

# MUNI - FSS

PŘEDĚLENÍ POSLUCHÁREN POSUVNOU STĚNOU  
BRNO, JOŠTOVA 10

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	



Revize	
00	2021 - 02 - 15
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. arch. Jiří BABÁNEK, Jitka NOVÁKOVÁ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Číslo zakázky	3494 - 25
Stavba	FSS
Stupeň	DVD
Název PS - SO	101 - Předělení místností
Část	01 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu	<b>KNIHA MÍSTNOSTÍ NOVÝ STAV</b>
Datum	2021 - 02 - 15
Formát	21 × A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
<b>FSS</b>	<b>DVD</b>	<b>101</b>	<b>01</b>	<b>K 002</b>	<b>00</b>

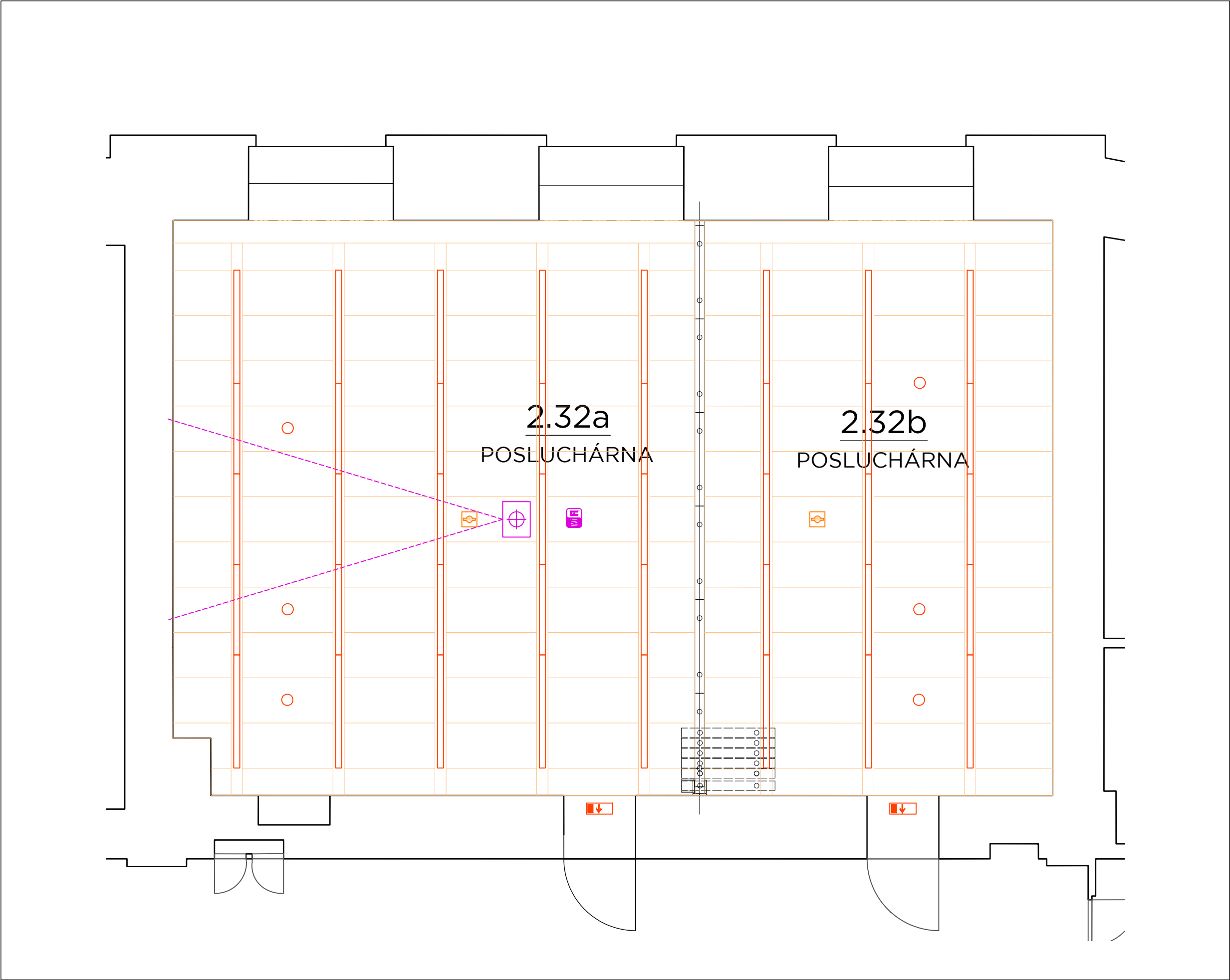












PARAMETRY PROSTŘEDÍ	
vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	.....
osvětlenost (Lx)	500 lx (řízené osvětlení)
teplota v letním období/vlhkost	.....
teplota v zimním období/vlhkost	.....
VZT nucené prostorové větrání	.....
chlazení	.....

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST	
podhled (výška)	rastrový (v. 3650)
stěny (povrch)	malba
podlaha	koberec
stínění (zatemnění)	interiérové rolety
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	.....

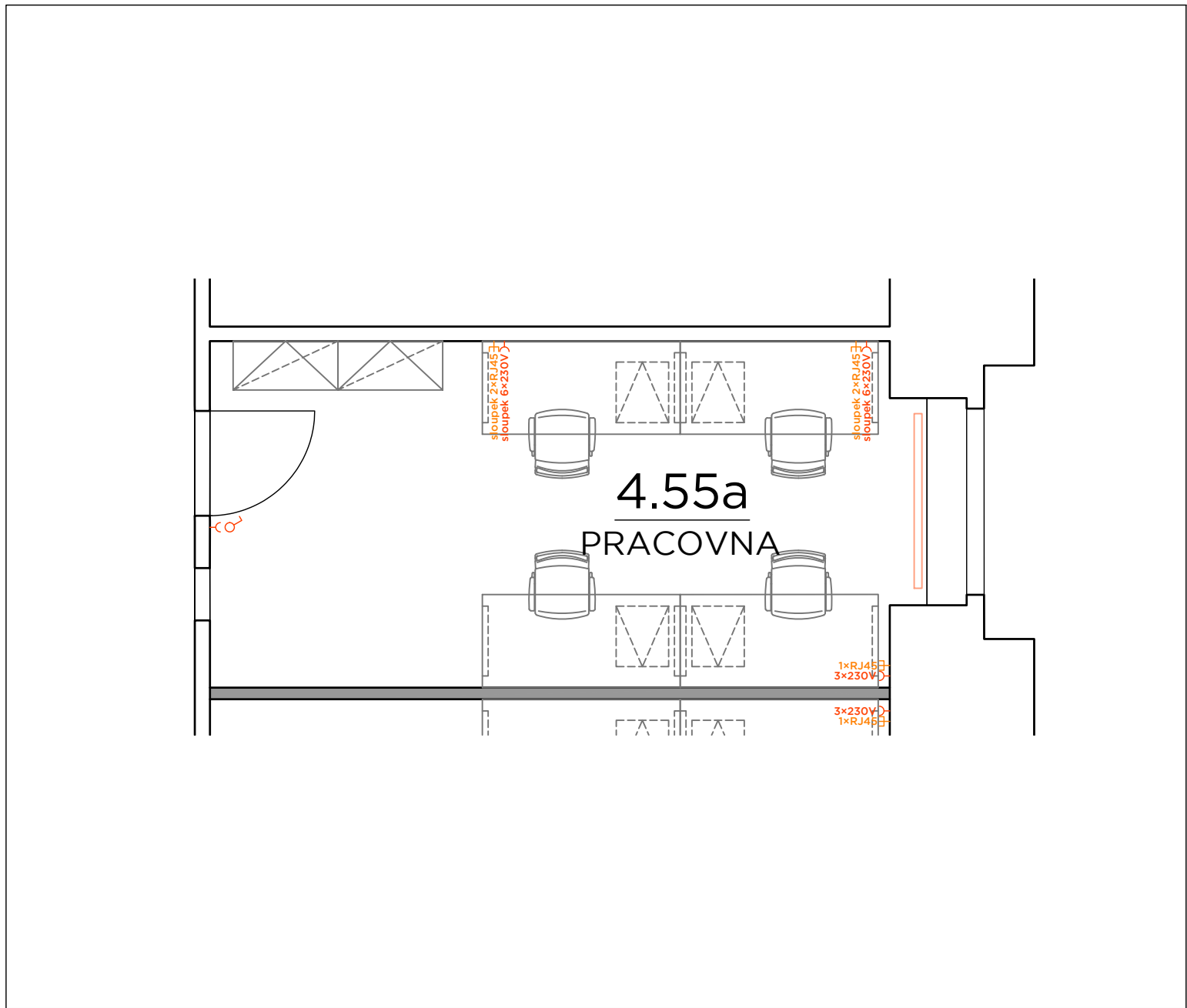
ZÁSUVKY - SLABOPROUD	
	počet
<input type="checkbox"/> datové (2xRJ45)	.....
<input type="checkbox"/> datové (1xRJ45)	.....
<input type="checkbox"/> počet telefonů	.....

PŘÍVEDENÁ MÉDIA	
	počet
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	.....
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....

POZNÁMKA	
v počtu zásuvek nejsou uvedeny vývody pro AV techniku v podhledu a katedře	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

DATUM, PODPIS	
2021 - 02 - 15	
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI	
232 - POSLUCHÁRNA - PODHLED	

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
FSS	DVD	101	01	K 002	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



# FSS - PŘEDĚLENÍ MÍSTNOSTÍ

## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	stávající
osvětlenost (Lx)	stávající
teplota v letním období/vlhkost	malba
teplota v zimním období/vlhkost	koberec
VZT nucené prostorové větrání	-
chlazení	-

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	stávající
stěny (povrch)	malba
podlaha	koberec
stinění (zatemnění)	-
jiná stavební připravenost	-

## ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	16
<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 checked="" type="checkbox"/> datové (2xRJ45)	2
<input checked="" type="checkbox"/> datové (1xRJ45)	1
<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"/>	-	<input type="checkbox"/>

## POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## DATUM, PODPIS

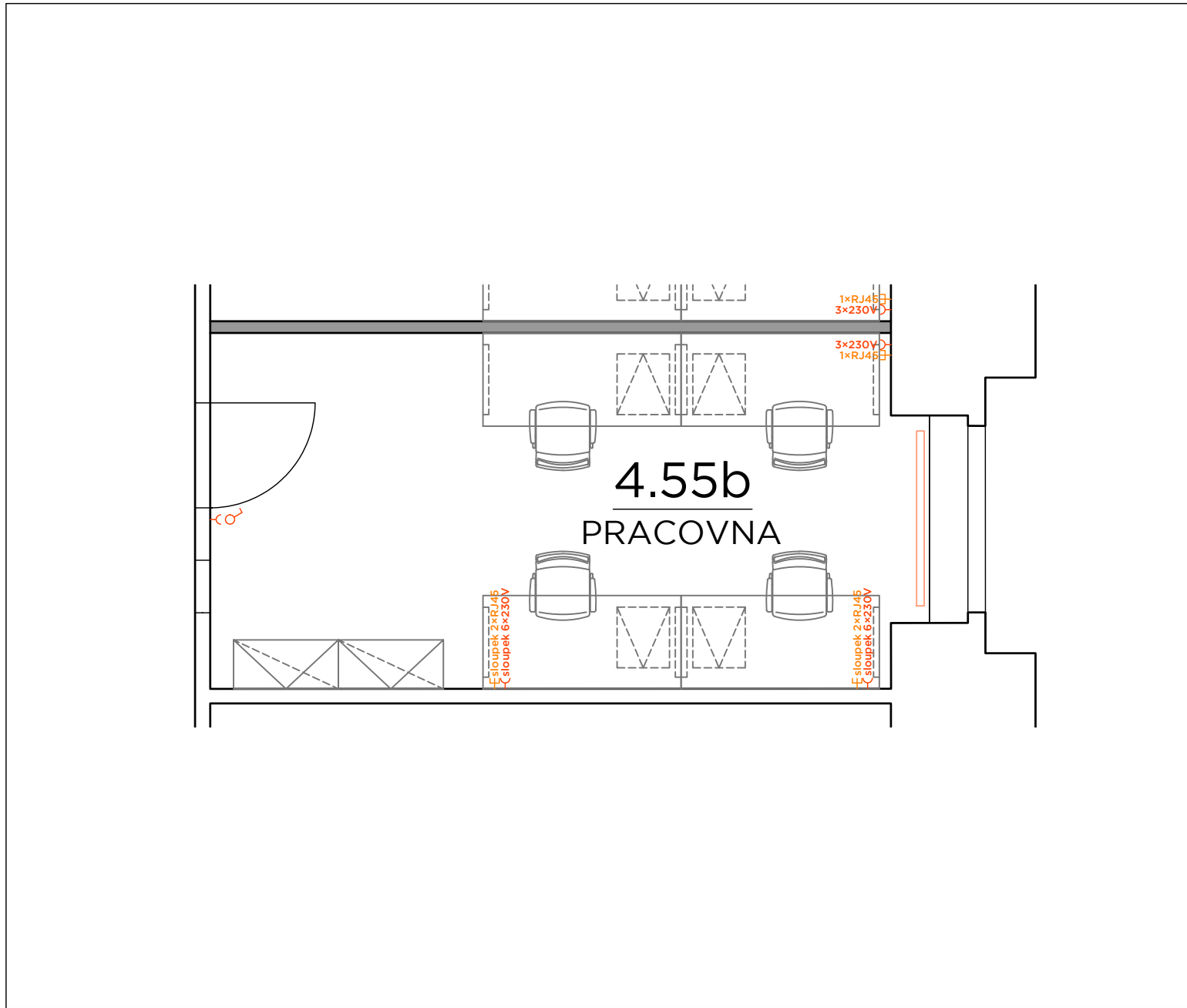
2021 - 02 - 15

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

455a - PRACOVNA

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
FSS	DVD	101	01	K 002	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION





# FSS - PŘEDĚLENÍ MÍSTNOSTÍ

## PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	stávající
osvětlenost (Lx)	stávající
teplota v letním období/vlhkost	malba
teplota v zimním období/vlhkost	koberec
VZT nucené prostorové větrání	-
chlazení	-

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	stávající
stěny (povrch)	malba
podlaha	koberec
stinění (zatemnění)	-
jiná stavební připravenost	-

## ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	16
<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 checked="" type="checkbox"/> datové (2xRJ45)	2
<input checked="" type="checkbox"/> datové (1xRJ45)	1
<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"/>	-	<input type="checkbox"/>

## POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## DATUM, PODPIS

2021 - 02 - 15

## OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

455b - PRACOVNA

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
FSS	DVD	101	01	K 002	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51) .....	-
osvětlenost (Lx) .....	500 lx (řízené osvětlení)
teplota v letním období/vlhkost .....	-
teplota v zimním období/vlhkost .....	-
VZT nucené prostorové větrání .....	-
chlazení .....	-

podhled (výška) .....	rastrový (v. 3500)
stěny (povrch) .....	malba
podlaha .....	koberec
stínění (zatemnění) .....	interiérové rolety
jiná stavební připravenost .....	- -

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V .....	16 (z toho 7 dvójitých)
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová) .....	-
<input type="checkbox"/> 230V - UPS .....	-
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod .....	-
<input type="checkbox"/> 400V .....	-
<input checked="" type="checkbox"/> 400V - volný vývod .....	4

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> datové (2xRJ45) .....	5
<input checked="" type="checkbox"/> datové (1xRJ45) .....	1
<input type="checkbox"/> počet telefonů .....	5

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

y počtu zásuvek nejsou uvedeny vývody pro AV techniku v podhledu a katedře

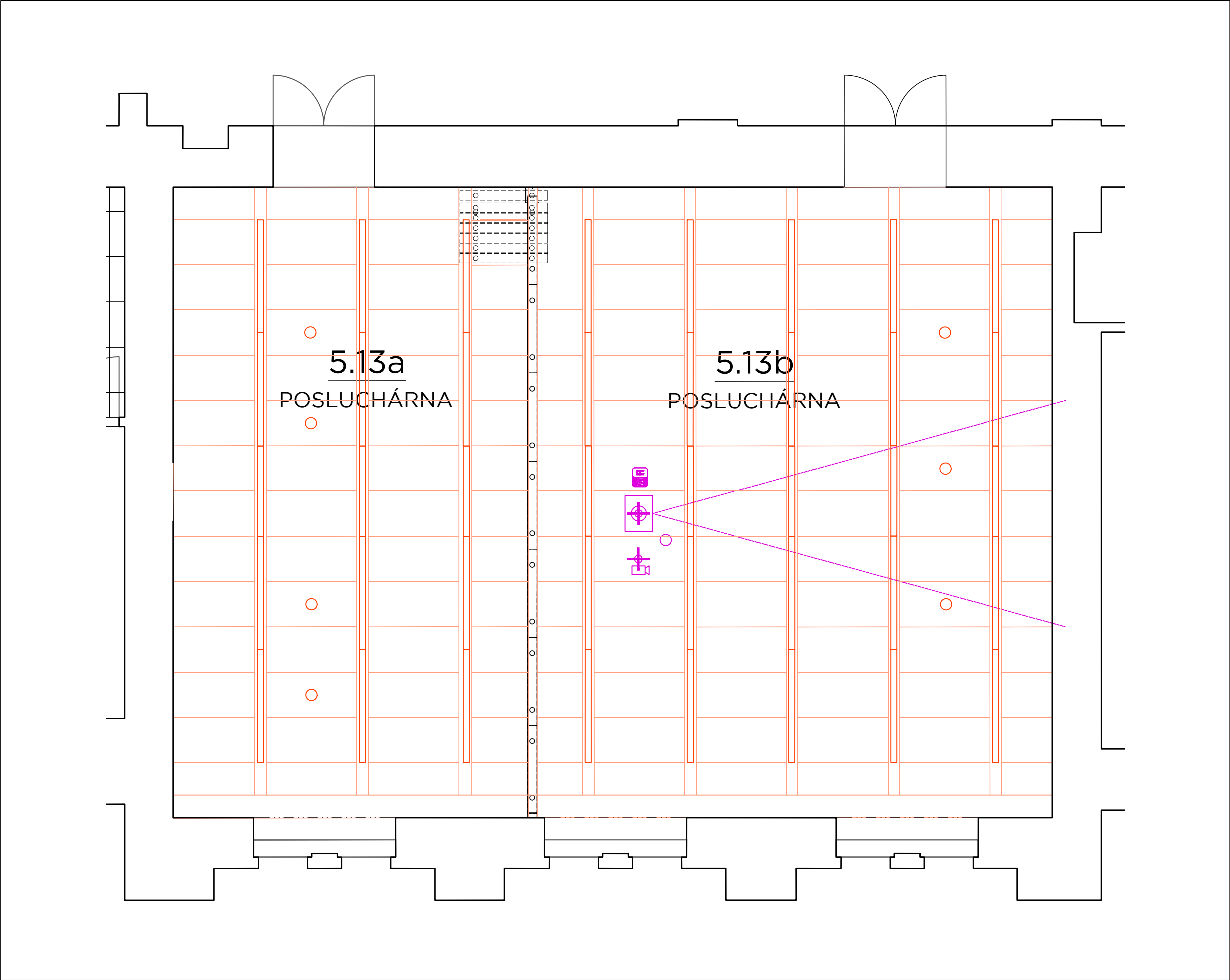


2021 - 02 - 15

## 513 - POSLUCHÁRNA (ROZDĚLENÁ VAR.)

## FSS - PŘEDĚLENÍ MÍSTNOSTÍ





PARAMETRY PROSTŘEDÍ	
vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	.....
osvětlenost (Lx)	500 lx (řízené osvětlení)
teplota v letním období/vlhkost	.....
teplota v zimním období/vlhkost	.....
VZT nucené prostorové větrání	.....
chlazení	.....

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST	
podhled (výška)	rastrový (v.3500)
stěny (povrch)	malba
podlaha	koberec
stínění (zatemnění)	interiérové rolety
jiná stavební připravenost	.....

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA	
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	..... počet
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....

POZNÁMKA	
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

DATUM, PODPIS	
2021 - 02 - 15	.....
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI	
513 - POSLUCHÁRNA - PODHLED	.....

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
FSS	DVD	101	01	K 002	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION