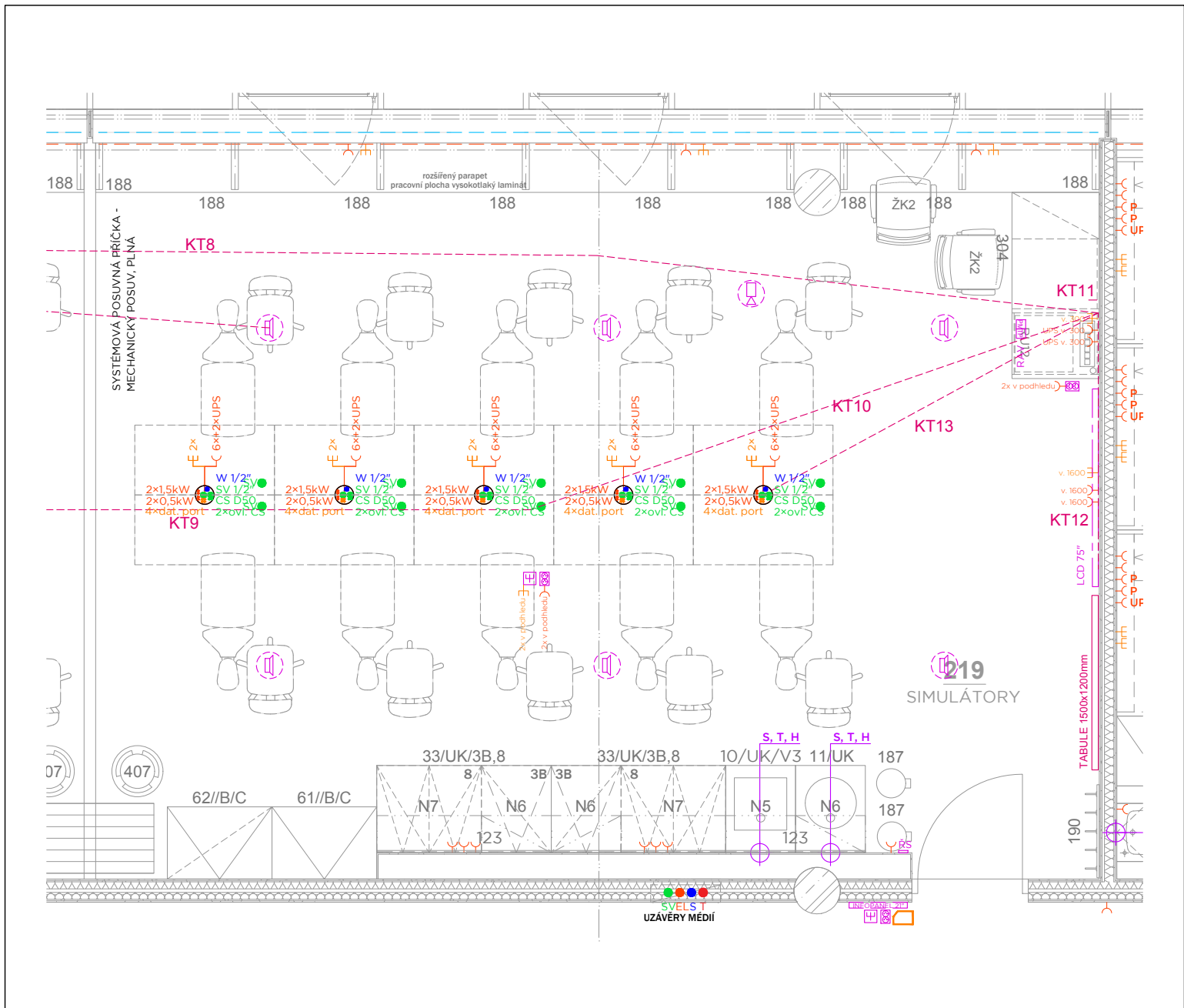
DATUM, PODPIS

2019 - 04 - 15

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

218 - SIMULÁTORY

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	03	218	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
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
systémová 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
KT14 - Ø40 - z RAV, ke kamere do podhledu
odvádě upravené vody, z výrubníku v ro. č. 208 k simulátorům

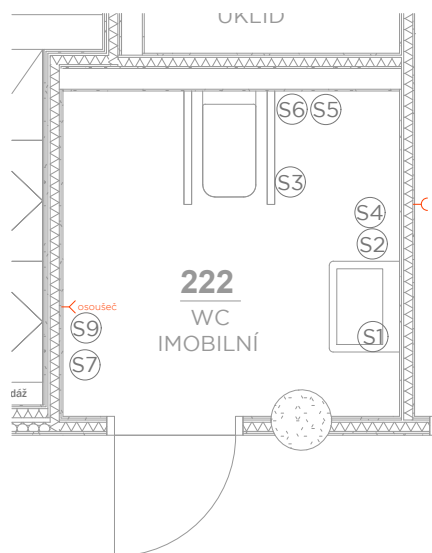
DATUM, PODPIS

2019 - 04 - 15

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

219 - SIMULÁTORY

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	000	03	219	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)	---/---

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 - 04 - 15

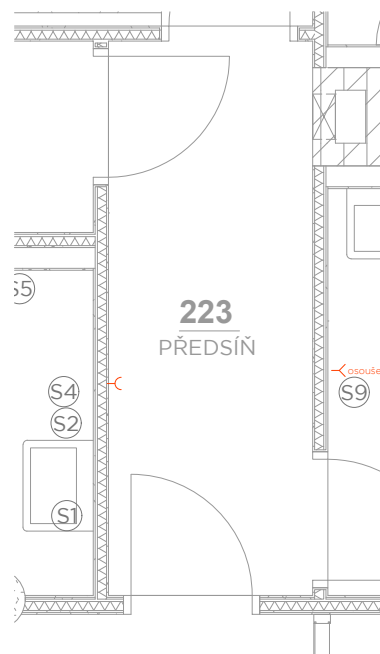
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

222 - WC IMOBILNÍ

AiD team

SIMU

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	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	---

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

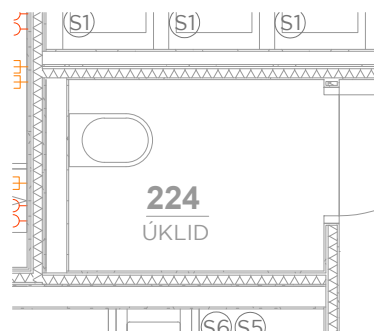
DATUM, PODPIS

2019 - 04 - 15

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

223 - PŘEDSÍŇ

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	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 - 04 - 15

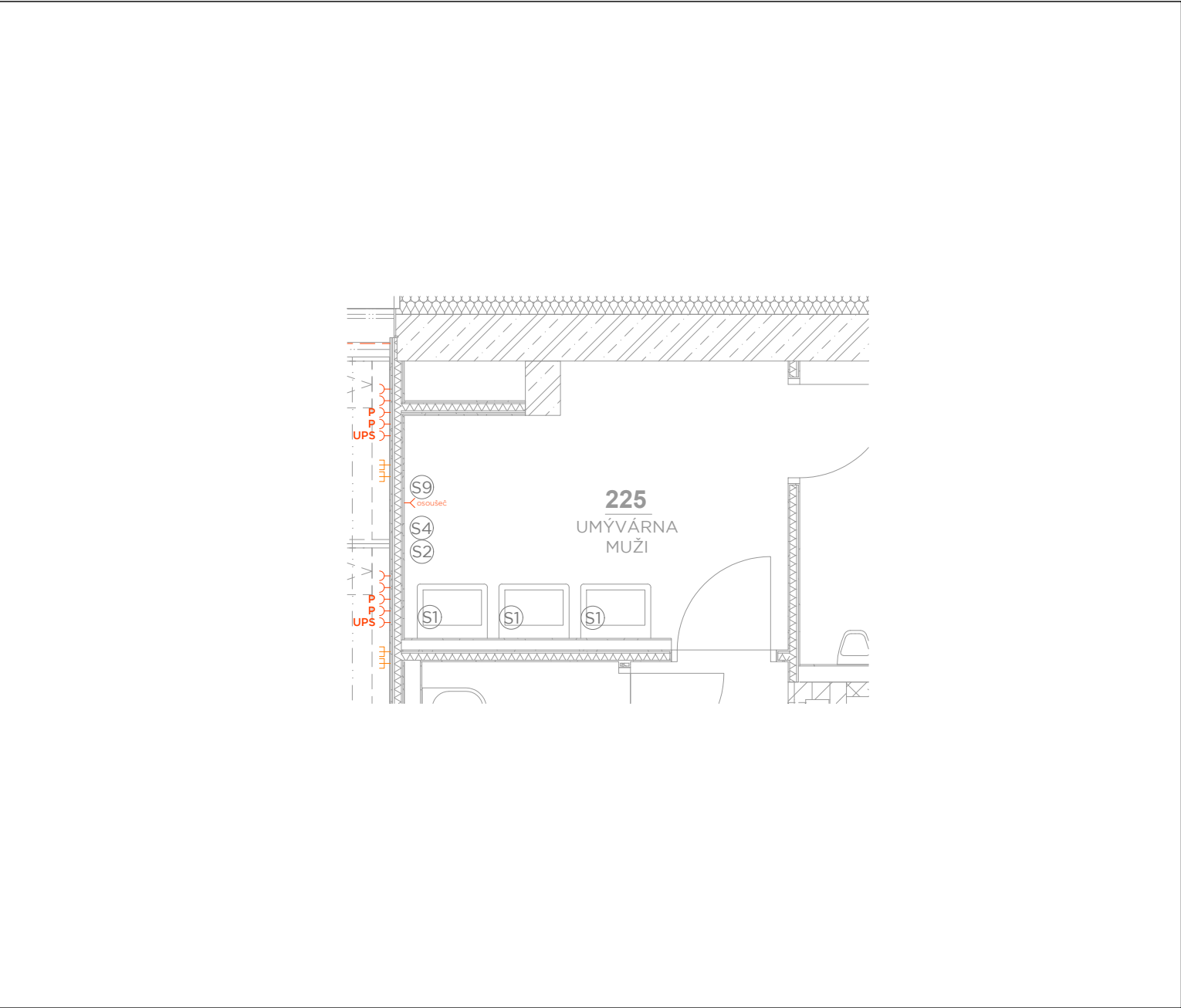
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

224 - ÚKLID

AiD team

SIMU

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	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
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)	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"/>

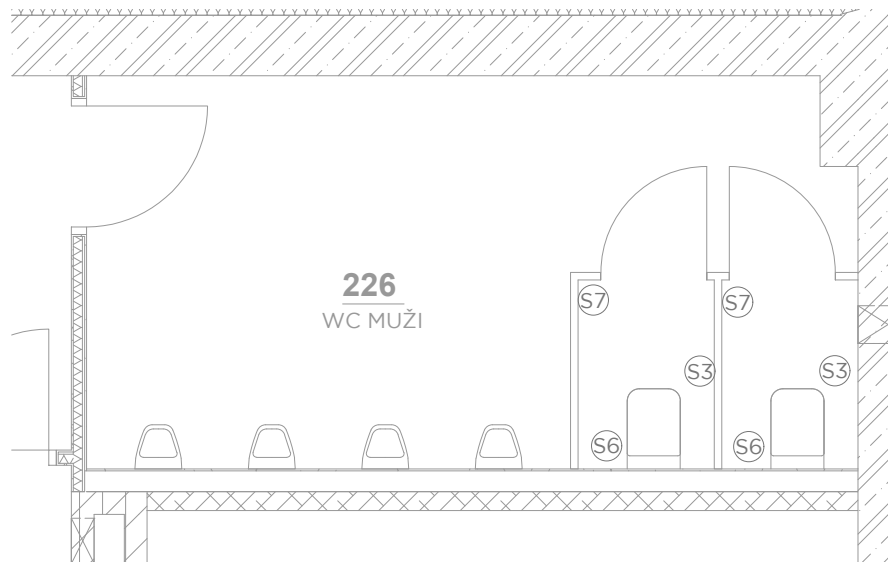
POZNÁMKA

DATUM, PODPIS

2019 - 04 - 15

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

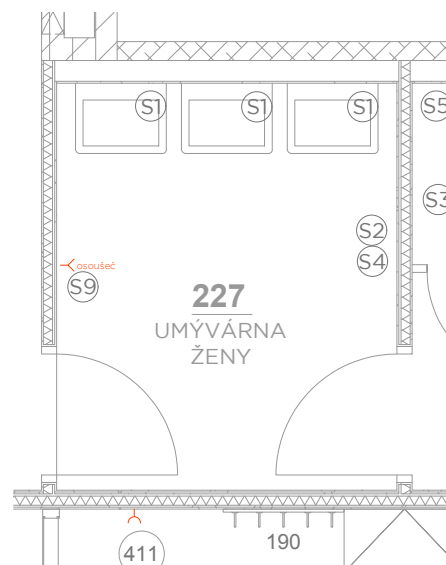
DATUM, PODPIS

2019 - 04 - 15

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

226 - WC MUŽI

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	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 PŘÍPRAVENOST

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 - 04 - 15

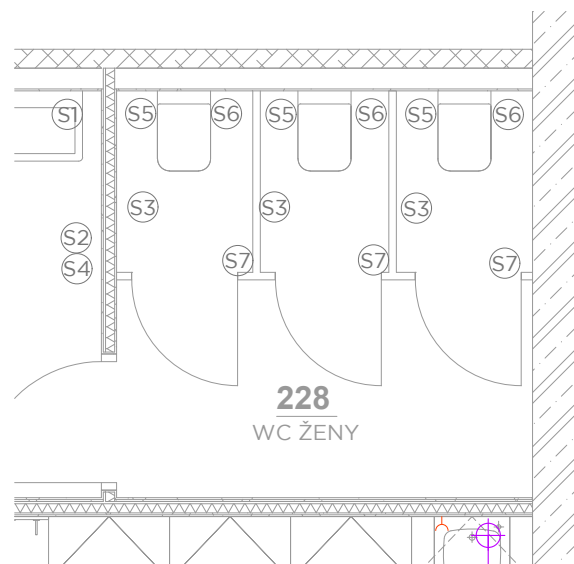
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

227 - UMÝVÁRNA ŽENY

AiD team

SIMU

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
SIM	DPV	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 PŘÍPRAVENOST

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 (2xRJ45)	---
<input type="checkbox"/> datové (1xRJ45)	---
<input type="checkbox"/> počet telefonů	---

PŘÍVEDENÁ 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 - 04 - 15

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

228 - WC ŽENY

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

