

UNIVERZITNÍ KAMPUS

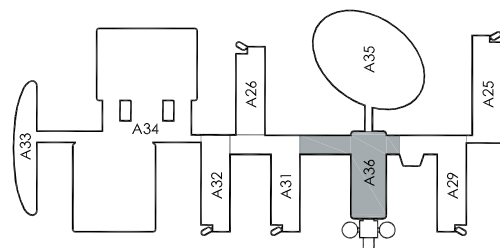
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	MILENA ZACHARIEVOVÁ
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	ARCHDESIGN s.r.o.
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	PETR MARVAN
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS a.s.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JIŘÍ DUCHÁČEK



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

STAVBA / PROJECT	CESEB
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.	3120 - 27
STUPEŇ / PHASE	DPV
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	I 003
ČÁST / PART	04



±0,000 = 281,700 BPV

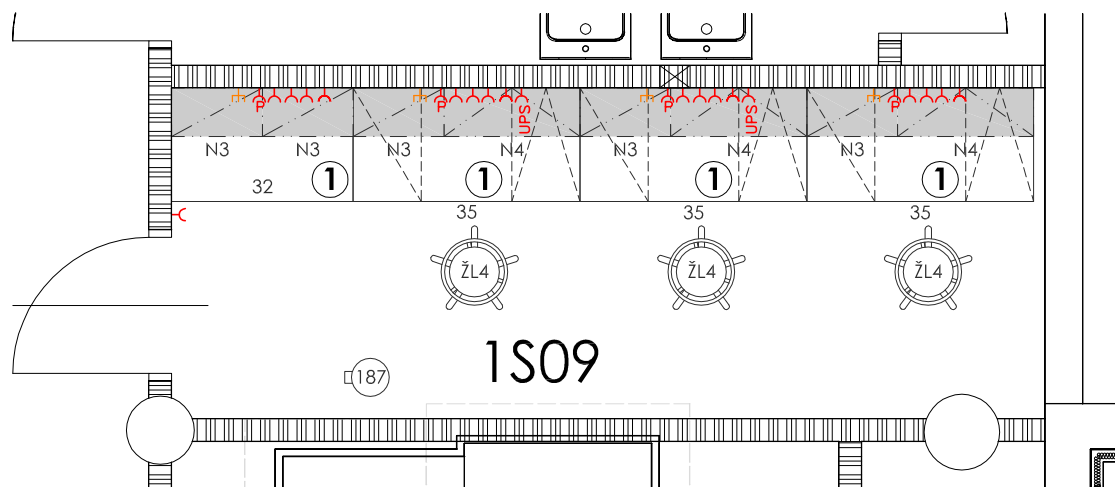
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	KNIHA MÍSTNOSTÍ - PAVILON A36
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	JIŘÍ BABÁNEK
VYPRACOVAL / PREPARED BY	MAREK FOCHER PETR HRABOVSKÝ PETR ONDRÁČEK
DATUM / DATE	2012 - 07 - 30
FORMÁT / FORMAT	
MĚŘÍTKO / SCALE	

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	04	000	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



obecné požadavky

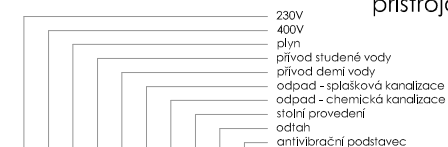
① atypická výška horní hrany skříněk N3 a N4 - 2250 mm



**Pozn.: žádný z přístrojů není zapojen trvale,
nárazově možná až 100% současnost**

<input checked="" type="checkbox"/>	vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	
<input type="checkbox"/>	ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input type="checkbox"/>	požadovaná teplota		-
<input checked="" type="checkbox"/>	VZT, filtrace (přívod/odvod)		ano
<input checked="" type="checkbox"/>	chlazení	ano, v letním období	
<input type="checkbox"/>	povrchy stěn		malba
<input checked="" type="checkbox"/>	podlaha	linoleum, sokl linol. - 100 mm	
<input checked="" type="checkbox"/>	typ podhledu, výška	rastrový - 2800 mm	
<input type="checkbox"/>	podlahová vpusť		-

přístrojové vybavení



										příkon (>1kW)	emise tepla (>1kW)	hmotnost (>50kg)	transportní průchod (>0,75 x 0,75 x 1,5m)
real time PCR cyklyer		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,5	-	-	-
PCR cyklyer		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,5	-	-	-
centrifuga (2x)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,9	-	-	-
flow cytometr		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,75	-	-	-
luminometr		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,3	-	-	-
elisa reader		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,3	-	-	-
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input type="checkbox"/> voda studená (S)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	17
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	4
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	2
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> datová zásuvka	
<input type="checkbox"/> jiné	

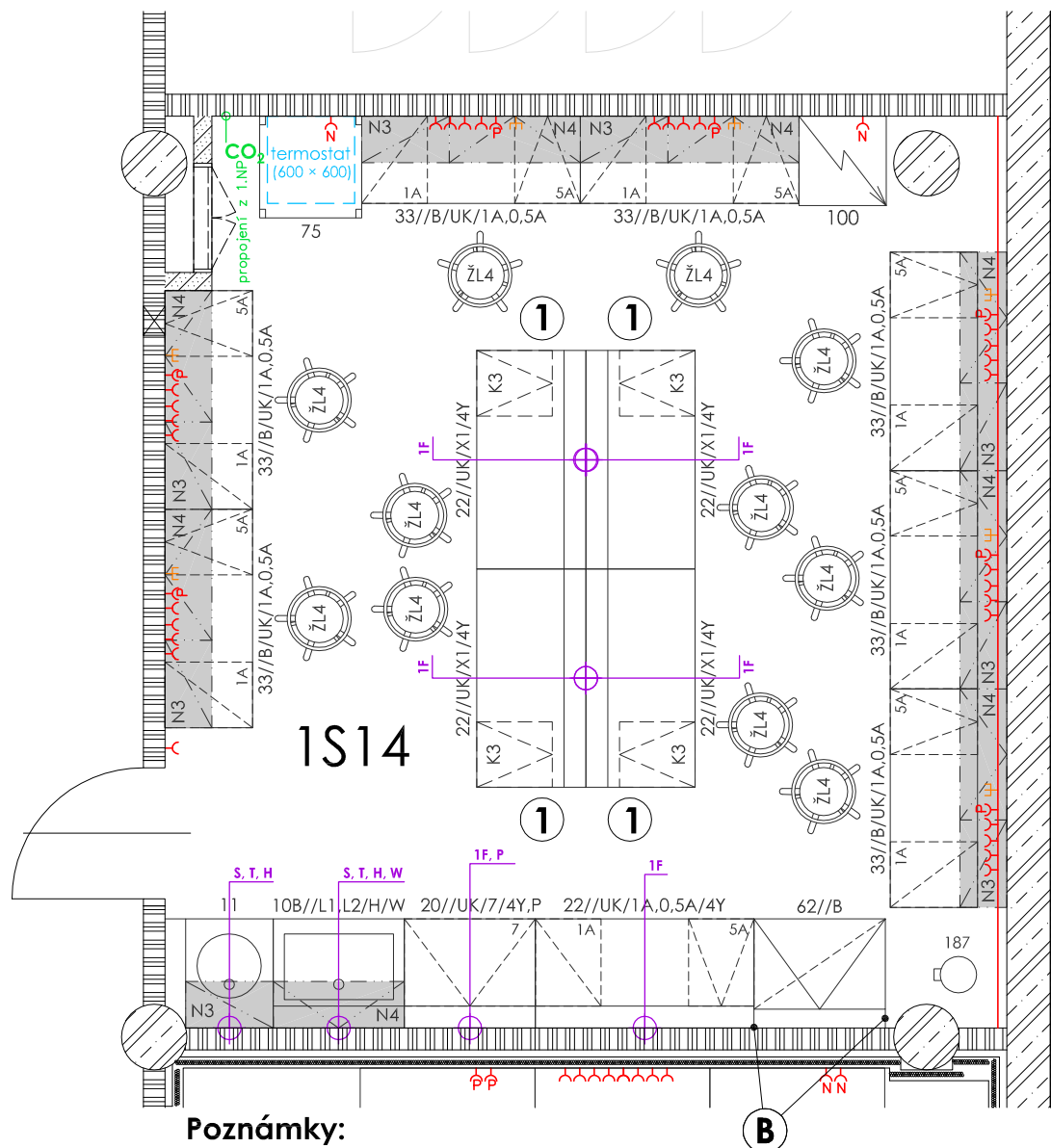
02.05.2012

1S09 - přístrojová místnost

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S09	00

obecné požadavky

1 vnější boční stěny sestavy stolů z lamina

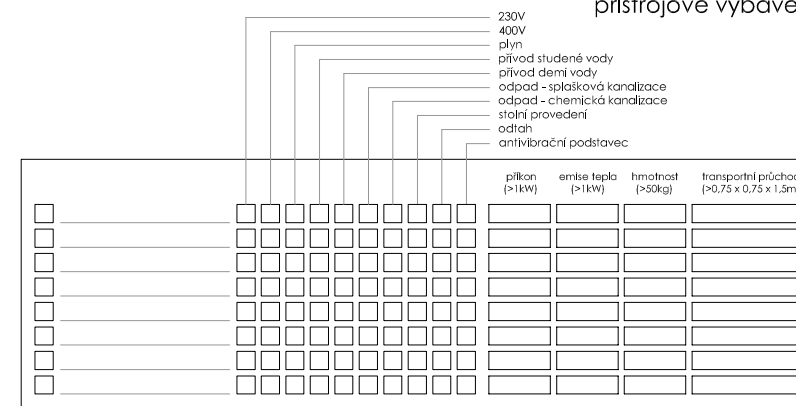


Poznámky:

B doplnění blendáže

- | | |
|--|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3) | N |
| <input checked="" type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.) | ÚTZ 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota | 24 ± 2°C |
| <input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod) | ano, třída čistoty EU9/EU4 |
| <input type="checkbox"/> chlazení | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn | keramický obklad - 2000 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlaha | linoleum |
| <input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška | rastrový - 2800 mm |
| <input type="checkbox"/> podlahová vpust | - |

přístrojové vybavení



přivedená média

el.zásuvky

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhve - místní	tlak.láhve - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S) _____ 2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T) _____ 2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> demí voda (W) _____ 1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P) _____ 1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> oxid uhlíčitý (CO_2) _____ 1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O_2) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H_2) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl_2) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	29
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	7
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	2
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	24
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(7PC + 1T)
<input type="checkbox"/> jiné	

30.07.2012

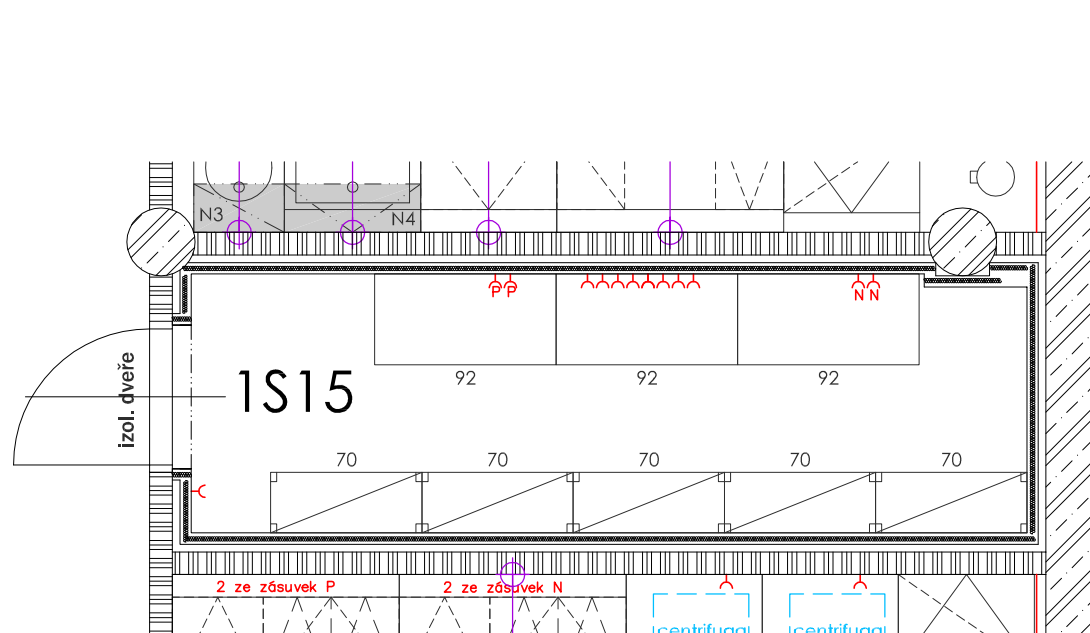
1S14 - laboratoř molekulární biologie

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S14	01

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/>	vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	
<input type="checkbox"/>	ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input checked="" type="checkbox"/>	požadovaná teplota		3±1°C
<input type="checkbox"/>	VZT, filtrace (přívod/odvod)		-
<input checked="" type="checkbox"/>	chlazení	ano, technologické (neřeší VZT)	
<input checked="" type="checkbox"/>	povrchy stěn	TI - panely	
<input checked="" type="checkbox"/>	podlaha	TI - panely	
<input checked="" type="checkbox"/>	typ podhledu, výška	TI - panely - 2800 mm	
<input type="checkbox"/>	podlahová vpusť		-

přístrojové vybavení

[illegible]

přivedená média

el.zásuvky

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhve - místní	tlak.láhve - rozvod
<input type="checkbox"/> voda studená (S)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demi voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhlíčitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	9
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	2
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	2
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> datová zásuvka	
<input type="checkbox"/> jiné	

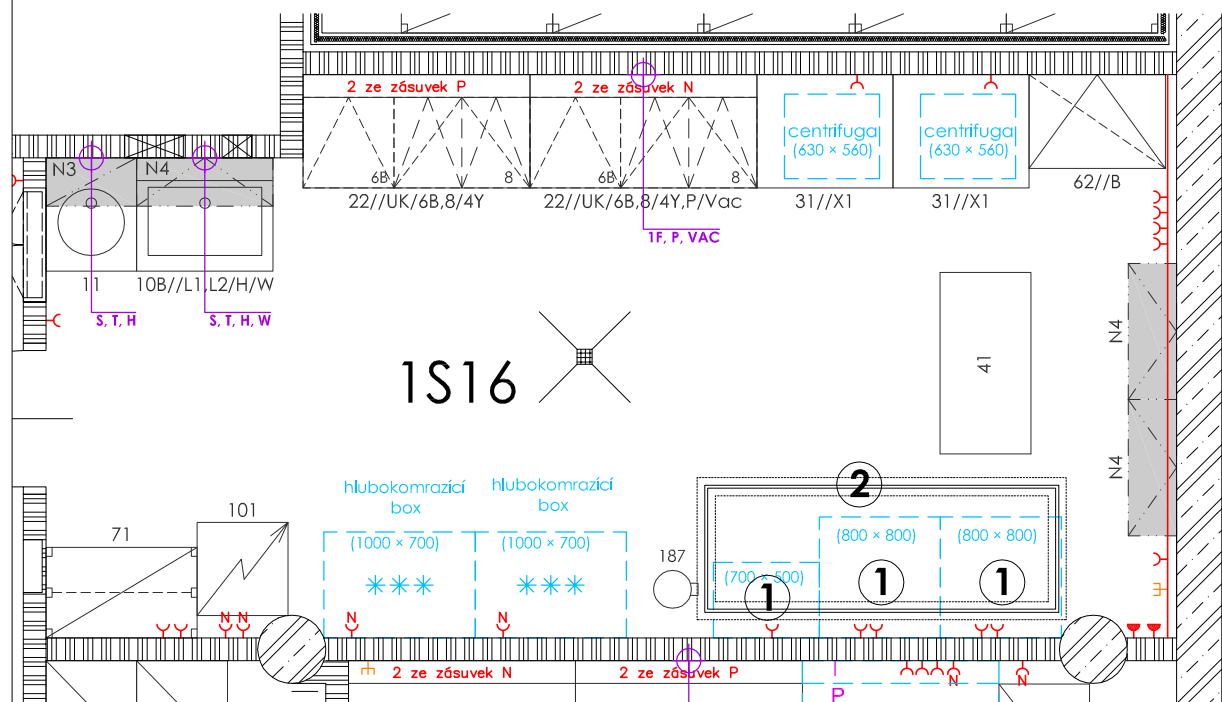
02.05.2012

1S15 - komorová jednice

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S15	00

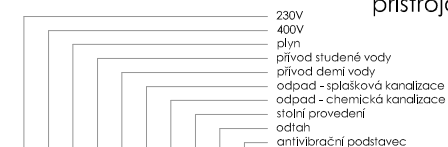
obecné požadavky

- 1 vlastní přístroje - 3ks
- 2 antivibrační podložka - cca 2500 x 1100 mm



- | | |
|--|------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3) | N |
| <input checked="" type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař. vlády č. 523/2002Sb.) | GM0 II, ÚTZ 2 |
| <input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota | 24±2°C |
| <input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod) | ano, třída čistoty EU9/EU9 |
| <input checked="" type="checkbox"/> chlazení | ano, v letním období |
| <input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn | keramický obklad - 2000 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlaha | stěrka, sokl - fablon |
| <input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška | podhled rastrový těsněný - 2800 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlahová vpust | ano |

přístrojové vybavení



											příkon (>1kW)	emise tepla (>1kW)	hmotnost (>50kg)	transportní průřeh (>0,75 x 0,75 x 1,5m)
<input checked="" type="checkbox"/> centrifuga (2ks)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	ano	-
<input checked="" type="checkbox"/> mrazák (2ks)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	ano	ano
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhve - mštní	tlak.láhve - rozvozní
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplota (T)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> demivoda (W)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> vakuum (VAC)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

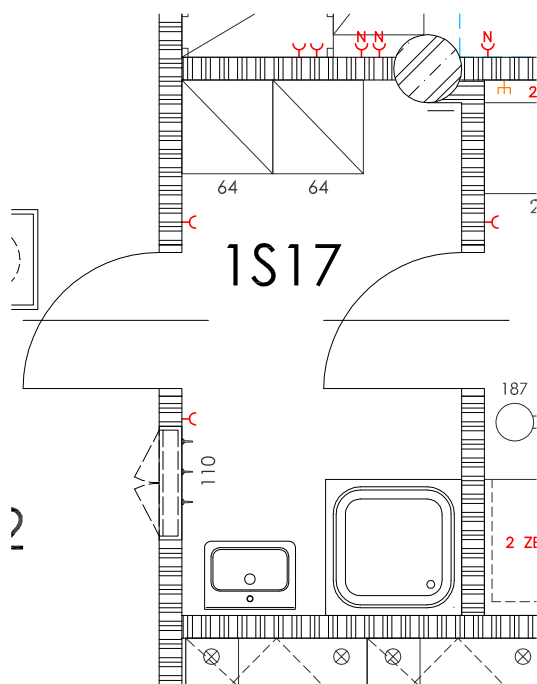
el.zásuvky

		počet
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/16A	15
<input type="checkbox"/>	1F 230V/16A - P	
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/16A - N	4
<input type="checkbox"/>	1F 230V/16A - UPS	
<input checked="" type="checkbox"/>	3F 400V/ 16A	2
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/ 16A - vol. vývod	1
<input type="checkbox"/>	3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/>	jiné	
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/16A - nábytek	4
<input checked="" type="checkbox"/>	jiné 1F 230V/16A - N (nábytek)	2
	1F 230V/16A - P (nábytek)	2
<input type="checkbox"/>	datová zásuvka	(IPC + IT)
<input type="checkbox"/>	jiné	

02.05.2012

1S16 - sklad (centrifuga, krájení)

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S16	00



<input checked="" type="checkbox"/>	vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input type="checkbox"/>	ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	-
<input checked="" type="checkbox"/>	požadovaná teplota	24±2°C
<input checked="" type="checkbox"/>	VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano, třída čistoty EU9/EU4
<input type="checkbox"/>	chlazení	-
<input checked="" type="checkbox"/>	povrchy stěn	keramický obklad - 2000 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	podlaha	keramická dlažba
<input checked="" type="checkbox"/>	typ podhledu, výška	rastrový - 2800 mm
<input type="checkbox"/>	podlahová vpusť	-

[illegible]

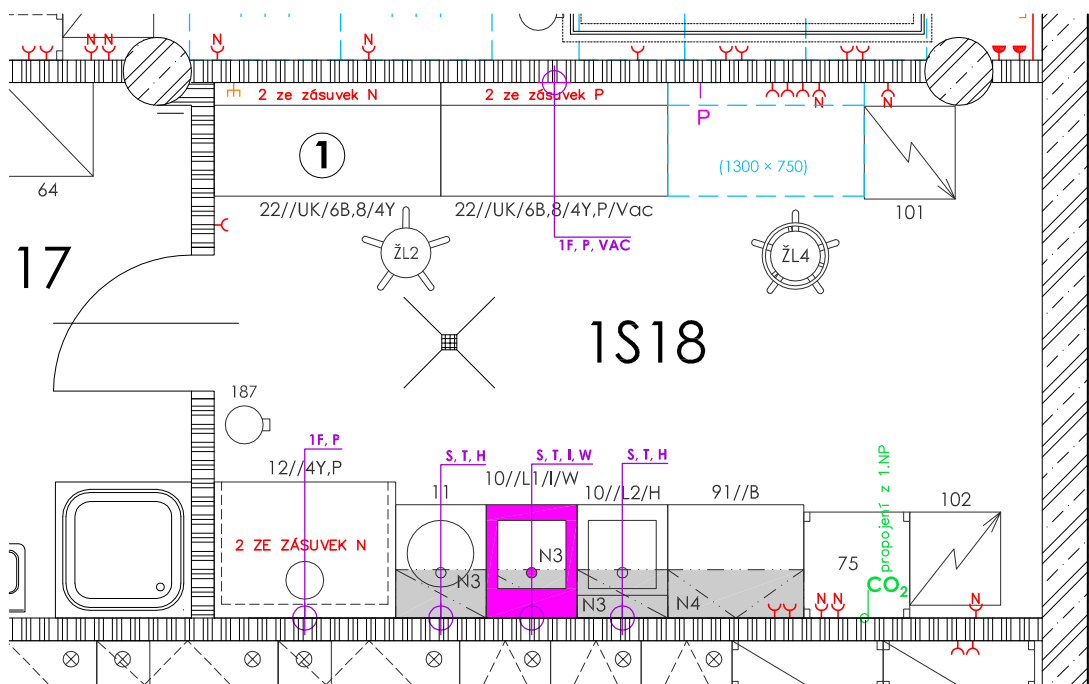
	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhve - místní	tlak.láhve - rozvod
<input type="checkbox"/> voda studená (S)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1S17 - předsíň

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S17	01

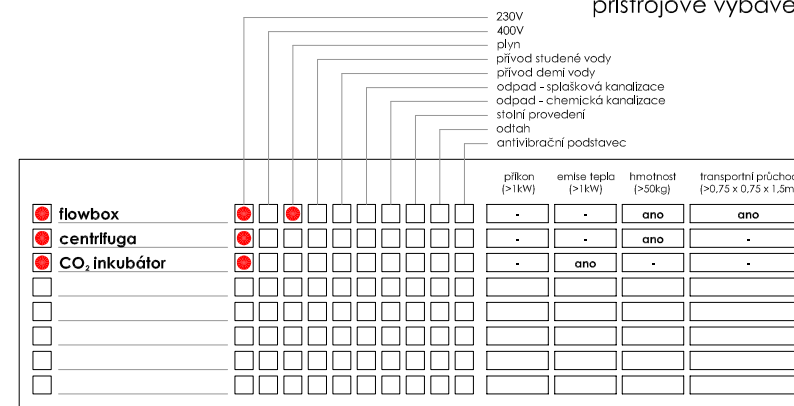
obecné požadavky

1 nosnost stolu zvýšena nad 50 kg
- v místnosti otevřené zářiče



- | | |
|--|------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3) | N |
| <input checked="" type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.) | GM0 II, ÚTZ 2 |
| <input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota | 24±2°C |
| <input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod) | ano, třída čistoty EU9/EU4 |
| <input checked="" type="checkbox"/> chlazení | ano, v letním období |
| <input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn | keramický obklad - 2000 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlaha | stěrka, sokl - fablon |
| <input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška | podhled rastrový těsněný - 2800 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlahová vpust | ano |

přístrojové vybavení



přivedená média

el.zásuvky

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhve - místní	tlak.láhve - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S) _____ 3		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T) _____ 3		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> demí voda (W) _____ 1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P) _____ 3		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> vakuum (VAC) _____ 1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂) _____ 1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		počet
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/16A	5
<input type="checkbox"/>	1F 230V/16A - P	
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/16A - N	5
<input type="checkbox"/>	1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/>	3F 400V/ 16A	
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/ 16A - vol. vývod	2
<input type="checkbox"/>	3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/>	jiné	
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/16A - nábytek	6
<input type="checkbox"/>	jiné 1F 230V/16A - N (nábytek)	4
<input type="checkbox"/>	1F 230V/16A - P (nábytek)	2
<input checked="" type="checkbox"/>	datová zásuvka	(1PC + 1T)
<input type="checkbox"/>	jiné	

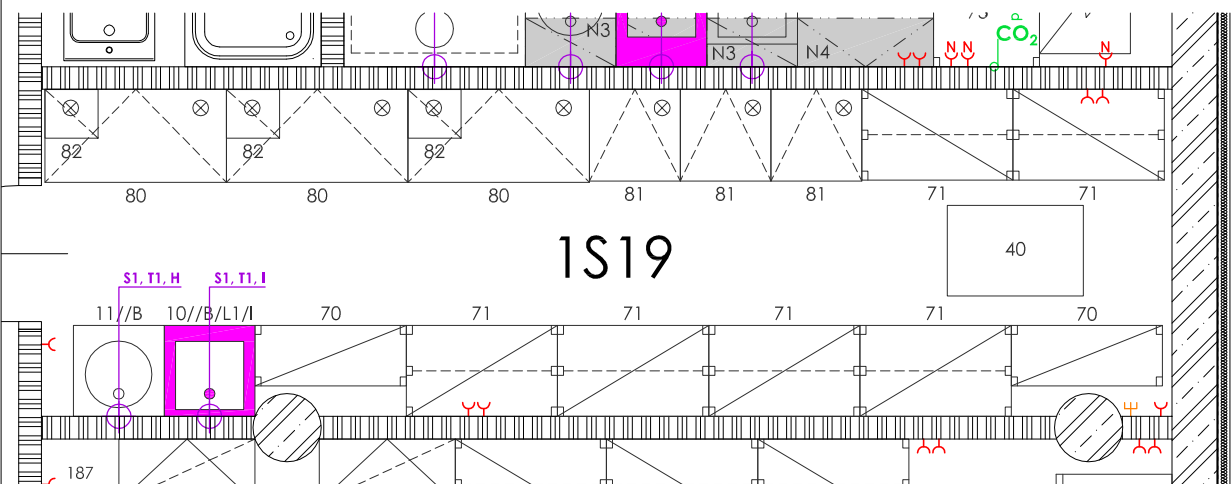
02.05.2012

1S18 - izotopy

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S18	00

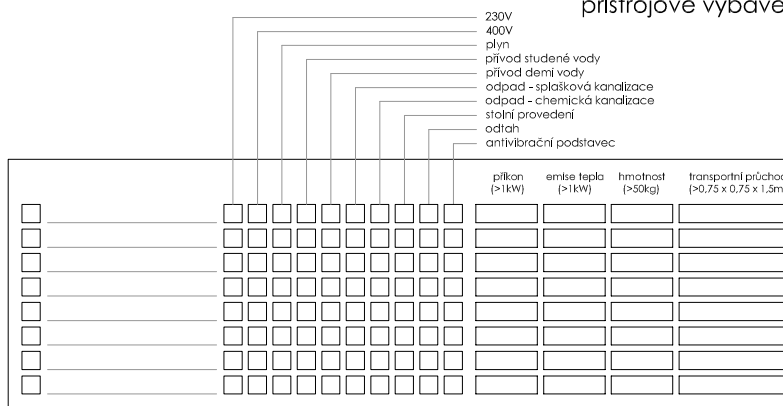
obecné požadavky

- ve skladu havarijní větrání spouštěné u dveří ručním spínačem



- | | |
|---|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3) | N |
| <input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.) | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota | 24±2°C |
| <input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod) | ano |
| <input type="checkbox"/> chlazení | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn | keramický obklad - 2000 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlaha | keramická dlažba - odolná |
| <input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška | rastrový - 2800 mm |
| <input type="checkbox"/> podlahová vpusť | - |

přístrojové vybavení



přivedená média

přivedená média el.zásuvky

- | | počet kusů | centrální zdroj | tlak.láhev - měřicí | tlak.láhev - rozvod |
|---|------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S) | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T) | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> demí voda (W) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> zemní plyn (P) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> dusík (N) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> vakuum (VAC) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> kyslík (O ₂) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> vodík (H ₂) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> helium (He) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> argon (Ar) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> jiné | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

- | | počet |
|--|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A | 6 |
| <input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P | |
| <input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N | |
| <input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS | |
| <input type="checkbox"/> 3F 400V/16A | |
| <hr/> | |
| <input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod | |
| <input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod | |
| <input type="checkbox"/> jiné | |
| <hr/> | |
| <input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek | |
| <input type="checkbox"/> jiné | |
| <hr/> | |
| <input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka | (1PC + 1T) |
| <input type="checkbox"/> jiné | |

☐ argon (Ar) ☐ ☐ ☐

☐ jiné ☐ ☐ ☐

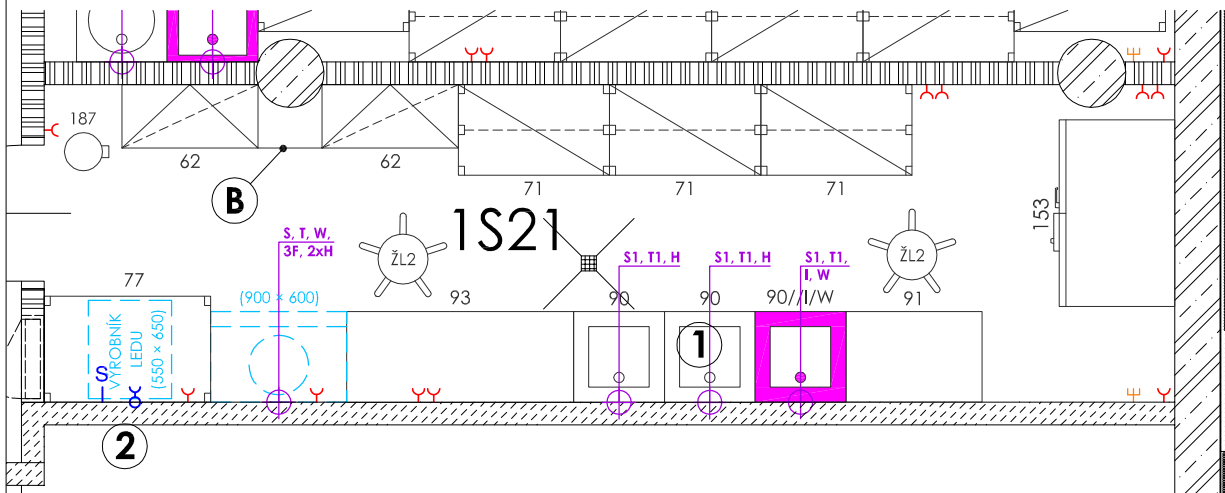
09.09.2012

1S19 - sklad chemikálií

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S19	01

obecné požadavky

- 1 vysoká spotřeba demivody (cca 100l/den)
- 2 izolace odpadu z výrobníku ledu



Poznámky:

- B** doplnění blendáže

- | | |
|---|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3) | N |
| <input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.) | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota | 24±2°C |
| <input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod) | ano, třída čistoty EU9/EU4 |
| <input checked="" type="checkbox"/> chlazení | ano, v letním období |
| <input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn | keramický obklad - 2000 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlaha | keramická dlažba |
| <input checked="" type="checkbox"/> typ pohledu, výška | rastrový - 2800 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlahová vpust | ano |

přístrojové vybavení



										příkon (>1kW)	emise tepla (>1kW)	hmotnost (>50kg)	transportní průchod (>0,75 x 0,75 x 1,5m)
<input checked="" type="checkbox"/> výrobník ledu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	ano	-	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

přivedená média

el.zásuvky

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S) _____	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T) _____	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> demí voda (W) _____	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhlíčitý (CO ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		počet
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/16A	10
<input type="checkbox"/>	1F 230V/16A - P	
<input type="checkbox"/>	1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/>	1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/>	3F 400V/ 16A	
<input type="checkbox"/>	1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input checked="" type="checkbox"/>	3F 400V/ 16A - vol. vývod	1
<input type="checkbox"/>	jiné	
<input type="checkbox"/>	1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/>	jiné	
<input checked="" type="checkbox"/>	datová zásuvka	(0PC + 1T)
<input type="checkbox"/>	jiné	

09.09.2012

1S21 - umývárna, autoklávy

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S21	02

A PLUS a.s. **UKB - CESEB pavilon A36**
 obecné požadavky

1 nosnost stolu zvýšena nad 50 kg

The drawing shows a kitchen island layout with various components and dimensions. Key elements include:

- Dimensions:** 295//R2, 61, 62, 187, 11.
- Components and Labels:** ŽL3, 22//UK/0/4Y, 22//UK/0/4Y,P, 21//UK/0/4Y,P, 22//UK/6B,8/4Y, 22//UK/6B,8/4Y/Vac, 10B//UK/V3/L1,L2/I/W, N4, N3.
- Notes:** 2 ze zdsuvek P, 2 ze zdsuvek UPS, 2 ze zdsuvek N, P, 1F, Vac, 1F, S, T, I, W, S, T, H.
- Other Labels:** 6B, 8, 61, 62, 187, 11, 295//R2, 61, 62, 187, 11.


Poznámky:

B doplnění blendáže

B doplnění blendáže

B doplnění blendáže

- | | |
|---|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3) | N |
| <input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.) | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota | 22±2°C |
| <input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod) | ano, třída čistoty EU9/EU4 |
| <input checked="" type="checkbox"/> chlazení | ano, v letním období |
| <input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn | keramický obklad - 2000 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlaha | linoleum |
| <input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška | rastrový - 2800 mm |
| <input type="checkbox"/> podlahová vpusť | - |



230V
400V
plyn
přívod studené vody
přívod dení vody
odpad - splašková kanalizace
odpad - chemická kanalizace
stolní provedení
odláh
antivibrační podstavec

přístrojové vybavení

										příkon (>1kW)	emise tepla (>1kW)	hmotnost (>50kg)	transportní průchod (>0,75 x 0,75 x 1,5m)
<input checked="" type="checkbox"/> centrifuga	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	ano	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

počet kusů		centrální zdroj	tlak.láhve - místní	tlak.láhve - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> demí voda (W)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> zemní plyn (P)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> vakuum (VAC)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

počet kusů		centrální zdroj	tlak.láhve - místní	tlak.láhve - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> demí voda (W)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> zemní plyn (P)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> vakuum (VAC)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

☐ argén (%) _____ ☐ ☐ ☐
☐ jíné _____ ☐ ☐ ☐

1S24 - přípravná					
STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S24	01

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S24	01

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S24	01

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S24	01

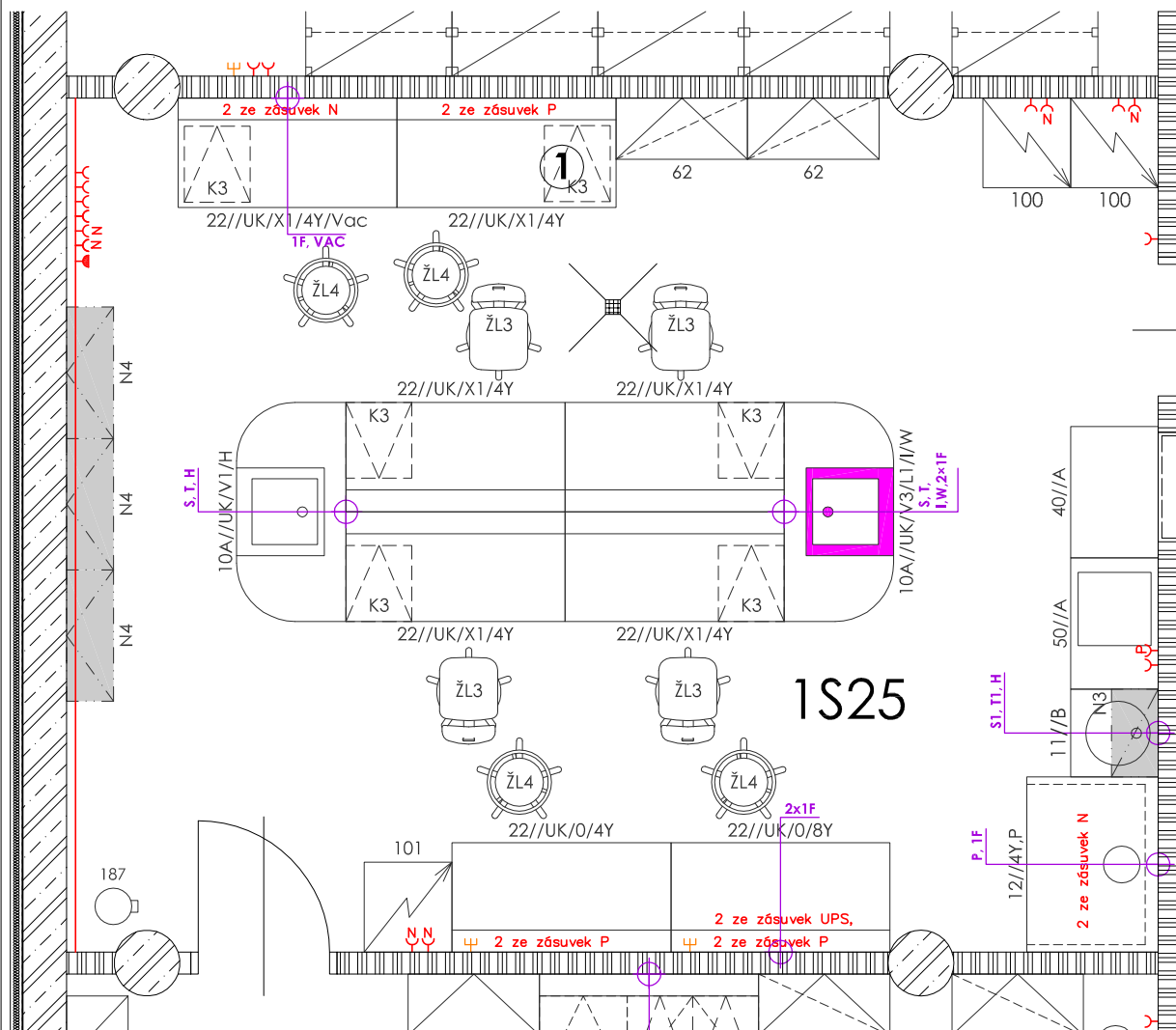
STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S24	01

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S24	01

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S24	01

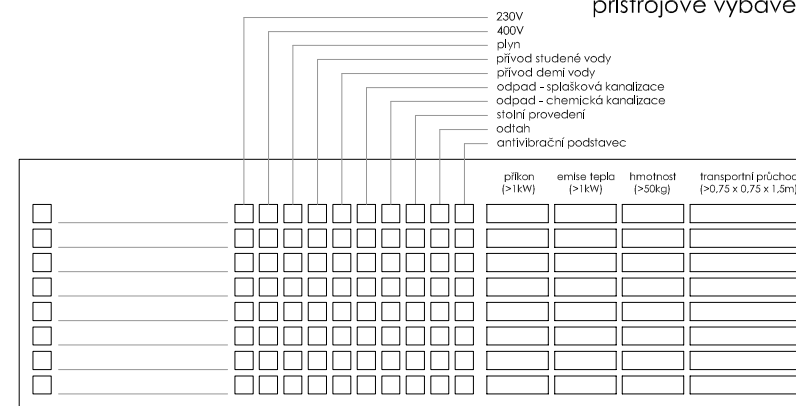
obecné požadavky

1 nosnosť stolu zvýšená nad 50 kg



- | | |
|---|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3) | N |
| <input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.) | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota | 22±2°C |
| <input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod) | ano, třída čistoty EU9/EU4 |
| <input checked="" type="checkbox"/> chlazení | ano, v letním období |
| <input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn | keramický obklad - 2000 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlaha | stěrka, sokl - fablon |
| <input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška | rastrový - 2800 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlahová vpust | ano |

přístrojové vybavení



přivedená média

el.zásuvky

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhve - místní	tlak.láhve - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S) _____	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T) _____	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> demí voda (W) _____	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P) _____	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> vakuum (VAC) _____	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid kředičý (CO_2) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O_2) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H_2) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl_2) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	8
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	1
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	6
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input checked="" type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	1
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	28
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS (nábytek)	2
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N (nábytek)	4
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P (nábytek)	6
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(3PC + 1T)
<input type="checkbox"/> jiné	

02.05.2012

1S25 - laboratoř

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S25	00

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	-
<input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota	24±2°C	
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano	
<input type="checkbox"/> chlazení		-
<input type="checkbox"/> povrchy stěn	malba	
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	linoleum, sokl linol. - 100 mm	
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	rastrový - 2800 mm	
<input type="checkbox"/> podlahová vpust		-

přístrojové vybavení

[illegible]

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input type="checkbox"/> voda studená (S) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhlíčitý (CO ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	5
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(OPC + OT)
<input type="checkbox"/> jiné	

02.05.2012

1S26

Pozn.: ve skladu nebudou skladovány a používané chemikálie

1S26 - sklad

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S26	00

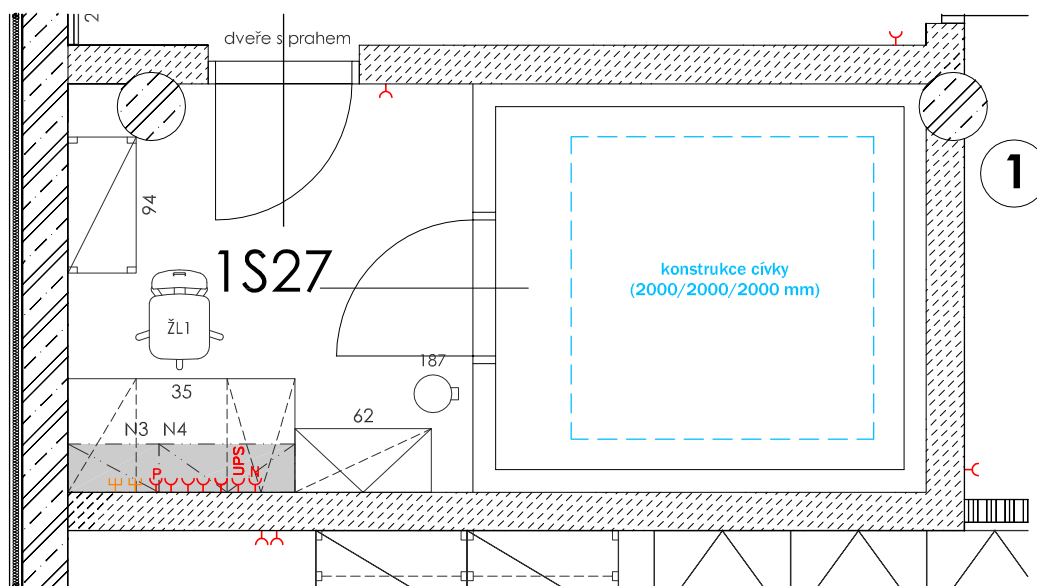
Elektromagnetické stínění řešeno formou vestavné kabiny

- stěny, podlaha a strop tvořeny vícevrstevným systémem panelů Stabolec
- tloušťka panelů - 128 (stěny), 146 (strop) a 88 (podlaha) mm
- celkový zvukový útlum stěny (systému panelů) je $R_w = 58$ dB
- součástí kabiny dveře s RF stíněním - $R_w = 48$ dB
- stínění před vnějšími zdroji EMG polí v rozsahu 50Hz - 100 MHz

Veškeré EL rozvody budou odrušené a uzeměné; nade dveřmi umístěno světlo s nápisem nevstupovat; kabina oddáleně uzemněná (2 Ω)

SLP zásuvky v předprostoru kabiny, přívody do kabiny řešeny pomocí komunikačního propojení (obdobně i EL) - propojení součástí kabiny
Každá laboratoř samostatné jištění a trafo napojené na UPS zdroj

POZN.: Detailní informace viz zápis ELMAG stíněné laboratoře (2012-03-28)



1 vně místnosti umístit pozorovací zařízení k této místnosti (dle ČSN EN 12128)

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input checked="" type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	GM0 I, ÚTZ 2
<input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota	(20-25)±2°C - pouze kabina
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano, třída čistoty EU9/EU4, stavielná, možn. vypnutí při experimentu
<input checked="" type="checkbox"/> chlazení	ano, v letním období
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	keramický obklad - 2000 mm - mimo kabínu
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	elektrostatické PVC - mimo kabínu
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	akustický rastrový - 2600 mm - mimo kabínu
<input type="checkbox"/> podlahová vpust	-

přístrojové vybavení

	230V	400V	plyn	přívod studené vody	přívod demí vody	odpad - splašková kanalizace	odpad - chemická kanalizace	stolní provedení	odtah	antivibrační podstavec
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhve - místní	tlak.láhve - rozvod
<input type="checkbox"/> voda studená (S)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

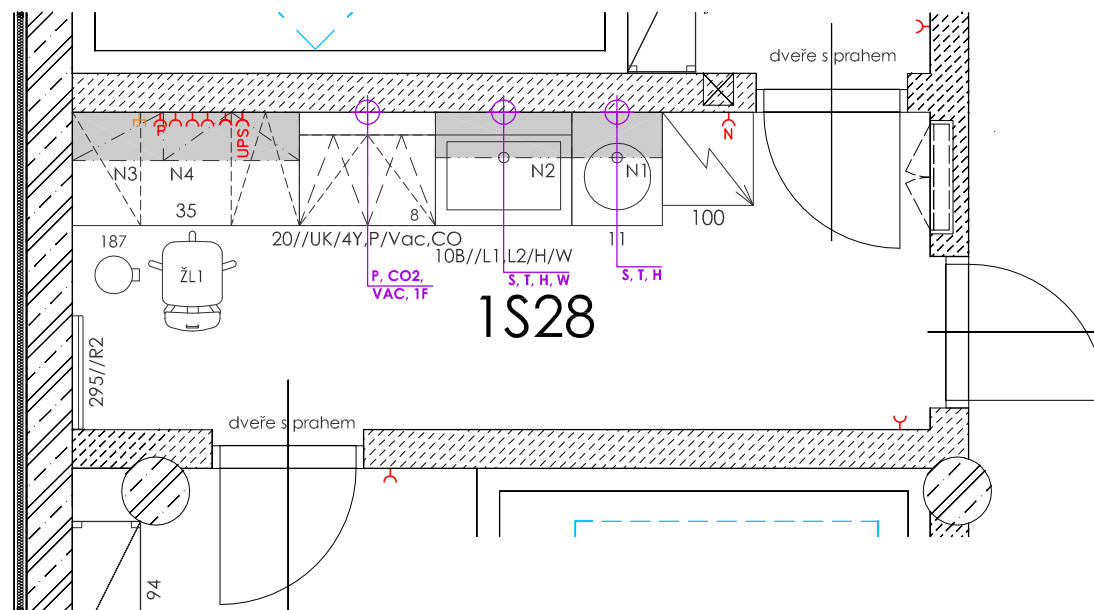
	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	5
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	1
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	1
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	1
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(2PC + 1T) 2
<input type="checkbox"/> jiné	

02.05.2012

1S27 - etofyziologie

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S27	00

- požadavek zvukové neprůzvučnosti stěn a stropů
min. 55 dB, vstupních dveří 32 dB (ČSN 730532)



obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input checked="" type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	GMO I, ÚTZ 2
<input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota	(20-25)±2°C
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano, řídíka čístoty EU9/EU4
<input checked="" type="checkbox"/> chlazení	ano, v letním období
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	keramický obklad - 2000 mm
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	antistatické PVC
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	SDK rastrový - 2800 mm
<input type="checkbox"/> podlahová vpust	-

přístrojové vybavení

[illegible]

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> demí voda (W)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> zemní plyn (P)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> vakuum (VAC)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> oxid uhlíčitý (CO ₂)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	5
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	1
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	1
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	1
<input type="checkbox"/> 3F 400V/16A	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - vol. vývod	1
<input type="checkbox"/> 3F 400V/16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	4
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(1PC + 1T)
<input type="checkbox"/> jiné	

02.05.2012

1S28 - přípravná

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S28	00

Elektromagnetické stínění řešeno formou vestavné kabiny

- stěny, podlaha a strop tvořeny vícevrstevným systémem panelů Stabolec
- tloušťka panelů - 128 (stěny), 146 (strop) a 88 (podlaha) mm
- celkový zvukový útlum stěny (systému panelů) je $R_w = 58$ dB
- součástí kabiny dveře s RF stíněním - $R_w = 48$ dB
- stínění před vnějšími zdroji EMG polí v rozsahu 50Hz - 100 MHz

Veškeré EL rozvody budou odrušené a uzeměné; nade dveřmi umístěno světlo s nápisem nevstupovat; kabina oddáleně uzemněná (2 Ω)

SLP zásuvky v předprostoru kabiny, přívody do kabiny řešeny pomocí komunikačního propojení (obdobně i EL) - propojení součástí kabiny
Každá laboratoř samostatné jištění a trafo napojené na UPS zdroj

POZN.: Detailní informace viz zápis ELMAG stíněné laboratoře (2012-03-28)

1 vně místnosti umístit pozorovací zařízení k této místnosti (dle ČSN EN 12128)

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input checked="" type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	GMO I, ÚTZ 2
<input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota	(20-25)±2°C - kabina
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano, třída čistoty EU9/EU4, stavielná, možn. vypnutí při experimentu
<input checked="" type="checkbox"/> chlazení	ano, v letním období
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	keramický obklad - 2000 mm - mimo kabínu
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	elektrostatické PVC - mimo kabínu
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	akustický rastrový - 2600 mm - mimo kabínu
<input type="checkbox"/> podlahová vpust	-

přístrojové vybavení

	230V	400V	plyn	přívod studené vody	přívod demí vody	odpad - splašková kanalizace	odpad - chemická kanalizace	stolní provedení	odtah	antivibrační podstavec
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhve - místní	tlak.láhve - rozvod
<input type="checkbox"/> voda studená (S)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	5
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	1
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	1
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	1
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(2PC + 1T) 2
<input type="checkbox"/> jiné	

02.05.2012

1S29 - etofyziologie

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S29	00

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	
<input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input type="checkbox"/> požadovaná teplota		-
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)		ano
<input type="checkbox"/> chlazení		-
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn		malba
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha		linoleum, sokl linol. - 100 mm
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška		rastrový - 2800 mm
<input type="checkbox"/> podlahová vpusť		-

přístrojové vybavení

[illegible]

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input type="checkbox"/> voda studená (S)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demi voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhlíčitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	1
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> datová zásuvka	
<input type="checkbox"/> jiné	

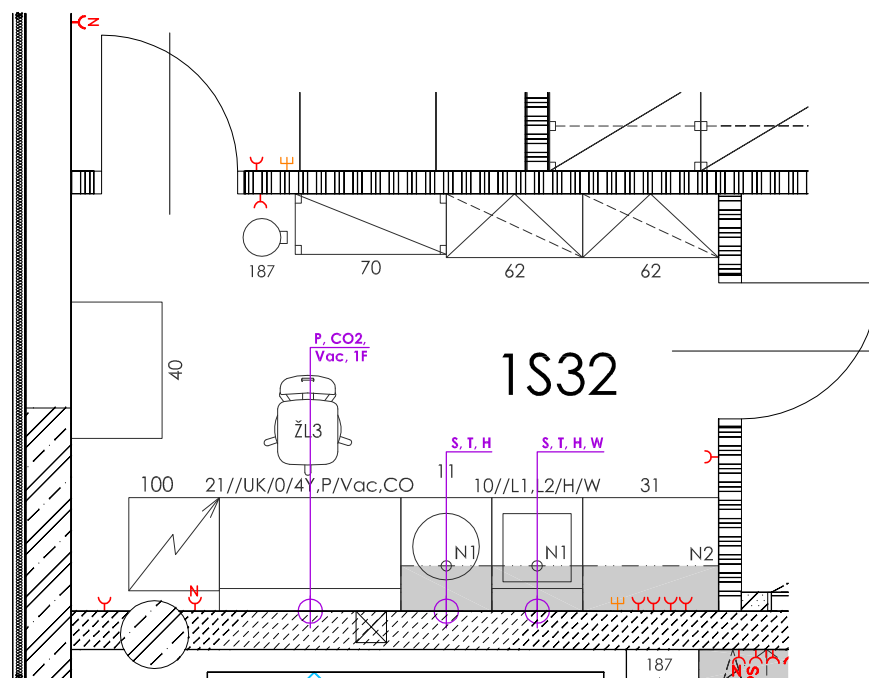
02.05.2012

1S31 - předsíň

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S31	00

obecné požadavky

- v místnosti časový spínač osvětlení
- odvod vzduchu oddělený od ostatních místností (desinfekce)



<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input checked="" type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	GMO I, ÚTZ 2
<input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota	24±2°C
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano, třída čistoty EU9/EU4
<input checked="" type="checkbox"/> chlazení	ano, v letním období
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	malba
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	linoleum, sokl linol. - 100 mm
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	podhled rastrový těsněný - 2800 mm
<input type="checkbox"/> podlahová vpust	-

přístrojové vybavení

	230V	400V	plyn	přívod studené vody	přívod demivody	odpad - splašková kanalizace	odpad - chemická kanalizace	stolní vedení	odtah	antivibrační podstavec
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhve - místní	tlak.láhve - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> demivoda (W)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> zemní plyn (P)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> vakuum (VAC)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	7
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	1
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	1
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	4
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka (IPC + IT)	1
<input type="checkbox"/> jiné	

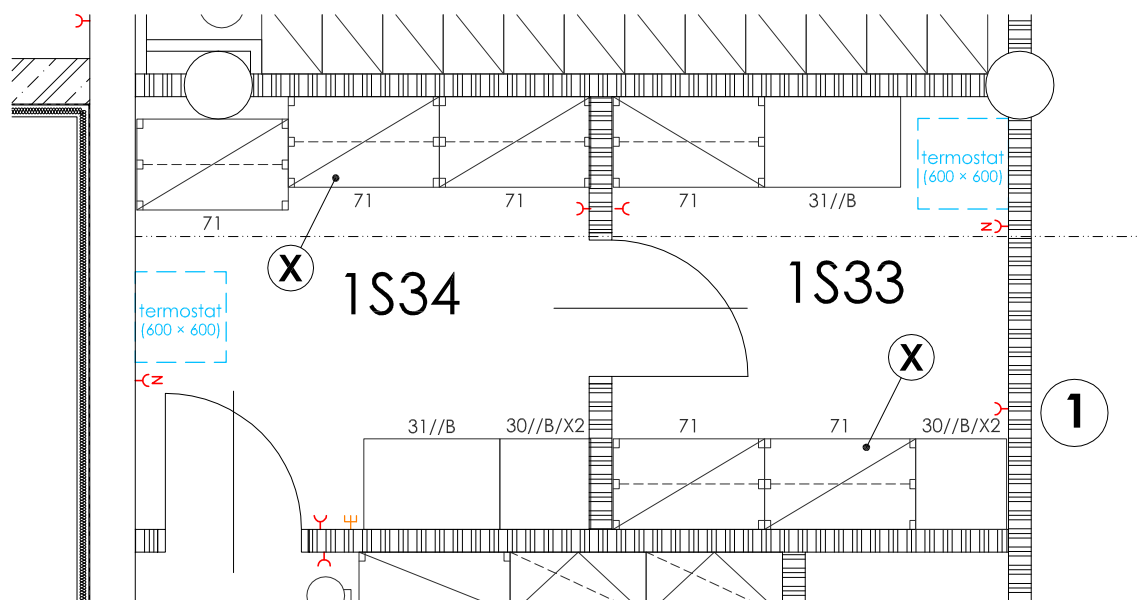
02.05.2012

1S32 - přípravná

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S32	00

obecné požadavky

- v místnosti časový spínač osvětlení
- odvod vzduchu oddělený od ostatních místností (desinfekce)
- * - požadavek na vlhkost - nesmí překročit dlouhodobě hodnoty menší než 50% a větší než 70%



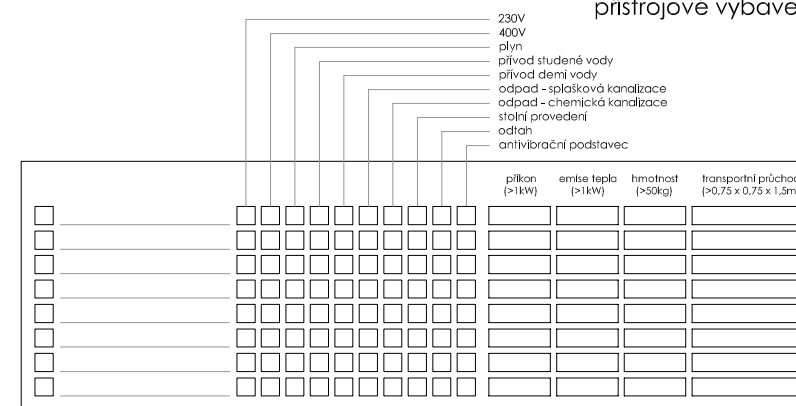
- 1 vně místnosti umístit pozorovací zařízení k těmto místnostem (dle ČSN EN 12128)**

Poznámky:

- (X) vestavbu sestavy nutno doměřit
dle skutečných rozměrů na stavbě**

<input checked="" type="checkbox"/>	vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input checked="" type="checkbox"/>	ÚTŽ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	GMO I, ÚTŽ 2
<input checked="" type="checkbox"/>	požadovaná teplota	24±2°C
<input checked="" type="checkbox"/>	VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano, třída čistoty EU9/EU4, vlhkost vz. *
<input checked="" type="checkbox"/>	chlazení	ano, v letním období
<input checked="" type="checkbox"/>	povrchy stěn	keramický obklad - 2000 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	podlaha	linoleum
<input checked="" type="checkbox"/>	typ podhledu, výška	podhled rastrový těsněný - 2800 mm
<input type="checkbox"/>	podlahová vpusť	-

přístrojové vybavení



přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhve - místní	tlak.láhve - rozvod
<input type="checkbox"/> voda studená (S)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demi voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	4
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	2
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(0PC + 1T)
<input type="checkbox"/> jiné	

30.07.2012

1S33, 1S34 - chov hmyzu

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S33,1S34	01

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	-
<input type="checkbox"/> požadovaná teplota	-
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano
<input type="checkbox"/> chlazení	-
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	malba
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	linoleum, sokl linol. - 100 mm
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	rastrový - 2800 mm
<input type="checkbox"/> podlahová vpust	-

přístrojové vybavení

	230V	400V	plyn	přívod studené vody	přívod teplé vody	odpad - splašková kanalizace	odpad - chemická kanalizace	stojní provedení	odtah	antivibrační podstavec	příkon (>1kW)	emise tepla (>1kW)	hmotnost (>50kg)	transportní průchod (>0,75 x 0,75 x 1,5m)
<input type="checkbox"/>														
<input type="checkbox"/>														
<input type="checkbox"/>														
<input type="checkbox"/>														
<input type="checkbox"/>														
<input type="checkbox"/>														
<input type="checkbox"/>														
<input type="checkbox"/>														
<input type="checkbox"/>														
<input type="checkbox"/>														

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhve - místní	tlak.láhve - rozvod
<input type="checkbox"/> voda studená (S)				
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)				
<input type="checkbox"/> demí voda (W)				
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)				
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)				
<input type="checkbox"/> dusík (N)				
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)				
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)				
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)				
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)				
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)				
<input type="checkbox"/> helium (He)				
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)				
<input type="checkbox"/> argon (Ar)				
<input type="checkbox"/> jiné				

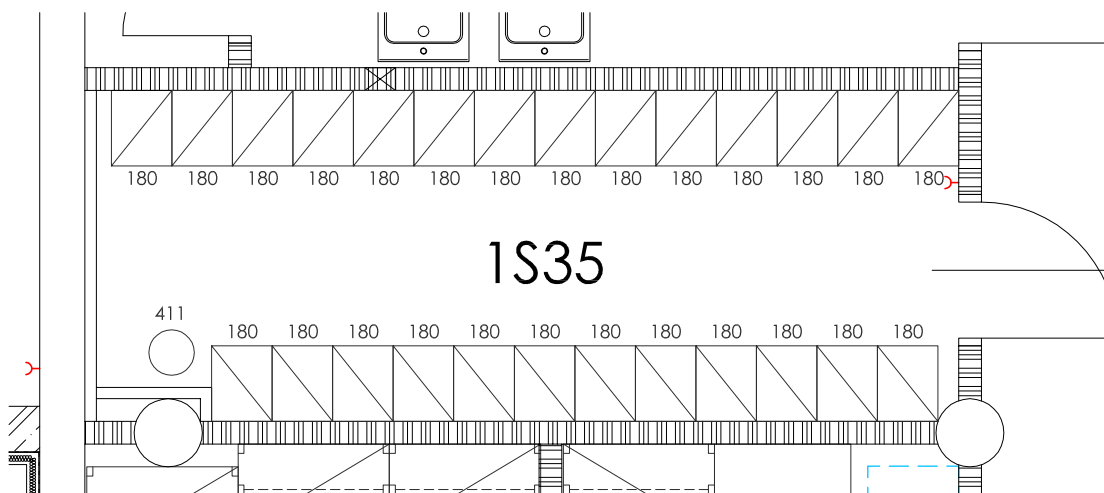
el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	1
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input type="checkbox"/> datová zásuvka	
<input type="checkbox"/> jiné	

02.05.2012

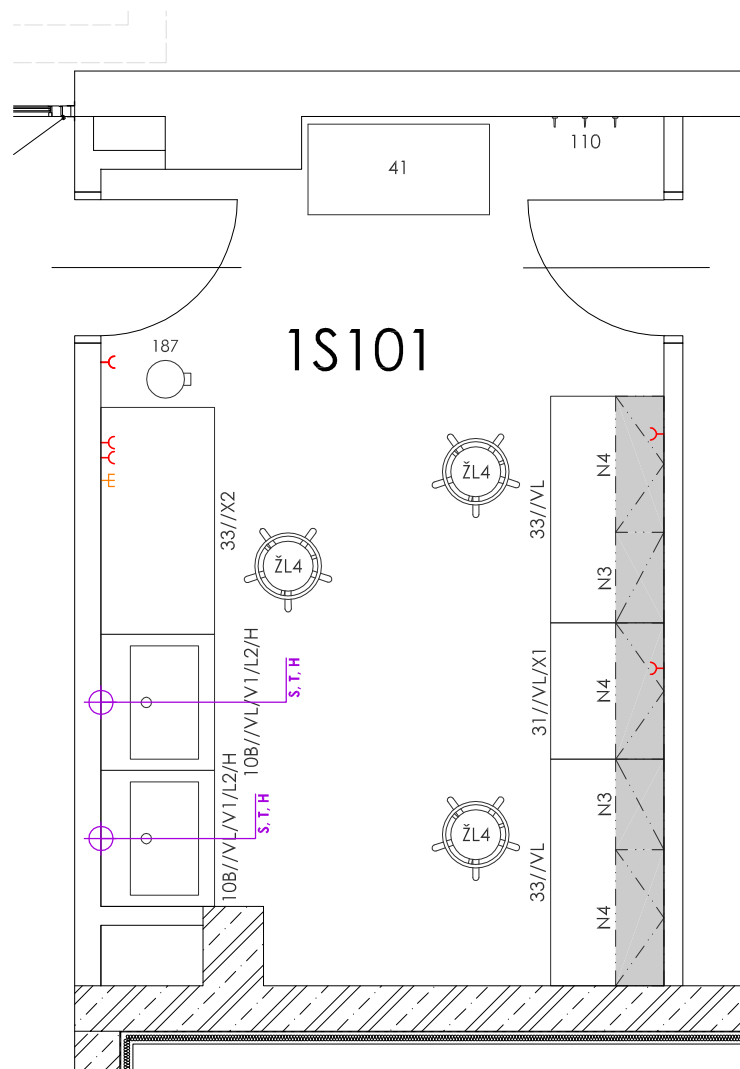
1S35 - šatna

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S35	00



obecné požadavky

Pozn.: Nutný dobře čistitelný sifon - práce se substráty a hlínou



<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	P2
<input checked="" type="checkbox"/> ÚTŽ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	ÚTŽ1, GMO I
<input type="checkbox"/> požadovaná teplota	-
<input type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	-
<input type="checkbox"/> chlazení	-
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	keramický obklad - 2000 mm
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	keramická dlažba
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	rastrový - 2800 mm
<input type="checkbox"/> podlahová vpust	-

přístrojové vybavení

[illegible]

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	5
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(0PC + 1T)
<input type="checkbox"/> jiné	

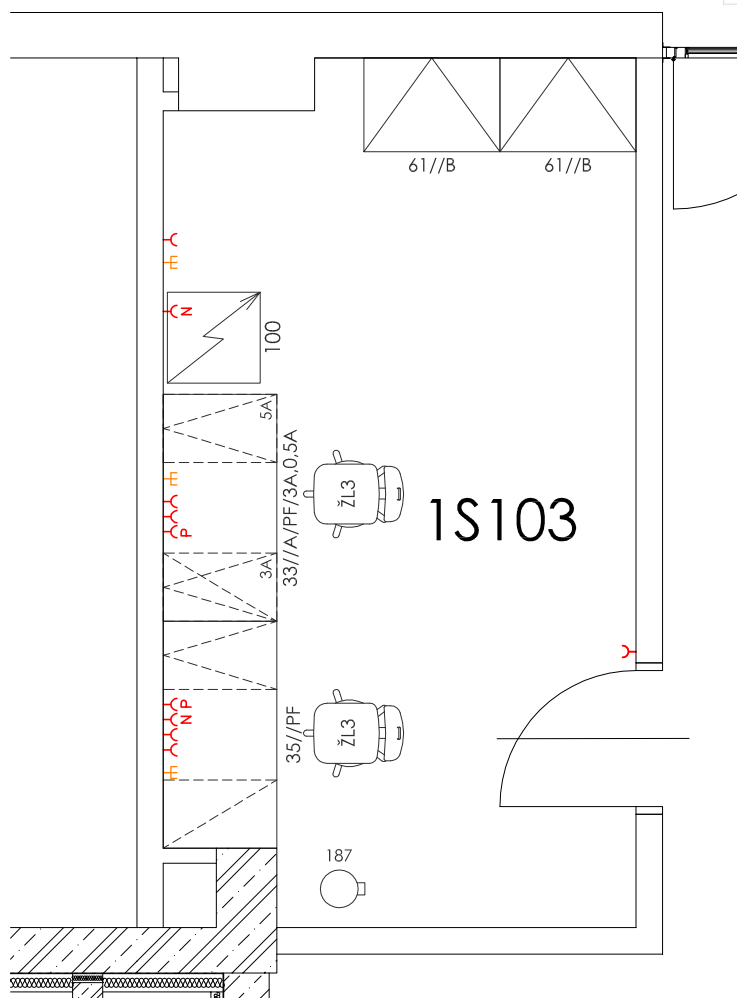
02.05.2012

1S101 - přípravná substrátů (hrubá)

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S101	00

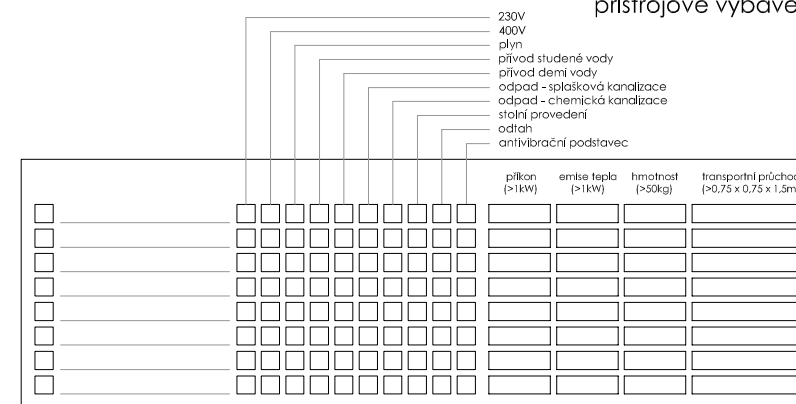
obecné požadavky

**- nutná vzájemná koordinace vlastní technologie skleníku
a ovládacího centra (řídící jednotky)**



- | | |
|---|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3) | N |
| <input type="checkbox"/> ÚTŽ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.) | - |
| <input type="checkbox"/> požadovaná teplota | - |
| <input type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod) | - |
| <input type="checkbox"/> chlazení | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn | malba |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlaha | linoleum, sokl linol. - m100m |
| <input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška | rastrový - 2800 mm |
| <input type="checkbox"/> podlahová vpusť | - |

přístrojové vybavení



přivedená média

el.zásuvky

- | | počet kusů | centrální zdroj | tlak.láhve - místní | tlak.láhve - rozvod |
|---|------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> voda studená (S) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> voda teplá (T) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> demi voda (W) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> zemní plyn (P) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> dusík (N) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> vakuum (VAC) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> kyslík (O ₂) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> vodík (H ₂) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> helium (He) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> argon (Ar) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> jiné _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

- | | počet |
|---|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A | 6 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P | 2 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N | 2 |
| <input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS | |
| <input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A | |
| <hr/> | |
| <input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod | |
| <input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod | |
| <input type="checkbox"/> jiné | |
| <hr/> | |
| <input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek | |
| <input type="checkbox"/> jiné | |
| <hr/> | |
| <input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka | (3PC + 1T) |
| <input type="checkbox"/> jiné | |

02.05.2012

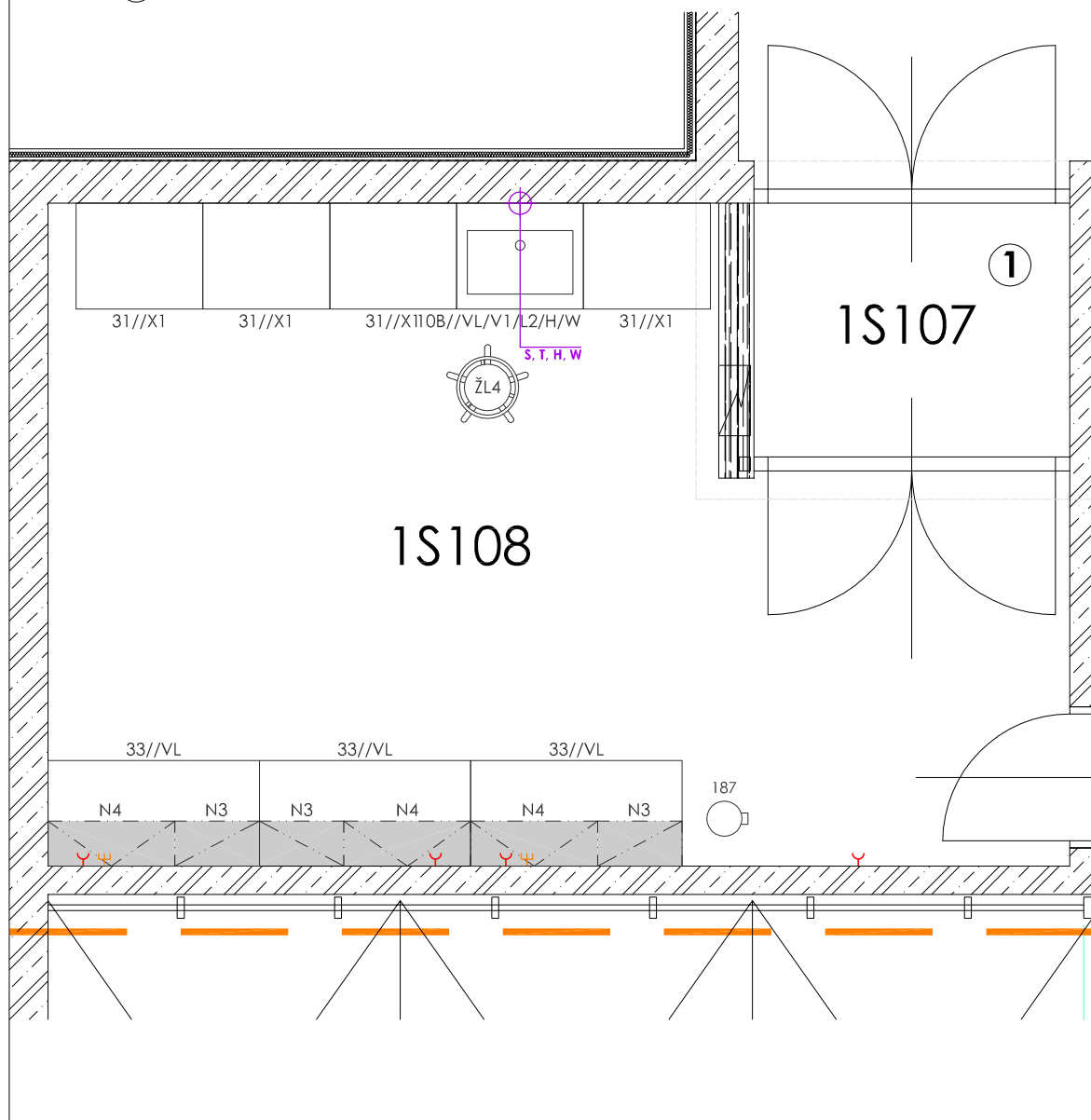
1S103 - řídící jednotka

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S103	00

obecné požadavky

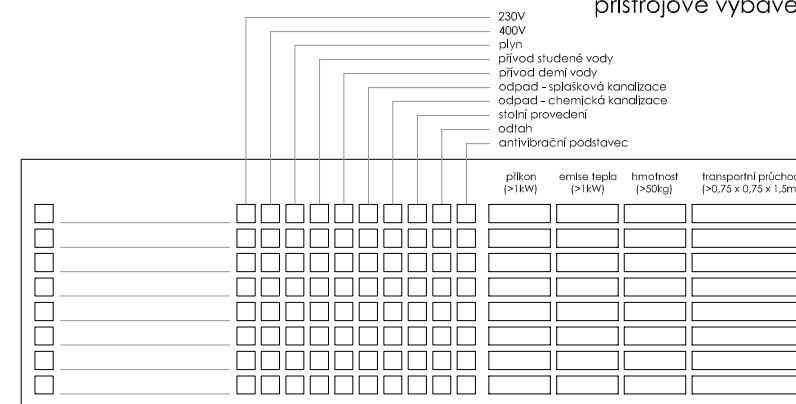
Pozn.: Nutný dobře čistitelný sifon - práce se substráty a hlínou

① zvedací plošina, zdvih 2300 mm(1S107)



- | | |
|---|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3) | P1 |
| <input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.) | - |
| <input type="checkbox"/> požadovaná teplota | - |
| <input type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod) | - |
| <input type="checkbox"/> chlazení | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn | keramický obklad - 2000 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlaha | keramická dlažba |
| <input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška | rastrový - 2800 mm |
| <input type="checkbox"/> podlahová vpust | - |

přístrojové vybavení



přivedená média

- | | počet kusů | centrální zdroj | tlak.láhev - místní | tlak.láhev - rozvod |
|---|------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S) _____ 1 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T) _____ 1 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> demi voda (W) _____ 1 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> zemní plyn (P) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> dusík (N) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> vakuum (VAC) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> kyslík (O ₂) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> vodík (H ₂) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> helium (He) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> argon (Ar) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> jiné _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

el.zásuvky

- | | | počet |
|-------------------------------------|---------------------------|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1F 230V/16A | 4 |
| <input type="checkbox"/> | 1F 230V/16A - P | |
| <input type="checkbox"/> | 1F 230V/16A - N | |
| <input type="checkbox"/> | 1F 230V/16A - UPS | |
| <input type="checkbox"/> | 3F 400V/ 16A | |
| <input type="checkbox"/> | 1F 230V/ 16A - vol. vývod | |
| <input type="checkbox"/> | 3F 400V/ 16A - vol. vývod | |
| <input type="checkbox"/> | jiné | |
| <input type="checkbox"/> | 1F 230V/16A - nábytek | |
| <input type="checkbox"/> | jiné | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | datová zásuvka | (1PC + 1T) |
| <input type="checkbox"/> | jiné | |

02.05.2012

1S108 - přípravná (čistá)

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	1S108	00



obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	
<input type="checkbox"/> ÚTŽ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input type="checkbox"/> požadovaná teplota		-
<input type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)		-
<input type="checkbox"/> chlazení		-
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	malba	
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	linoleum, sokl linol. - 100 mm	
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	rastrový - 3000 mm	
<input type="checkbox"/> podlahová vpust		-

přístrojové vybavení

prístrojové vybavenie

230V
400V
plyn
prívod studenej vody
prívod teplej vody
odpad - splašková kanalizácia
odpad - chemická kanalizácia
stolný prívod elektriny
odtlah
antivibračný podstavec

										príkion >1kW	emisie tepla >1kW	hmotnosť >50kg	transportný príručok >0,75 x 0,75 x 1,5m
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S) _____	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T) _____	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhlíčitý (CO ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	22
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	6
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(8PC + 1T)
<input type="checkbox"/> jiné	

30.07.2012

Poznámky:

B doplnění blendáže

107 - zasedací místnost

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	107	01

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	
<input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input type="checkbox"/> požadovaná teplota		-
<input type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)		-
<input type="checkbox"/> chlazení		-
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	malba	
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	linoleum, sokl linol. - 100 mm	
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	rastrový - 3000 mm	
<input type="checkbox"/> podlahová vpust		-

přístrojové vybavení

prístrojové vybavenie

230V
400V
plyn
plyn
prívod studenej vody
prívod demij vody
odpad - splasková kanalizácia
odpad - chemická kanalizácia
stolný vedení
odtah
antivibračná podstavce

										příkon >1kW)	emisie tepla >1kW)	hmotnosť >50kg)	transportní průřez >0,75 x 0,75 x 1,5m
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	10
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	2
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(3PC + 2T)
<input type="checkbox"/> jiné	

03.10.2012

108 - pracovna

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	108	01

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/>	vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	
<input type="checkbox"/>	ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input type="checkbox"/>	požadovaná teplota		-
<input type="checkbox"/>	VZT, filtrace (přívod/odvod)		-
<input type="checkbox"/>	chlazení		-
<input checked="" type="checkbox"/>	povrchy stěn	malba	
<input checked="" type="checkbox"/>	podlaha	linoleum, sokl linol. - 100 mm	
<input checked="" type="checkbox"/>	typ podhledu, výška	rastrový - 3000 mm	
<input type="checkbox"/>	podlahová vpust		-

přístrojové vybavení

[illegible]

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demi voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	11
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	3
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(4PC + 2T)
<input type="checkbox"/> jiné	

03.10.2012

109 - pracovna

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	109	01

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/>	vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input type="checkbox"/>	ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	-
<input type="checkbox"/>	požadovaná teplota	-
<input type="checkbox"/>	VZT, filtrace (přívod/odvod)	-
<input type="checkbox"/>	chlazení	-
<input checked="" type="checkbox"/>	povrchy stěn	malba
<input checked="" type="checkbox"/>	podlaha	linoleum, sokl linol. - 100 mm
<input type="checkbox"/>	typ podhledu, výška	rastrový - 3000 mm
<input type="checkbox"/>	podlahová vpusť	-

přístrojové vybavení

[illegible]

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	11
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	3
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(4PC + 2T)
<input type="checkbox"/> jiné	

03.10.2012

111 - pracovna

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	111	01

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	
<input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input type="checkbox"/> požadovaná teplota		-
<input type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)		-
<input type="checkbox"/> chlazení		-
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	malba	
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	linoleum, sokl linol. - 100 mm	
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	rastrový - 3000 mm	
<input type="checkbox"/> podlahová vpust		-

přístrojové vybavení

[illegible]

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhlíčitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

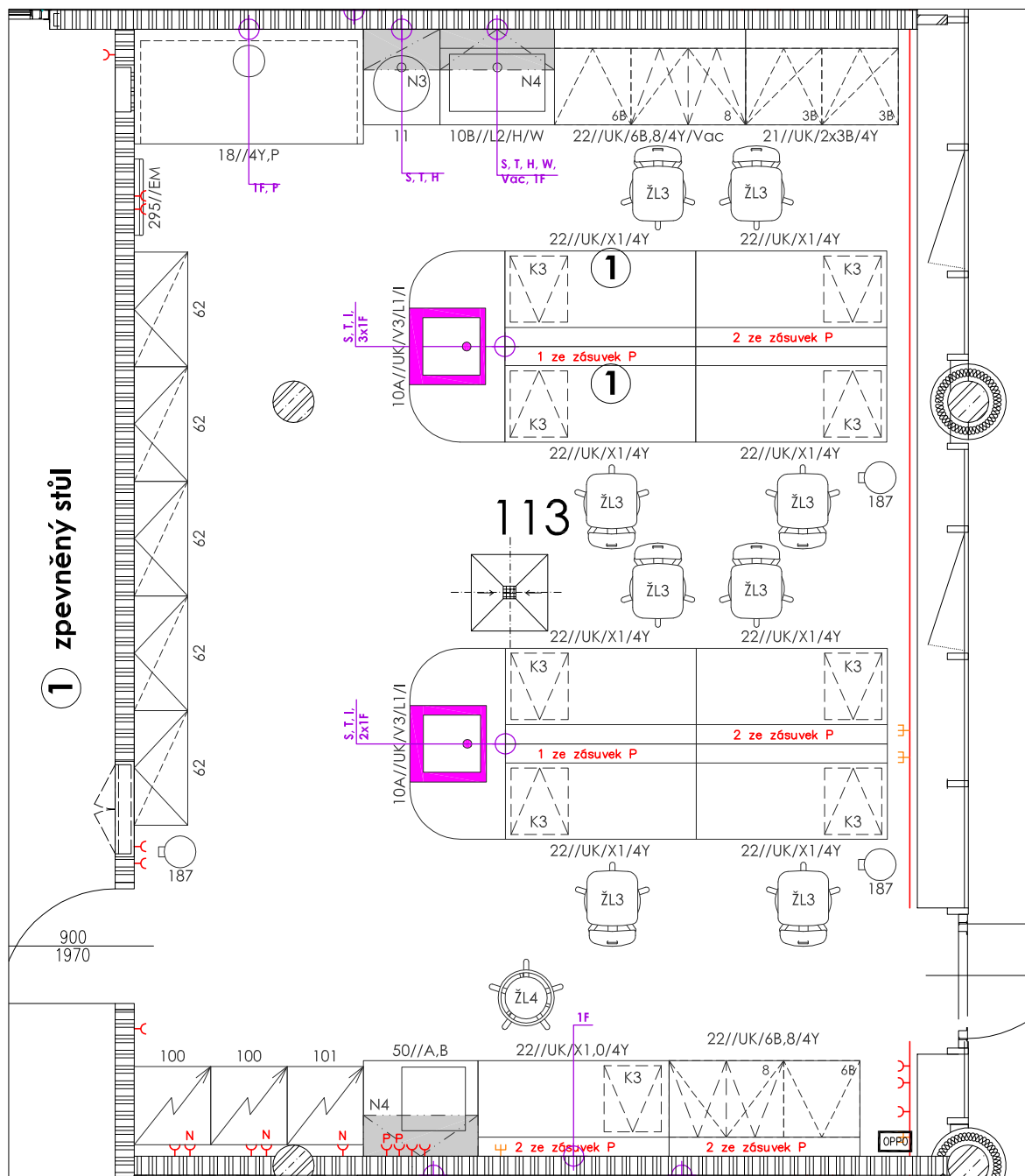
	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	11
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	3
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(4PC + 2T)
<input type="checkbox"/> jiné	

03.10.2012

112 - pracovna

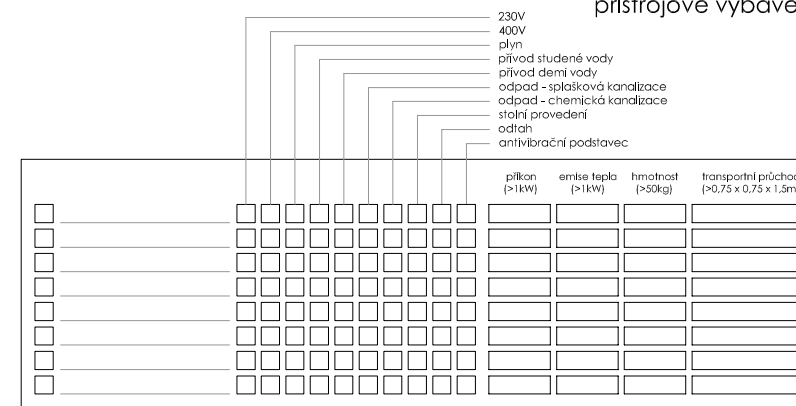
STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	112	01

obecné požadavky



- | | |
|--|------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3) | N |
| <input checked="" type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.) | ÚTZ 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota | 22±2°C |
| <input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod) | ano, řídí čistoty EU9/EU4 |
| <input checked="" type="checkbox"/> chlazení | ano, v letním období |
| <input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn | keramický obklad - 2000 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlaha | stěrka, sokl - fablon |
| <input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška | podhled rastrový těsněný - 3000 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlahová vpust | ano |

přístrojové vybavení



přivedená média

el.zásuvky

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhve - místní	tlak.láhve - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> demi voda (W)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> zemní plyn (P)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> vakuum (VAC)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		počet
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/16A	12
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/16A - P	2
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/16A - N	3
<input type="checkbox"/>	1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/>	3F 400V/ 16A	
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/ 16A - vol. vývod	8
<input type="checkbox"/>	3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/>	jiné	
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/16A - nábytek	42
<input checked="" type="checkbox"/>	jiné 1F 230V/16A - P - nábytek	10
<input checked="" type="checkbox"/>	datová zásuvka	(7PC + 1T)
<input type="checkbox"/>	jiné	

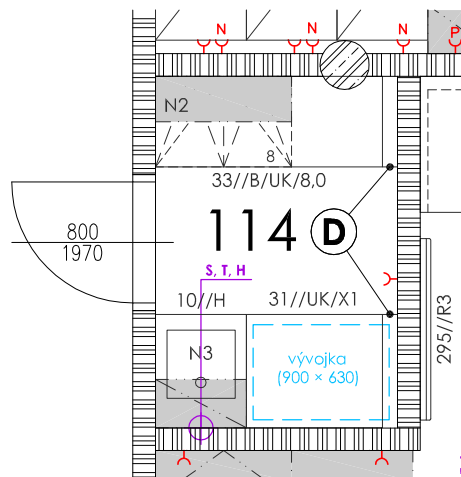
02.05.2012

113 - laboratoř - biochemie

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	113	00

obecné požadavky

- dveře s prahem (světlotěsné)
- nutno umístit červené světlo



Poznámky:

D doměr pracovní desky

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	-
<input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota	22±2°C
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano
<input type="checkbox"/> chlazení	-
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	keramický obklad - 2000 mm
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	linoleum
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	rastrový - 3000 mm
<input type="checkbox"/> podlahová vpusť	-

přístrojové vybavení

[illegible]

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhlíčitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	1
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	4
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> datová zásuvka	
<input type="checkbox"/> jiné	

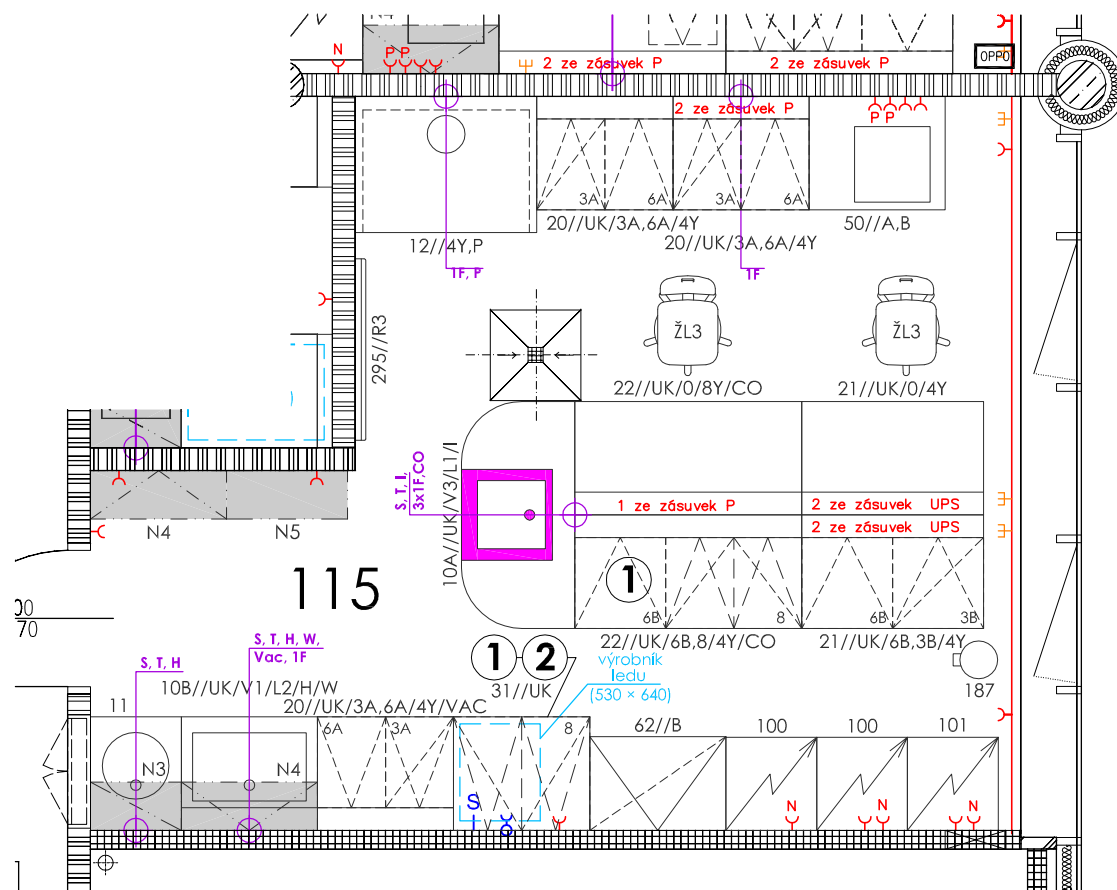
30.07.2012

114 - fotokomora

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	114	01

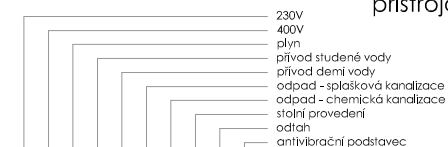
obecné požadavky

- 1 zpevněný stůl
- 2 na stole výrobník ledu, v prac.desce průchodka



- | | |
|--|------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3) | N |
| <input checked="" type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.) | GM0 II, ÚT, Z 2 |
| <input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota | 22±2°C |
| <input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod) | ano, třída čistoty EU9/EU4 |
| <input checked="" type="checkbox"/> chlazení | ano, v letním období |
| <input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn | keramický obklad - 2000 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlaha | keramická dlažba |
| <input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška | podhled rastrový těsněný - 3000 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlahová vpust | ano |

přístrojové vybavení



												příkon (>1kW)	emise tepla (>1kW)	hmotnost (>50kg)	transportní průchod (>0,75 x 0,75 x 1,5m)
<input checked="" type="checkbox"/> výrobník ledu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	ano	-	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

přivedená média

el.zásuvky

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhve - místní	tlak.láhve - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> demí voda (W)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> zemní plyn (P)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> vakuum (VAC)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		počet
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/16A	10
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/16A - P	2
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/16A - N	3
<input type="checkbox"/>	1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/>	3F 400V/16A	
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/16A - vol. vývod	7
<input type="checkbox"/>	3F 400V/16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/>	jiné	
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/16A - nábytek	25
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/16A - UPS (nábytek)	4
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/16A - P (nábytek)	3
<input checked="" type="checkbox"/>	datová zásuvka	(5PC + 1T)
<input type="checkbox"/>	jiné	

02.05.2012

115 - laboratoř - biochemie

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	115	00

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	
<input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input type="checkbox"/> požadovaná teplota		-
<input type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)		-
<input type="checkbox"/> chlazení		-
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	keramický obklad - 2000 mm	
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	linoleum	
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	rastrový - 3000 mm	
<input type="checkbox"/> podlahová vpust		-

přístrojové vybavení

prístrojové vybavenie

230V
400V
plyn
prívod studenej vody
prívod teplej vody
odpad - splašková kanalizácia
odpad - chemická kanalizácia
stolný prívod elektriny
odtok
antivibračná podstavica

											plíkón >1kW	emisie tepla >1kW	hmotnosť >50kg	transportná príchuť >0,75 x 0,75 x 1,5m
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S) _____	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T) _____	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	15
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	4
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	1
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(6PC + 2T)
<input type="checkbox"/> jiné	

17.05.2012

116 - **pracovna (doktorandi)**

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	116	01

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	
<input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input type="checkbox"/> požadovaná teplota		-
<input type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)		-
<input type="checkbox"/> chlazení		-
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	keramický obklad - 2000 mm	
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	linoleum	
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	rastrový - 3000 mm	
<input type="checkbox"/> podlahová vpust		-

přístrojové vybavení

[illegible]

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S) _____	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T) _____	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhlíčitý (CO ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

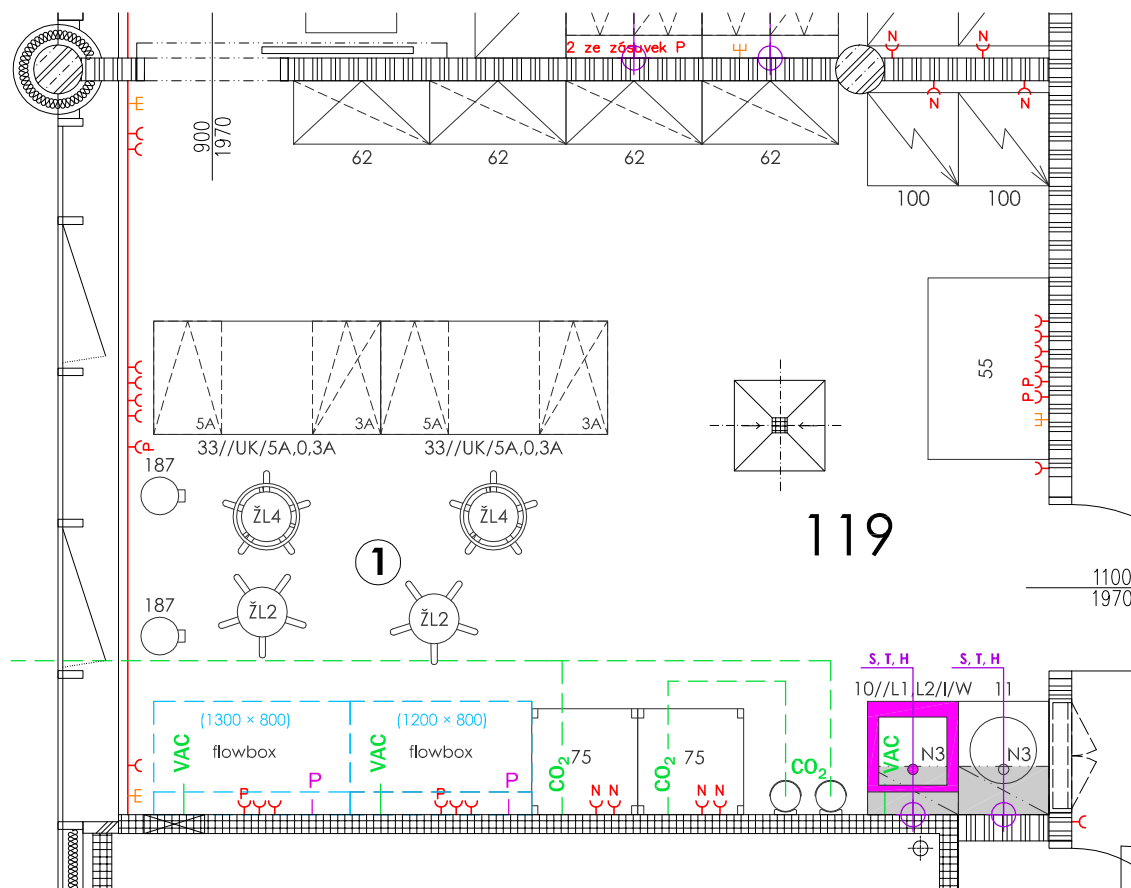
	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	15
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	4
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	1
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(6PC + 2T)
<input type="checkbox"/> jiné	

02.05.2012

118 - pracovna (diplomanti)

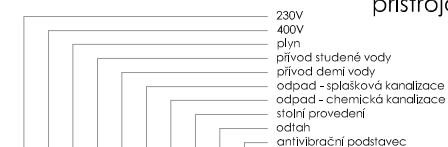
STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	118	00

① **germicidní lampa s časovým spínačem (celá místnost)**
- **čisté prostředí (VZT + filtr)**



- | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | vnější vlivy (dle ČSN 332000-3) | N |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.) | GM0 II, ÚTZ 2 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | požadovaná teplota | 20±2°C |
| <input checked="" type="checkbox"/> | VZT, filtrace (přívod/odvod) | ano, třída čistoty EU9/EU4 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | chlazení | ano, celoročně |
| <input checked="" type="checkbox"/> | povrchy stěn | keramický obklad - 2000 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> | podlaha | stěrka, sokl - fablon |
| <input checked="" type="checkbox"/> | typ podhledu, výška | podhled rastrový těsněný - 3000 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> | podlahová vpust | ano |

přístrojové vybavení



										příkon (>1kW)	emise tepla (>1kW)	hmotnost (>50kg)	transportní průchoz (>0,75 x 0,75 x 1,5m)
<input checked="" type="checkbox"/> flowbox (2ks)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	ano	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> CO ₂ Inkubátor (2ks)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	ano	-	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

přivedená média

el.zásuvky

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhve - místní	tlak.láhve - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> demí voda (W)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> vakuum (VAC)	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> oxid uhlíčitý (CO ₂)	2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	16
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	5
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	6
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(3PC + 1T)
<input type="checkbox"/> jiné	

02.05.2012

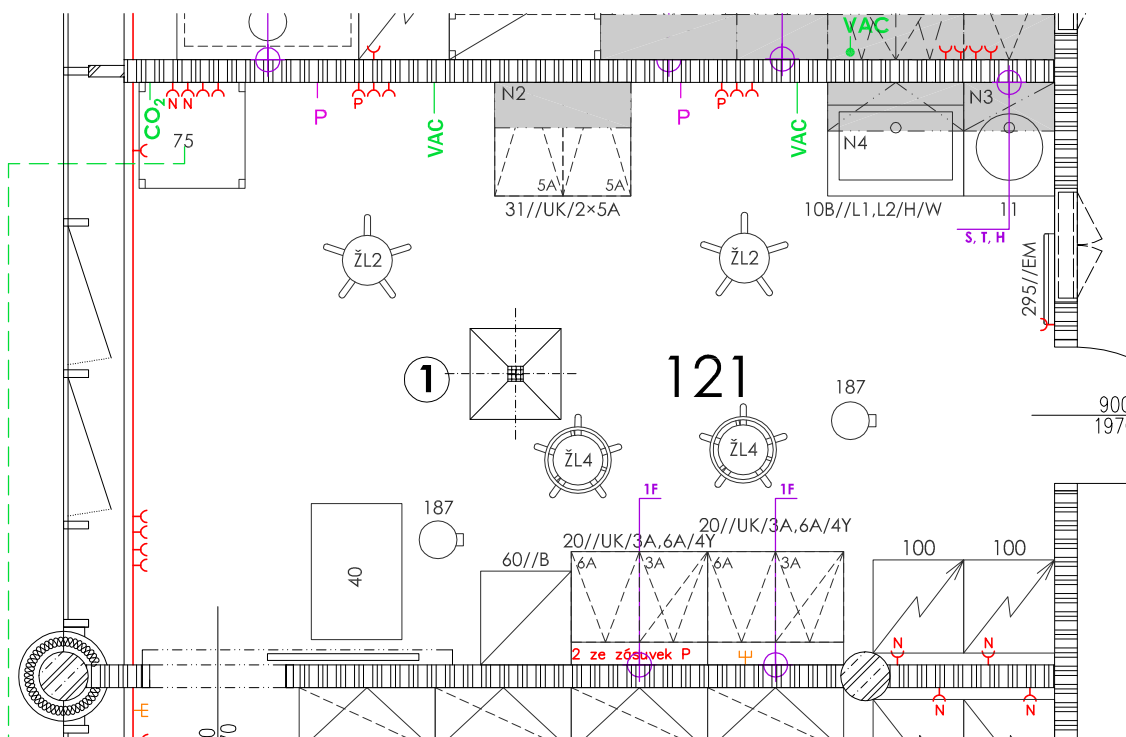
119 - tkáčové kultury

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	119	00

obecné požadavky

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3) | N |
| <input checked="" type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.) | GM0 II, ÚTZ 2 |
| <input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota | 24 ± 2°C |
| <input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod) | ano, třída čistoty EU9/EU4, vlhkost 50±10% |
| <input checked="" type="checkbox"/> chlazení | ano, celoročně |
| <input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn | keramický obklad - 2000 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlaha | stěrka, sokl - fablon |
| <input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška | rastrový těsněný - 3000 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlahová vpusť | ano |

přístrojové vybavení



										příkon (>1kW)	emise tepla (>1kW)	hmotnost (>50kg)	transportní průchoz (>0,75 x 0,75 x 1,5m)
<input checked="" type="checkbox"/> flowbox (2x)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	ano	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> CO ₂ Inkubátor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	ano	-	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhve - místní	tlak.láhve - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> demí voda (W)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> vakuum (VAC)	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> oxid uhlíčitý (CO ₂)	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

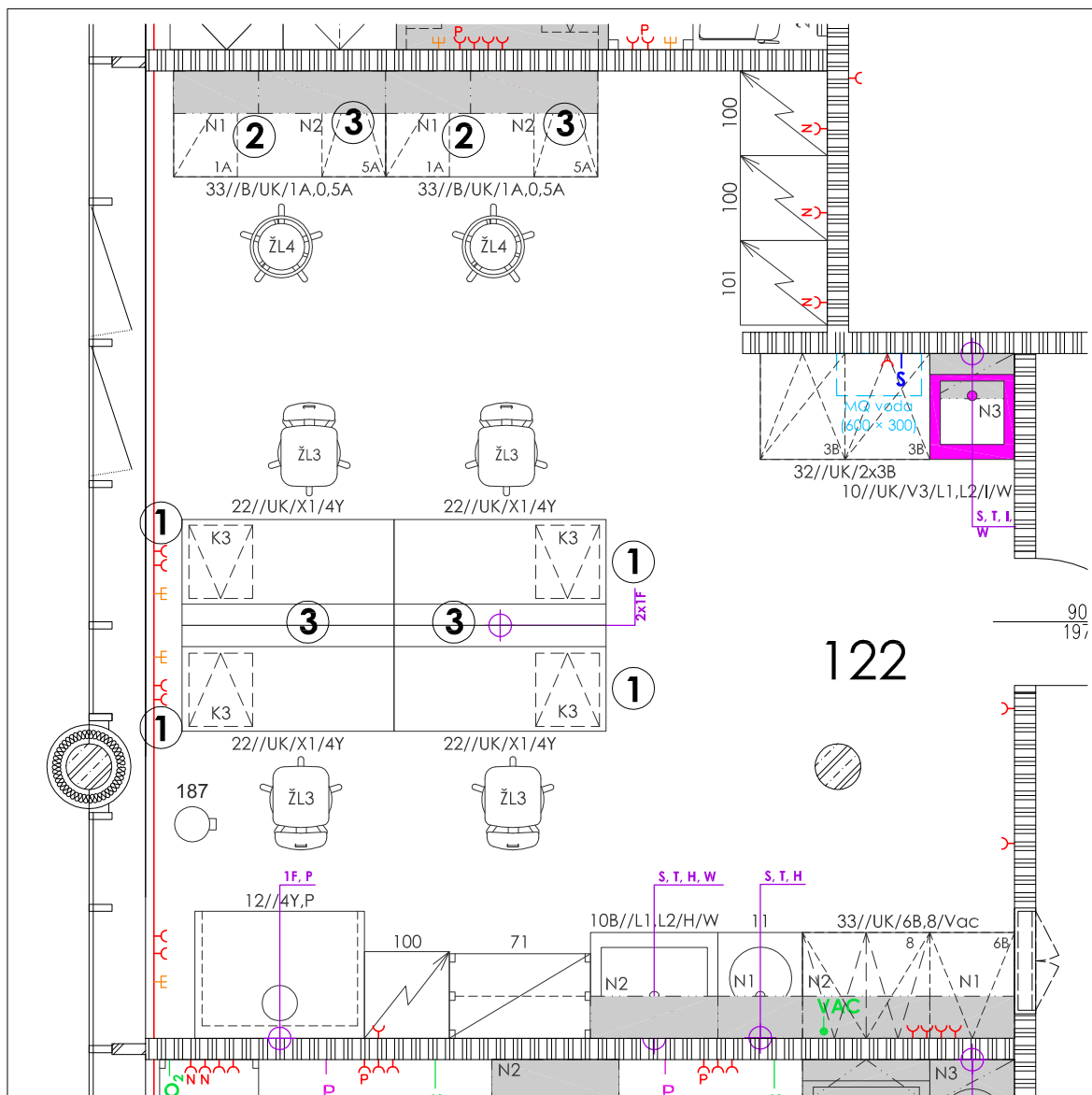
el.zásuvky

		počet
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/16A	12
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/16A - P	2
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/16A - N	4
<input type="checkbox"/>	1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/>	3F 400V/ 16A	
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/ 16A - vol. vývod	3
<input type="checkbox"/>	3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/>	jiné	
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/16A - nábytek	6
<input checked="" type="checkbox"/>	jiné 1F 230V/16V - P - nábytek	2
<input checked="" type="checkbox"/>	datová zásuvka	(2PC + 0T)
<input type="checkbox"/>	jiné	

10.08.2012

121 - tkáňové kultury (přípravná)

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	121	01



- ① boční stěny stolů 22 - boky lamino deska
- ② atypická výška horní hrany skříněk N1, N2 - 2250 mm
- ③ umístěn el. zdroj pro elektroforézu

<input checked="" type="checkbox"/>	vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input checked="" type="checkbox"/>	ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	GM0 II, ÚTZ 2
<input checked="" type="checkbox"/>	požadovaná teplota	22 ± 2°C
<input checked="" type="checkbox"/>	VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano, říída čistoty EU9/EU4, vlhkost 50±10%
<input checked="" type="checkbox"/>	chlazení	ano, v letním období
<input checked="" type="checkbox"/>	povrchy stěn	keramický obklad - 2000 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	podlaha	keramická dlažba
<input checked="" type="checkbox"/>	typ podhledu, výška	podhled rastrový těsněný - 3000 mm
<input type="checkbox"/>	podlahová vpusť	-

přístrojové vybavení

[illegible]

přivedená média

el.zásuvky

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> demí voda (W)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> zemní plyn (P)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> vakuum (VAC)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhlíčitý (CO_2)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O_2)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H_2)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl_2)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	20
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	2
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	3
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	3
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	16
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(5PC + 1T)
<input type="checkbox"/> jiné	

02.05.2012

122 - western blotting

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	122	00

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/>	vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	
<input type="checkbox"/>	ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input type="checkbox"/>	požadovaná teplota		-
<input type="checkbox"/>	VZT, filtrace (přívod/odvod)		-
<input type="checkbox"/>	chlazení		-
<input checked="" type="checkbox"/>	povrchy stěn	malba	
<input checked="" type="checkbox"/>	podlaha	linoleum, sokl linol. - 100 mm	
<input checked="" type="checkbox"/>	typ podhledu, výška	rastrový - 3000 mm	
<input type="checkbox"/>	podlahová vpusť		-

přístrojové vybavení

prístrojové vybavenie

230V
400V
plyn
prívod studenej vody
prívod teplej vody
odpad - splašková kanalizácia
odpad - chemická kanalizácia
stolný prívod elektriny
odtah
antivibračný podstavec

											plíkón >1kW	emisie tepla >1kW	hmotnosť >50kg	transportný prírodný >0,75 x 0,75 x 1,5m
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	11
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	3
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(4PC + 2T)
<input type="checkbox"/> jiné	

03.10.2012

123 - pracovna

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	123	01

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	
<input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input type="checkbox"/> požadovaná teplota		-
<input type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)		-
<input type="checkbox"/> chlazení		-
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	malba	
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	linoleum, sokl linol. - 100 mm	
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	rastrový - 3000 mm	
<input type="checkbox"/> podlahová vpust		-

přístrojové vybavení

[illegible]

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	16
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	4
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(4PC + 2T)
<input type="checkbox"/> jiné	

30.07.2012

Poznámky:

B doplnění blendáže

124 - pracovna

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	124	02

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/>	vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	
<input type="checkbox"/>	ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input type="checkbox"/>	požadovaná teplota		-
<input type="checkbox"/>	VZT, filtrace (přívod/odvod)		-
<input type="checkbox"/>	chlazení		-
<input checked="" type="checkbox"/>	povrchy stěn	malba	
<input checked="" type="checkbox"/>	podlaha	linoleum, sokl linol. - 100 mm	
<input checked="" type="checkbox"/>	typ podhledu, výška	rastrový - 3000 mm	
<input type="checkbox"/>	podlahová vpust		-

přístrojové vybavení

												příkon >1kW	emise tepla >1kW	hmotnost >50kg	transportní průchoz >0,75 x 0,75 x 1,5m
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

230V
 400V
 plyn
 přívod studené vody
 přívod teplé vody
 odpad - splašková kanalizace
 odpad - chemická kanalizace
 stolní provedení
 odleh
 antivibrační podstavec

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	10
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	2
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(2PC + 1T)
<input type="checkbox"/> jiné	

02.05.2012

125 - vedoucí oddělení

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	125	00

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	
<input type="checkbox"/> ÚTŽ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input type="checkbox"/> požadovaná teplota		-
<input type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)		-
<input type="checkbox"/> chlazení		-
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	malba	
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	linoleum, sokl linol.	- 100 mm
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	rastrový	- 3000 mm
<input type="checkbox"/> podlahová vpust		-

přístrojové vybavení

[illegible]

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input type="checkbox"/> voda studená (S)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

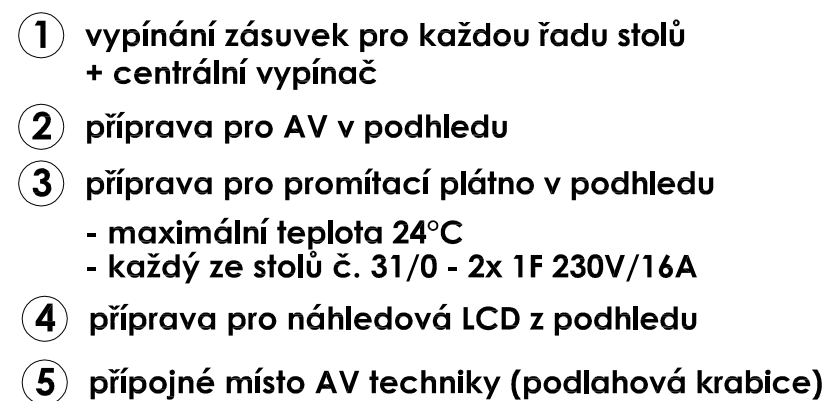
	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	13
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	4
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(2PC + 2T)
<input type="checkbox"/> jiné	

02.05.2012

126 - denní místnost

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	126	00





D doměr pracovní desky

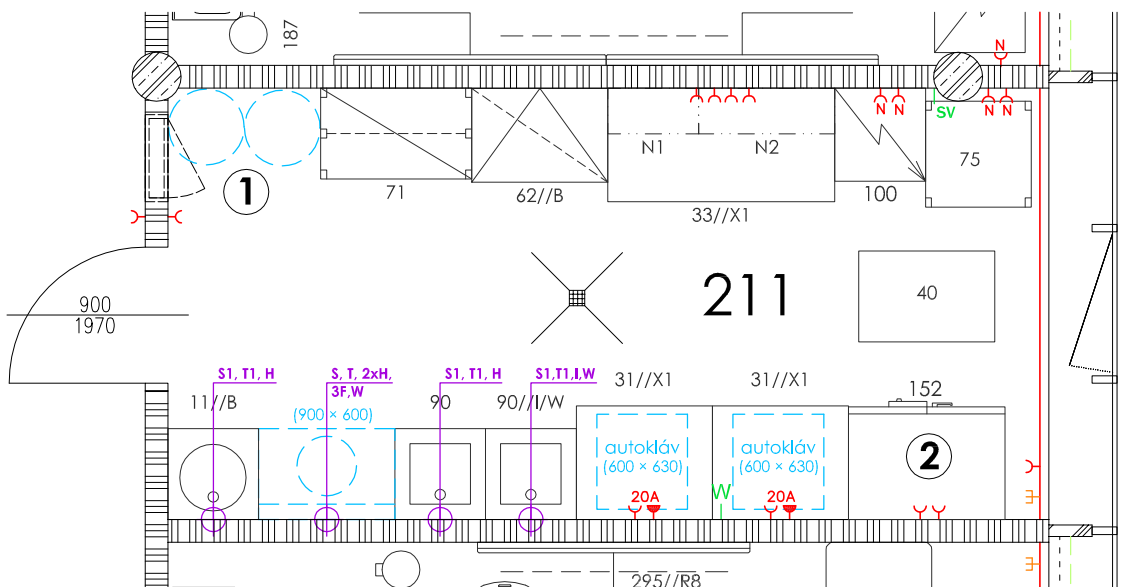
přístrojové vybavení

el.zásuvky

10.08.2012

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	209	03

- 1 2x kontejner na biologický odpad
 - požadavek - max. teplota 24°C
 - vyšší výkon tepla a vlhkosti, možný souběh činností přístrojů (uvažované autoklávy: 50l - 2,0 kW, ev. 113l - 8,4kW)
- 2 prvek 152 (sušárna) umístěn 2x nad sebou



<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input checked="" type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař. vlády č. 523/2002Sb.)	GMO I, ÚTZ 2
<input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota	22 ± 2°C
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano, třída čistoty EU9/EU4
<input checked="" type="checkbox"/> chlazení	ano, v letním období
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	keramický obklad - 2000 mm
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	keramická dlažba - odolná
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	podhled rastrový těsněný - 2800 mm
<input checked="" type="checkbox"/> podlahová vpust	ano

přístrojové vybavení

	přívod (>1kW)	emise tepla (>1kW)	hmotnost (>50kg)	transportní průchod (>0,75 x 0,75 x 1,5m)
<input checked="" type="checkbox"/> autokláv (2ks)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> myčka	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> sušárna (2ks)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak. láhve - místní	tlak. láhve - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> demi voda (W)	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

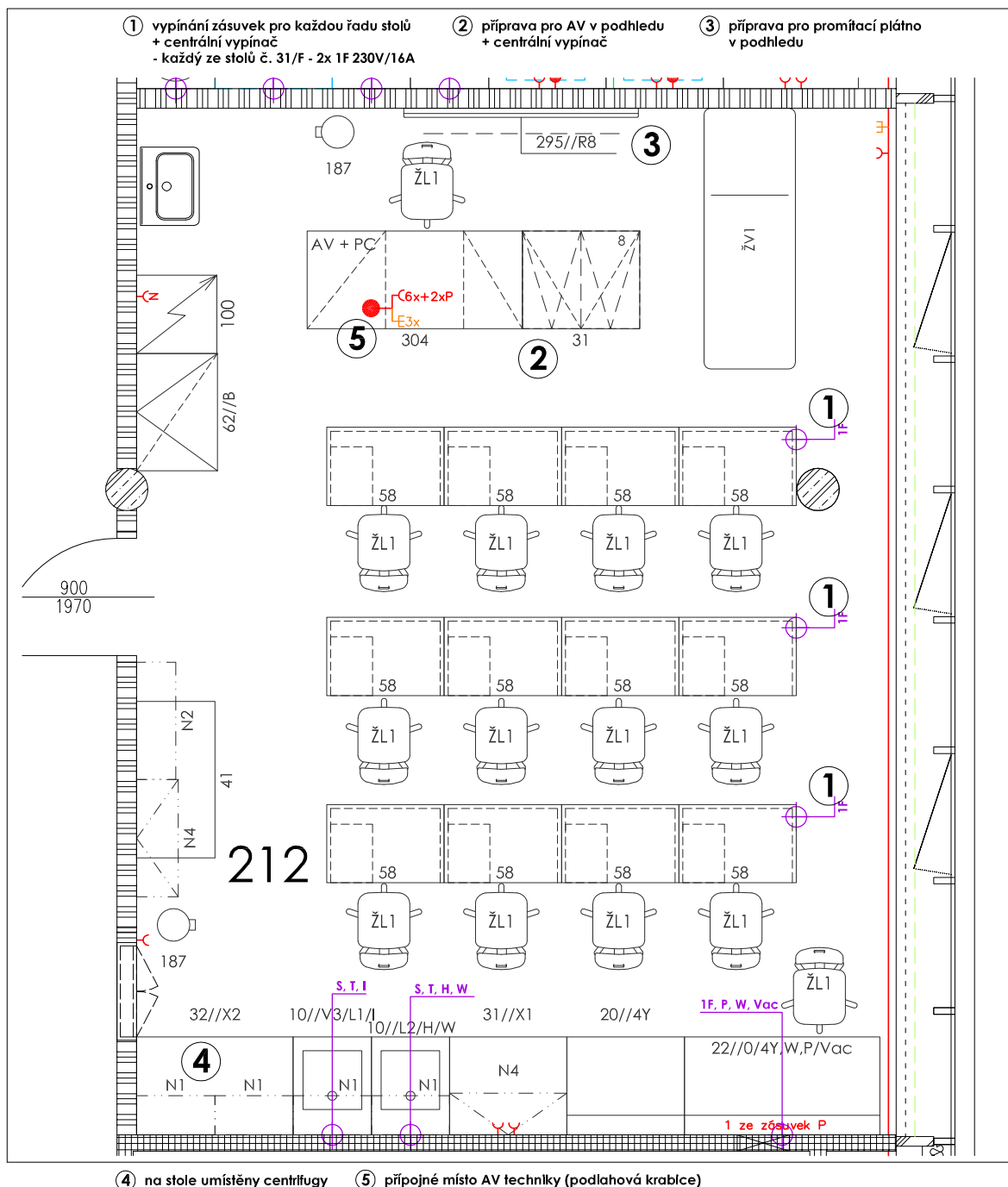
el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	10
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	4
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input checked="" type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	1
<input type="checkbox"/> jiné	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input checked="" type="checkbox"/> jiné	3F 400V/20A
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(2PC + 0T) 1
<input type="checkbox"/> jiné	

09.09.2012

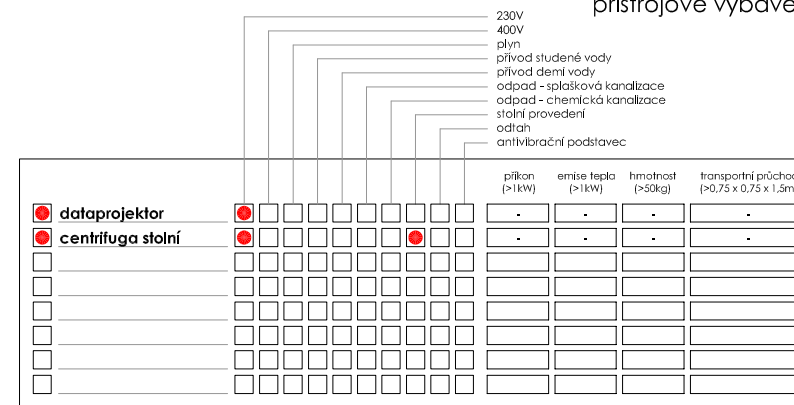
211 - přípravná, depozit. pomůcky

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	211	02



- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3) | N |
| <input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.) | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota | 24 ± 2°C |
| <input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod) | ano, třída čistoty EU9/EU4 |
| <input checked="" type="checkbox"/> chlazení | ano, v letním období |
| <input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn | stínící motorické rolety vnitřní, keramický obklad - 2000 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlaha | linoleum |
| <input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška | akustický rastrový - 2800 mm |
| <input type="checkbox"/> podlahová vpust | - |

přístrojové vybavení



přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhve - místní	tlak.láhve - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S) _____ 2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T) _____ 2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> demí voda (W) _____ 2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> zemní plyn (P) _____ 1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> vakuum (VAC) _____ 1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhlíčitý (CO ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	10
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	2
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	1
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	4
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	7
<input checked="" type="checkbox"/> jiné 1F 230V/16A - P (nábytek)	1
1F 230V/16A - ve stolech č. 58	24
<input type="checkbox"/> datová zásuvka	(3PC + 1T)
<input type="checkbox"/> jiné	

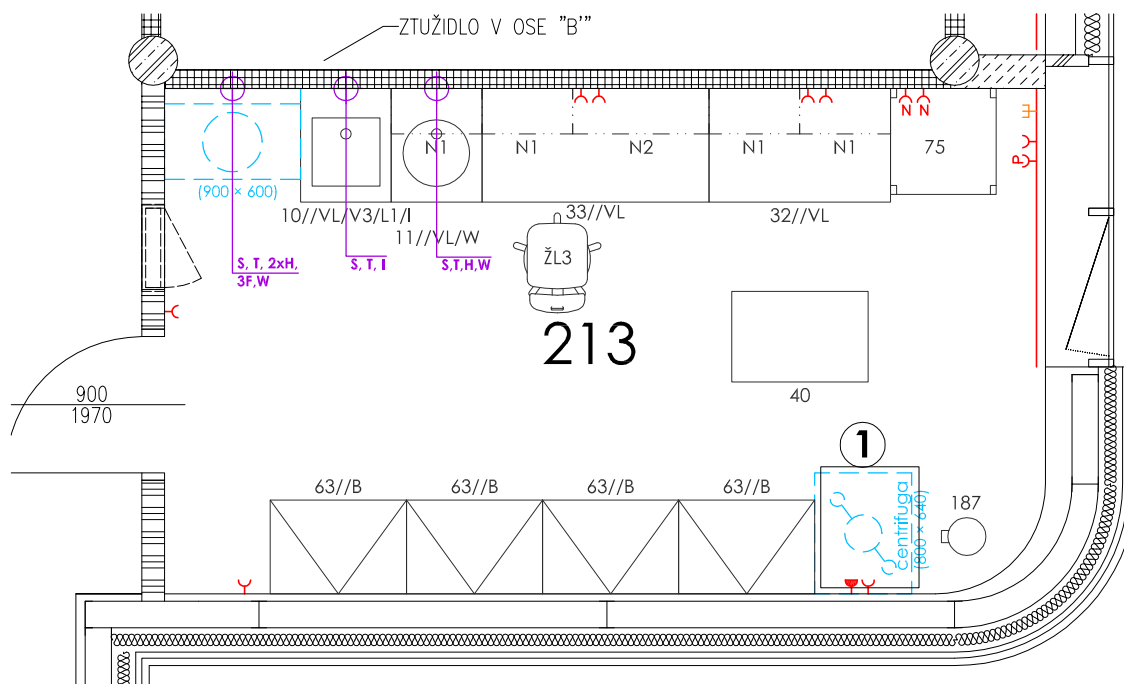
10.08.2012

212 - praktikum fyziologie živočichů

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	212	01

obecné požadavky

① antivibrační podložka
- požadavek - max. teplota 24°C



<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	-
<input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota	22 ± 2°C
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano, třída čistoty EU9/EU4
<input checked="" type="checkbox"/> chlazení	ano, v letním období
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	keramický obklad - 2000 mm
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	keramická dlažba
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	rastrový - 2800 mm
<input type="checkbox"/> podlahová vpust	-

přístrojové vybavení

	centrifuga									přikon >1kW	emise tepla >1kW	hmotnost >50kg	transportní průcho >0,75 x 0,75 x 1,5m
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	65	-
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

přivedená média

el.zásuvky

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S) _____ 3		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T) _____ 3		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> demí voda (W) _____ 2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A _____ 8	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P _____ 1	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N _____ 2	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS _____	
<input checked="" type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A _____ 1	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod _____	
<input checked="" type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod _____ 1	
<input type="checkbox"/> jiné _____	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek _____	
<input type="checkbox"/> jiné _____	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka _____ (2FC + OT)	
<input type="checkbox"/> jiné _____	

02.05.201

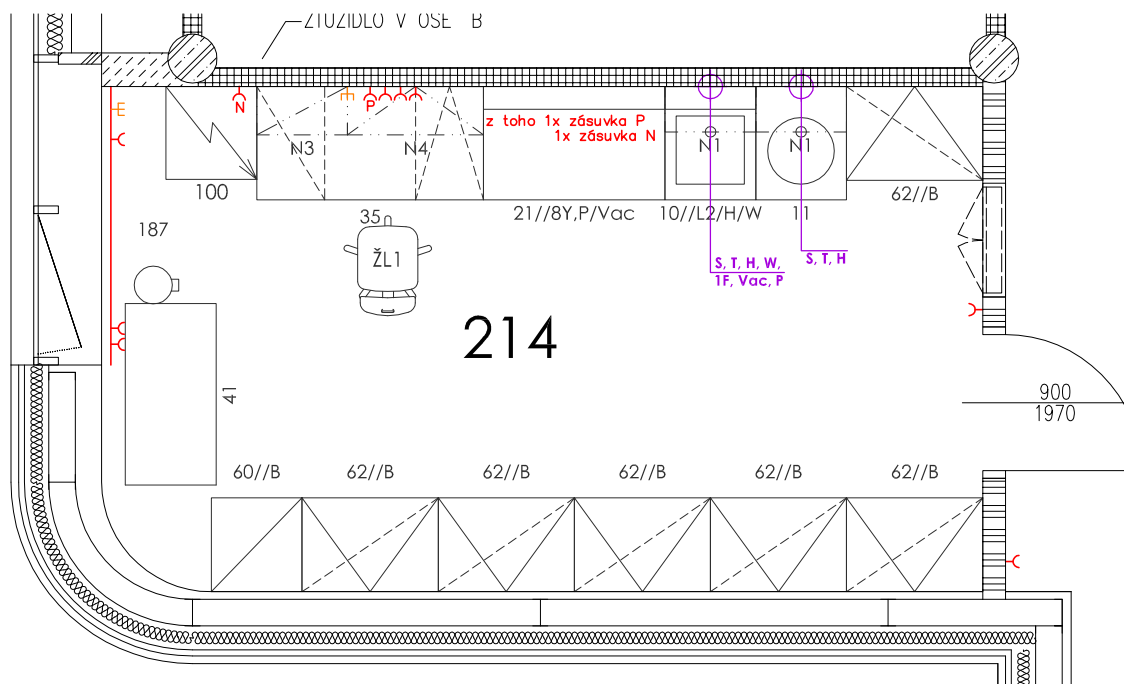
02.05.2012

213 - přípravná, depozit. pomůcky

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	213	00

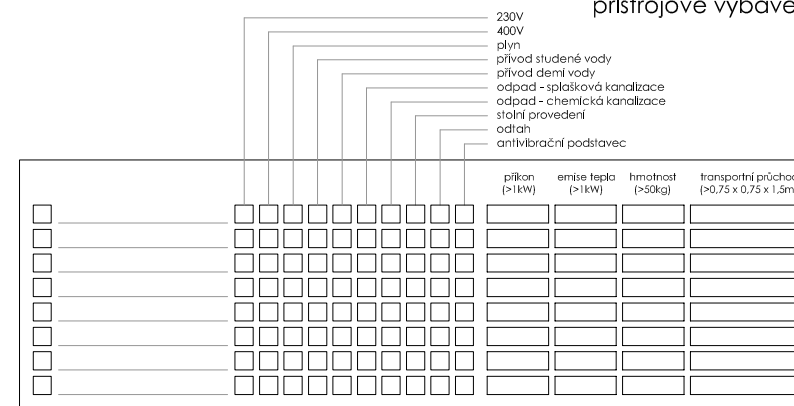
obecné požadavky

- požadavek - max. teplota 24°C



- | | |
|---|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3) | N |
| <input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.) | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota | 22 ± 2°C |
| <input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod) | ano, třída čistoty EU9/EU4 |
| <input checked="" type="checkbox"/> chlazení | ano, v letním období |
| <input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn | keramický obklad - 2000 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlaha | keramická dlažba |
| <input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška | rastrový - 2800 mm |
| <input type="checkbox"/> podlahová vpusť | - |

přístrojové vybavení



přivedená média

el.zásuvky

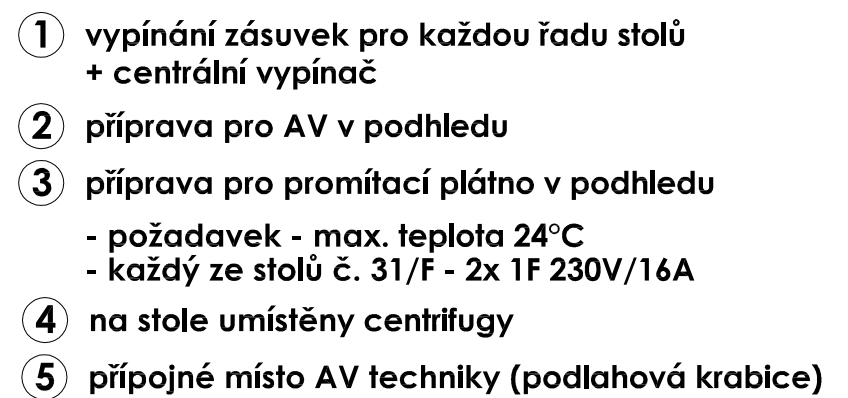
- | | počet kusů | centrální zdroj | tlak.láhev - místní | tlak.láhev - rozvod |
|---|------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S) | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T) | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> demi voda (W) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> zemní plyn (P) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> dusík (N) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> vakuum (VAC) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> kyslík (O ₂) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> vodík (H ₂) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> helium (He) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> argon (Ar) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> jiné | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

- | | počet |
|---|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A | 7 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P | 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N | 1 |
| <input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS | |
| <input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod | 1 |
| <input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod | |
| <input type="checkbox"/> jiné | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek | 6 |
| <input checked="" type="checkbox"/> jiné 1F 230V/16A - P (nábytek) | 1 |
| 1F 230V/16A - N (nábytek) | 1 |
| <input type="checkbox"/> datová zásuvka | (2PC + 1T) |
| <input type="checkbox"/> jiné | |

02.05.2012

214 - přípravná, depozit. pomůcky

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	214	00

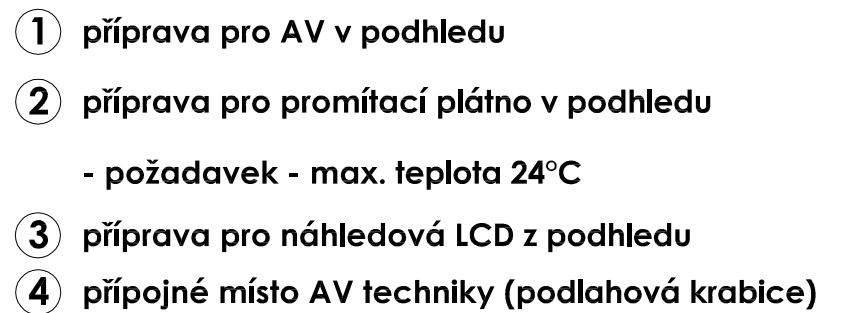


převěšená média		el.zásuvky	
počet kusů	centrální zdroj	1tak,1dvě - místní	1tak,1dvě - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demi voda (W)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> zemní plyn (P)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> vakuum (VAC)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A _____ 16
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P _____ 1
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N _____ 1
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS _____
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A _____
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod _____ 5
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod _____
<input type="checkbox"/> jiné _____
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek _____ 7
<input checked="" type="checkbox"/> jiné 1F 230V/16A - P - nábytek _____ 1
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - ve stolech č. 58 _____ 32
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka (6PC + 1T) _____ 5
<input checked="" type="checkbox"/> jiné _____

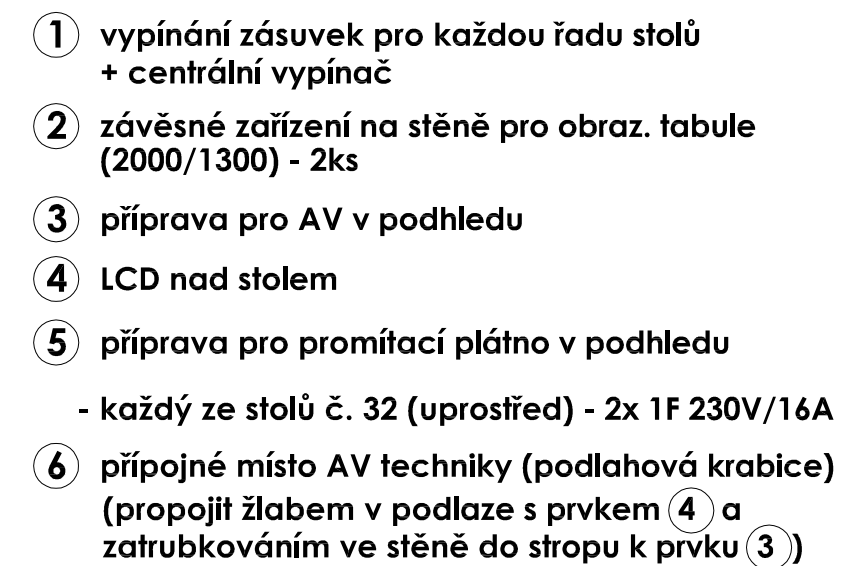
10.08.2012

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	215	02



D doměr pracovní desky

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	216	02



<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input type="checkbox"/> útlz (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	-
<input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota	24 ± 2°C
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano, třída čistoty EU9/EU4
<input checked="" type="checkbox"/> chlazení	ano, v letním období
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	stínící motorické rolety vnitřní, keramický obklad - 2000 mm
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	linoleum
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	akustický rastrový - 2800 mm
<input type="checkbox"/> podlahová vpusť	-

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> zemní plyn (P)	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	30
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	5
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	2
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	2
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input checked="" type="checkbox"/> jiné 1F 230V/16A - ve stolech č. 32	20
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(5PC + 0T) 5
<input checked="" type="checkbox"/> jiné zásuvka TV	1

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	223	02

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	-
<input type="checkbox"/> požadovaná teplota	24 ± 2°C
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano, třída čistoty EU9/EU4
<input checked="" type="checkbox"/> chlazení	ano, v letním období
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	keramický obklad - 2000 mm
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	linoleum, sokl linol. - 100 mm
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	rastrový - 2800 mm
<input type="checkbox"/> podlahová vpust	-

přístrojové vybavení

	230V	400V	plyn	přívod studené vody	přívod demí vody	odpad - splašková kanalizace	odpad - chemická kanalizace	stojní provedení	odrah	antivibrační podstavec	příkon (>1kW)	emise tepla (>1kW)	hmotnost (>50kg)	transportní průchod (>0,75 x 0,75 x 1,5m)
<input checked="" type="checkbox"/> myčka	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> lednice	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> notebook	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

přivedená média

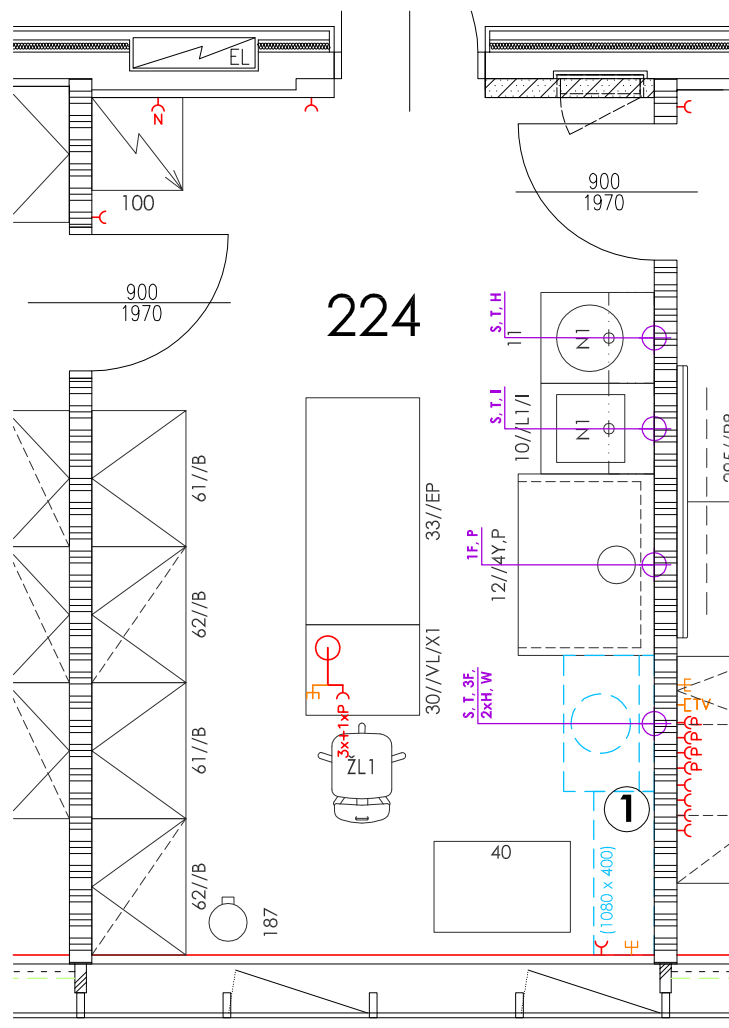
	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhve - místní	tlak.láhve - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> demí voda (W)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> zemní plyn (P)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	6
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	1
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	1
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	1
<input checked="" type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	1
<input type="checkbox"/> jiné	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka (IPC + IT)	2
<input type="checkbox"/> jiné	

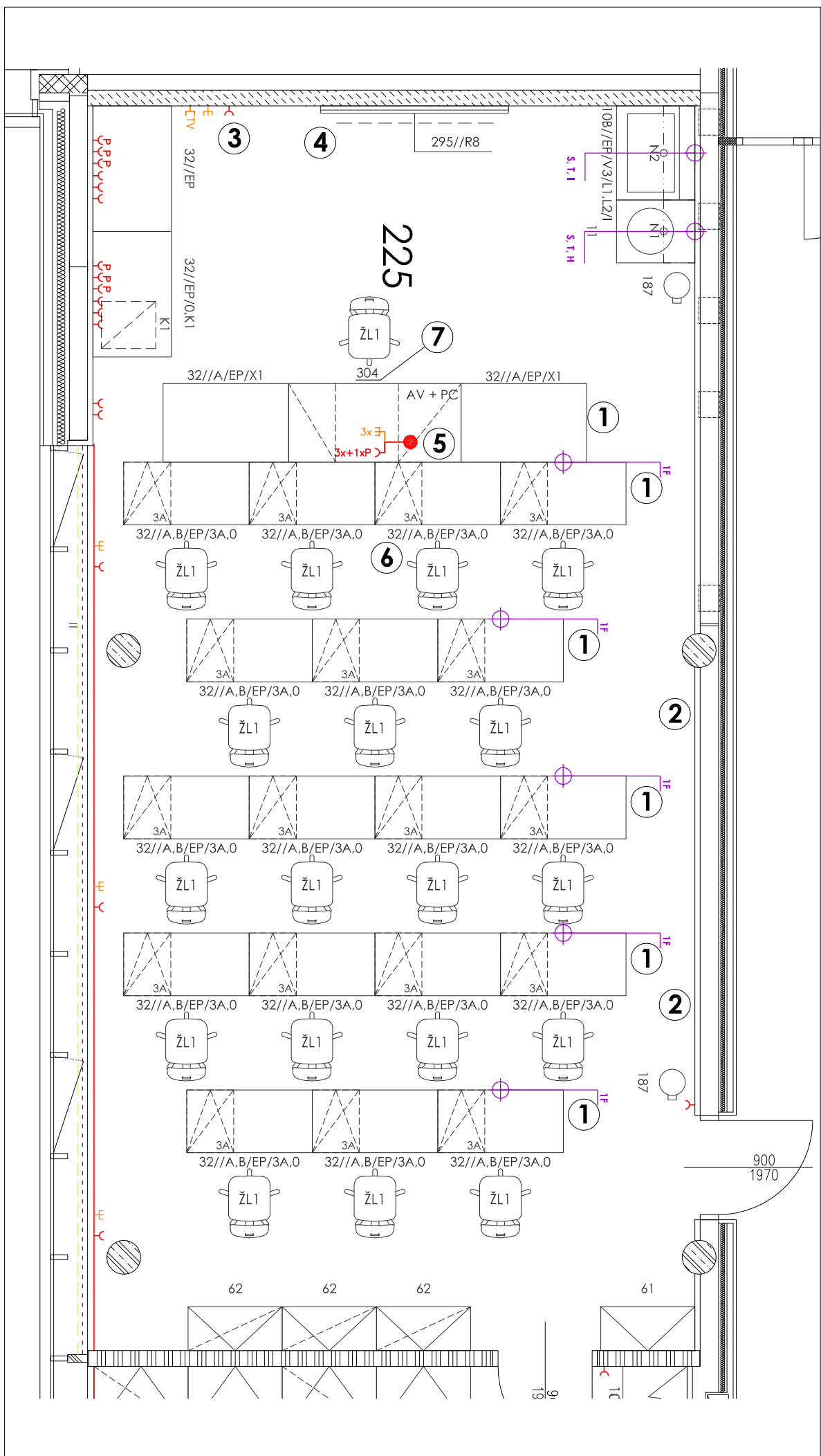
10.08.2012

1 stojan na obraz. tabule - vlastní



224 - přípravná, depozit. pomůcky

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	224	01



- 1 vypínání zásuvek pro každou řadu stolů + centrální vypínač
- 2 závěsné zařízení na stěně pro obraz. tabule (2000/1300) - 2ks
- 3 LCD na stěně
- 4 příprava pro promítací plátno v podhledu
- každý ze stolů č. 32 (uprostřed) - 2x 1F 230V/16A
- 5 přípojně místo AV techniky (podlahová krabice) (propojit žlabem v podlaze s prvku 3 a zatrubkováním ve stěně do stropu k prvku 6)
- 6 příprava pro AV v podhledu
- 7 atyp. povrch pacovní desky - EPOXY PRYSKYŘICE

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	-
<input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota	24 ± 2°C
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano, třída čistoty EU9/EU4
<input checked="" type="checkbox"/> chlazení	ano, v letním období
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	stínící motorické rolety vnitřní, keramický obklad - 2000 mm
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	linoleum
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	akustický rastrový - 2800 mm
<input type="checkbox"/> podlahová vpusť	-

přístrojové vybavení

	230V	400V	plyn	přívod studené vody	přívod demivody	odpad - splašková kanalizace	odpad - chemická kanalizace	stolní provedení	odtah	antivibrační podstavec
<input checked="" type="checkbox"/> dataprojektor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> mikroskop školní (36x)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> mikroskop bx 51	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> mikroskop szh	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> LCD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> video	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> PC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhve - místní	tlak.láhve - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demivoda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	17
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	7
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	6
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input checked="" type="checkbox"/> jiné 1F 230V/16A - ve stolech č. 32	22
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka (12PC + 01)	7
<input checked="" type="checkbox"/> jiné zásuvka TV	1

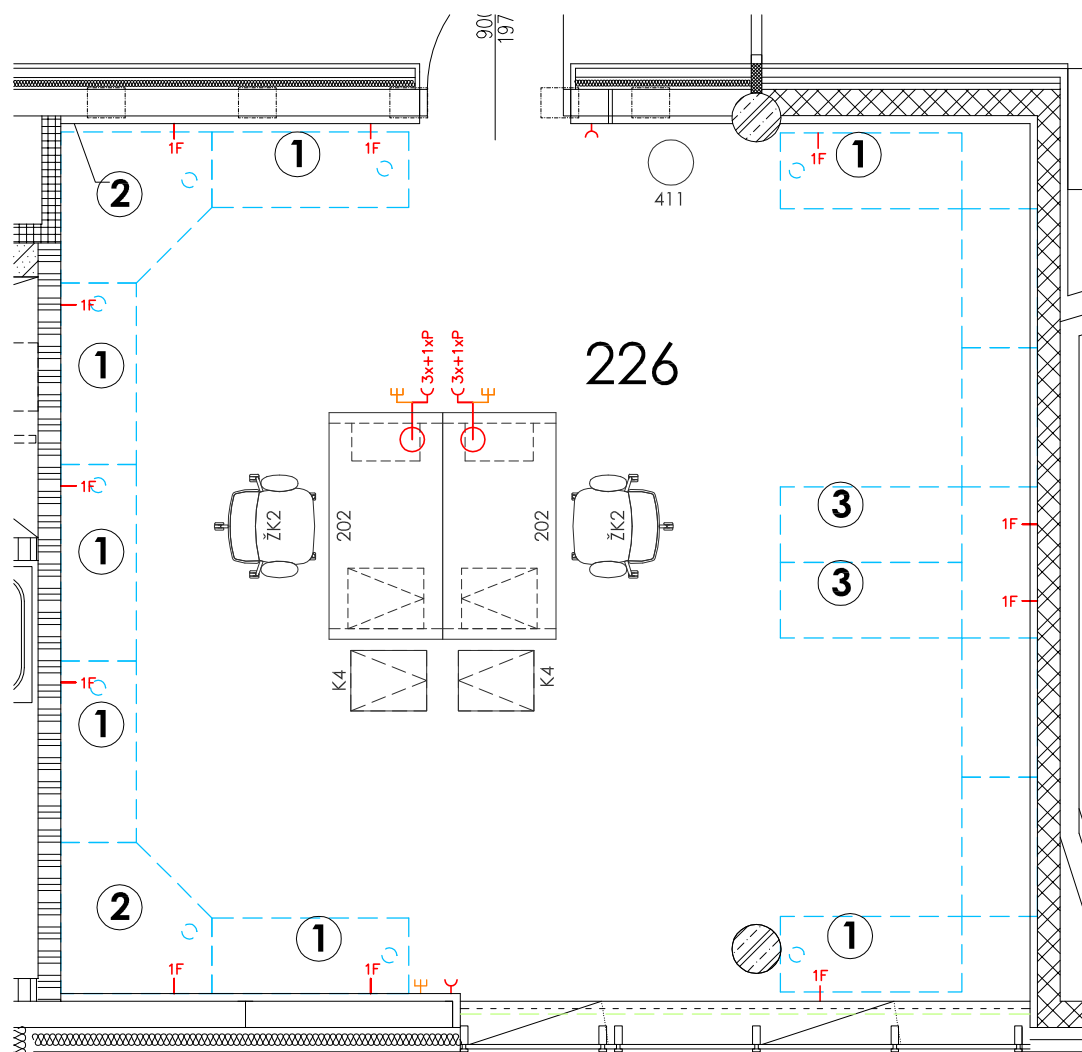
10.08.2012

225 - botanické praktikum

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	225	02

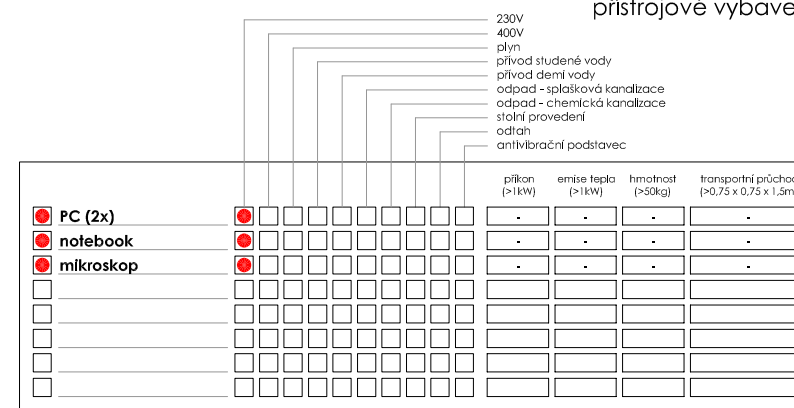
obecné požadavky

- ① skříň s osvětlením (1300/500/2600)
 - ② rohová skříň s osvětlením (1000/1000/2600, š.500)
 - ③ skříň bez osvětlení (1200/500/2600)
- zapínání a vypínání osvětlení výstav. skříní jedním vypínačem



- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3) | N |
| <input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.) | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota | 20 ± 2°C |
| <input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod) | ano, maximální přípustná vlhkost 60% |
| <input checked="" type="checkbox"/> chlazení | ano, v letním období |
| <input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn | stínící motorické rolety vnitřní, malba |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlaha | linoleum, sokl linol. - 100 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška | rastrový - 2800 mm |
| <input type="checkbox"/> podlahová vpusť | - |

přístrojové vybavení



přivedená média

el.zásuvky

- | | počet kusů | centrální zdroj | tlak.láhev - místní | tlak.láhev - rozvod |
|---|------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> voda studená (S) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> voda teplá (T) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> demi voda (W) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> zemní plyn (P) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> dusík (N) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> vakuum (VAC) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> kyslík (O ₂) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> vodík (H ₂) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> helium (He) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> argon (Ar) _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> jiné _____ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

- | | počet |
|---|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A | 10 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P | 2 |
| <input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N | |
| <input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS | |
| <input type="checkbox"/> 3F 400V/16A | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod | 10 |
| <input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod | |
| <input type="checkbox"/> jiné | |
| <input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek | |
| <input type="checkbox"/> jiné | |
| <input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka | (2PC + 1T) |
| <input type="checkbox"/> jiné | |

25.05.2012

226 - zoologické sbírky - výstava

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	226	01



obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input type="checkbox"/> ÚTŽ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	-
<input type="checkbox"/> požadovaná teplota	-
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano
<input type="checkbox"/> chlazení	-
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	malba, keramický obklad za linkou v=600 mm, za umyvadlem v=2000 mm
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	linoleum, sokl linol. - 100 mm
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	rastrový - 2800 mm
<input type="checkbox"/> podlahová vpust	-

přístrojové vybavení

										příkon >1kW	emise tepla >1kW	hmotnost >50kg	transportní průcho- >0,75 x 0,75 x 1,5m
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

prístrojové vybavenie

- 230V
- 400V
- plyn
- prívod studenej vody
- prívod demij vody
- odpad - splachová kanalizácia
- odpad - chemická kanalizácia
- stĺňový vedení
- odtah
- antivibračný podstavec

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input type="checkbox"/> voda studená (S) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demi voda (W) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	9
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(1PC + 1T)
<input type="checkbox"/> jiné	

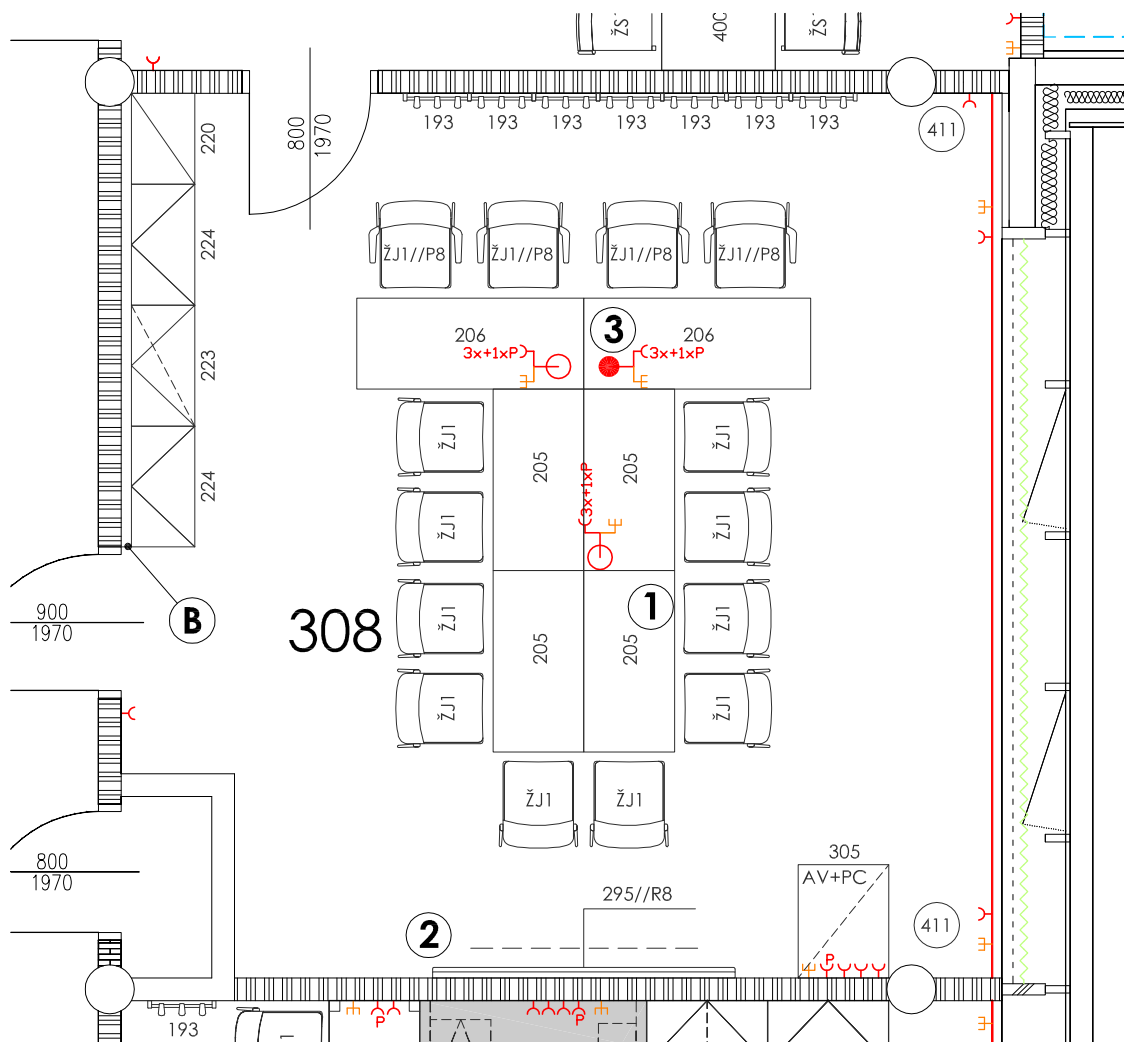
02.05.2012

307 - čajová kuchyňka

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	307	00

obecné požadavky

- ① **příprava pro AV v podhledu**
- ② **příprava pro promítací plátno v podhledu**
- ③ **přípojné místo AV techniky (podlahová krabice)**

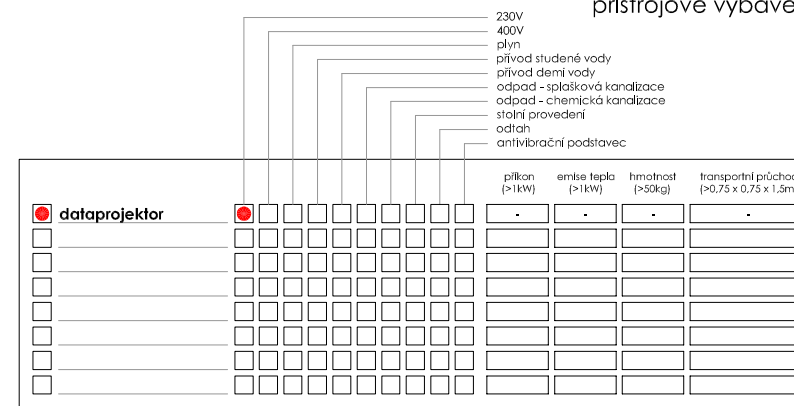


Poznámky:

- B** doplnění blendáže

- | | |
|---|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3) | N |
| <input type="checkbox"/> útl (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.) | - |
| <input type="checkbox"/> požadovaná teplota | - |
| <input type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod) | ano |
| <input checked="" type="checkbox"/> chlazení | ano, v letním období |
| <input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn | vertikální stínící lamely, malba |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlaha | linoleum, sokl linol. - 100 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška | akustický rástrový - 2800 mm |
| <input type="checkbox"/> podlahová vpust | - |

přístrojové vybavení



přivedená média

el.zásuvky

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input type="checkbox"/> voda studená (S) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhlíčitý (CO ₂) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A _____	16
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P _____	4
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N _____	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS _____	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A _____	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod _____	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod _____	
<input type="checkbox"/> jiné _____	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek _____	
<input type="checkbox"/> jiné _____	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka _____	(7PC + 1T)
<input checked="" type="checkbox"/> jiné _____	zásuvka TV 1

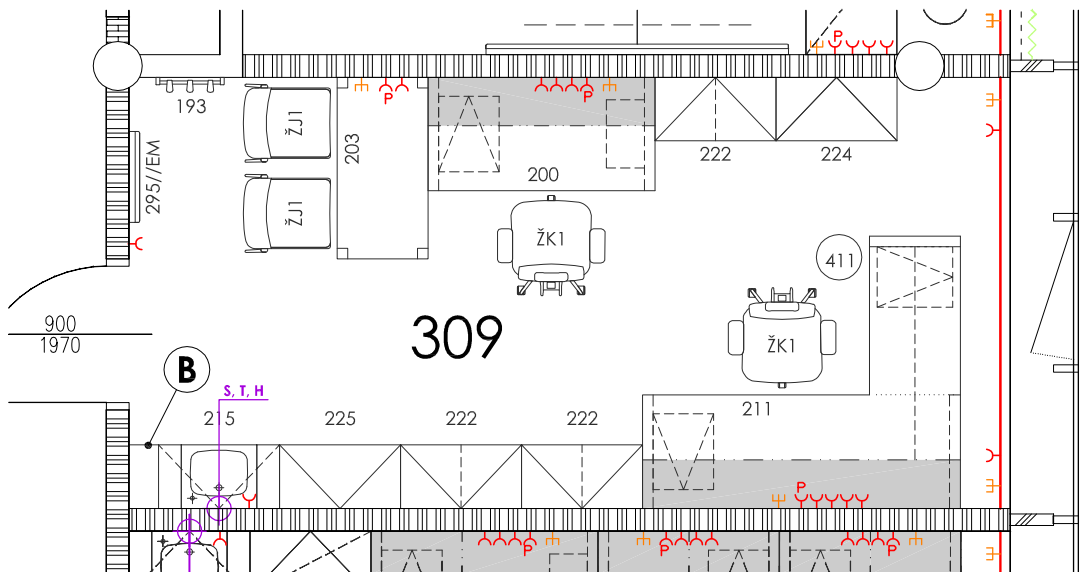
03.10.201

03.10.2012

308 - seminární místnost

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	308	04

obecné požadavky

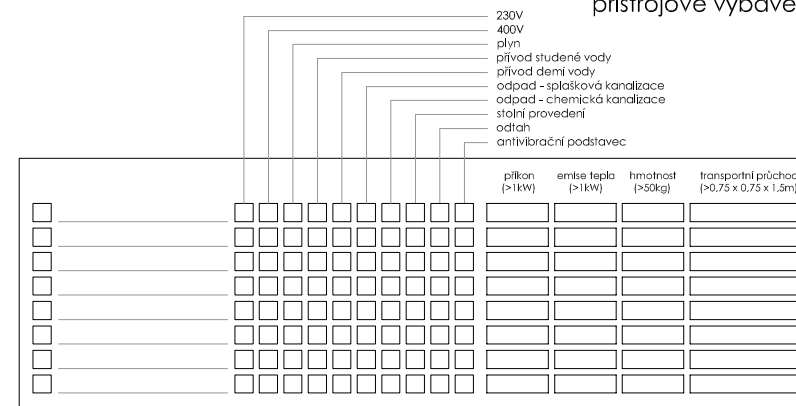


Poznámky:

B doplnění blendáže

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input type="checkbox"/> ÚTŽ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	-
<input type="checkbox"/> požadovaná teplota	-
<input type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	-
<input type="checkbox"/> chlazení	-
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	malba
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	linoleum, sokl linol. - 100 mm
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	rastrový - 2800 mm
<input type="checkbox"/> podlahová vpust	-

přístrojové vybavení



přivedená média

el.zásuvky

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhlíčitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	12
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	3
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(4PC + 2T)
<input type="checkbox"/> jiné	

30.07.201

30.07.2012

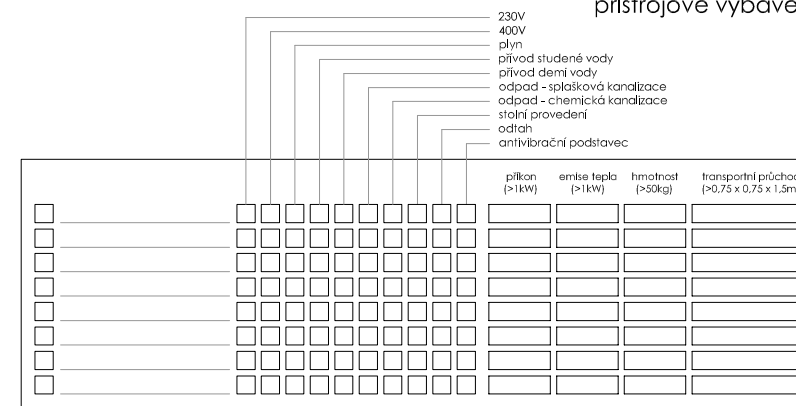
309 - sekretariát

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	309	01

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	
<input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input type="checkbox"/> požadovaná teplota		-
<input type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)		-
<input type="checkbox"/> chlazení		-
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	malba	
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	linoleum, sokl linol. - 100 mm	
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	rastrový - 2800 mm	
<input type="checkbox"/> podlahová vpust		-

přístrojové vybavení



přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demi voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	22
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	6
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(8PC + 2T)
<input type="checkbox"/> jiné	

30.07.2012

Poznámky:

B doplnění blendáže

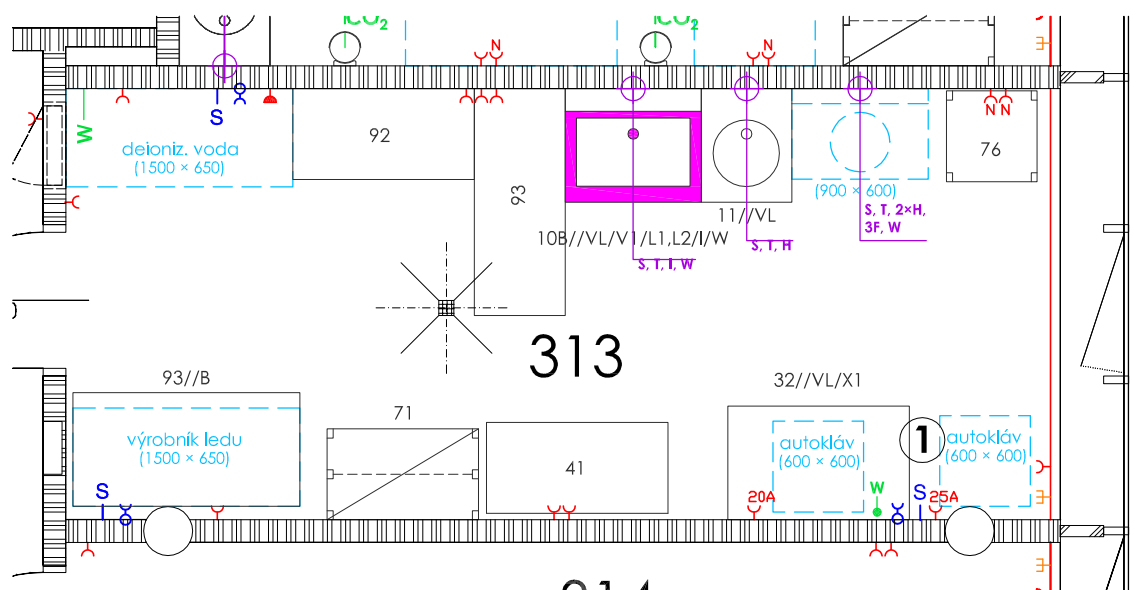
311 - pracovna (diplomanti)

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	311	01

obecné požadavky

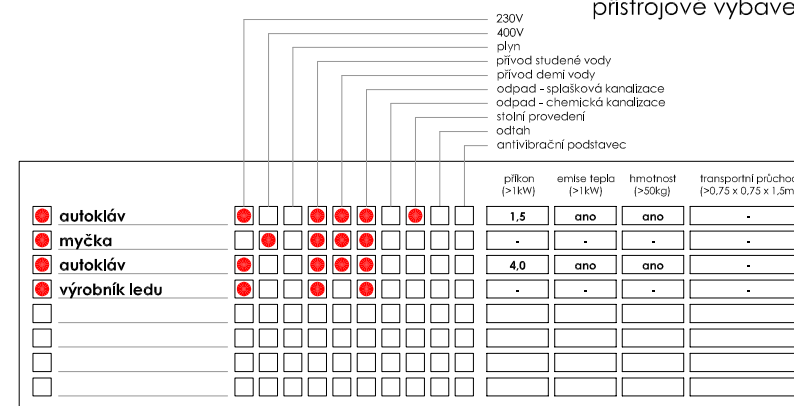
- 1 zásuvka 230V/32A, příkon 4kW,
jištění zpožděným motorovým jističem min. 25A**

- vyšší vývin tepla a vlhkosti



- | | |
|--|------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3) | N |
| <input checked="" type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.) | GM0 II, ÚTZ 2 |
| <input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota | 24 ± 2 °C |
| <input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod) | ano, třída čistoty EU9/EU4 |
| <input checked="" type="checkbox"/> chlazení | ano, celoročně |
| <input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn | keramický obklad - 2000 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlaha | keramická dlažba |
| <input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška | podhled rastrový těsněný - 2800 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlahová vpust | ano |

přístrojové vybavení



přivedená média

el.zásuvky

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhve - místní	tlak.láhve - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S) _____	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T) _____	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> demí voda (W) _____	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	9
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	2
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input checked="" type="checkbox"/> 3F 400V/16A	1
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - vol. vývod	
<input checked="" type="checkbox"/> 3F 400V/16A - vol. vývod	1
<input checked="" type="checkbox"/> jiné	1
	1F 230V/25A
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(1PC + 0T)
<input type="checkbox"/> jiné	

10.08.2012

313 - myčka, autoklávy

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	313	01

obecné požadavky

- ① antivibrační podložka pod centrifugu
- vyšší vývin tepla

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input checked="" type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	GMO II, ÚTZ 2
<input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota	20 ± 2°C
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano, třída čistoty EU9/EU4
<input checked="" type="checkbox"/> chlazení	ano, celoročně
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	keramický obklad - 2000 mm
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	keramická dlažba
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	podhled rastrový těsněný - 2800 mm
<input type="checkbox"/> podlahová vpust	-

přístrojové vybavení

	příkon (>1kW)	emise tepla (>1kW)	hmotnost (>50kg)	transportní průchod (>0,75 x 0,75 x 1,5m)
<input checked="" type="checkbox"/> flowbox	1,0	-	100	ano
<input checked="" type="checkbox"/> centrifuga	-	-	ano	ano
<input checked="" type="checkbox"/> hlubokomrazicí box	0,35	-	200	ano
<input checked="" type="checkbox"/> třepačka	0,7	-	200	-
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhve - místní	tlak.láhve - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demi voda (W)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> zemní plyn (P)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> vakuum (VAC)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	9
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	1
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	1
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	2
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input checked="" type="checkbox"/> jiné 3F 230V/20A 1F 230V/25A	1
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka (IPC + OT)	1
<input type="checkbox"/> jiné	

30.07.2012

314 - centrifuga, mrazicí box

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	314	01



STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	315	01



<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input checked="" type="checkbox"/> ÚTŽ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	GMO II, ÚTŽ 2
<input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota	20 ± 2°C
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano, třída čistoty EU9/EU4
<input checked="" type="checkbox"/> chlazení	ano, v letním období
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	keramický obklad - 2000 mm
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	linoleum
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	podhled rastrový těsněný - 2800 mm
<input type="checkbox"/> podlahová vpust	-

[illegible]

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> zemní plyn (P)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> vakuum (VAC)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

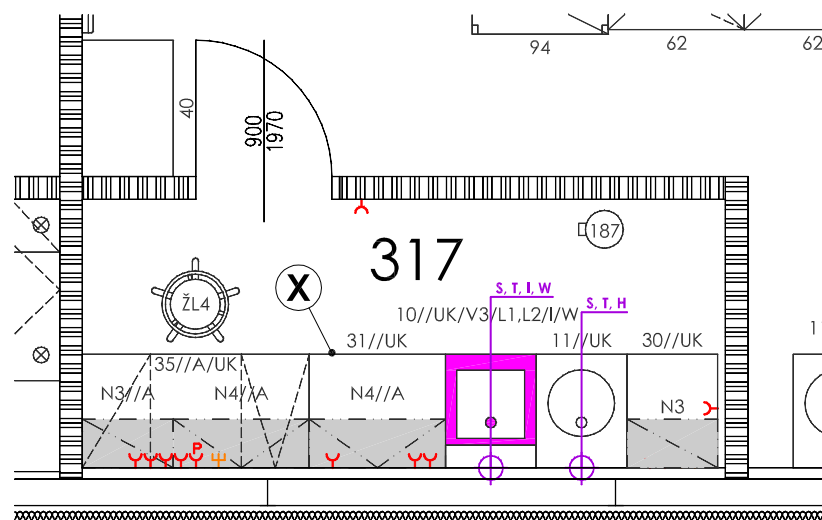
		počet
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/16A	2
<input type="checkbox"/>	1F 230V/16A - P	
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/16A - N	1
<input type="checkbox"/>	1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/>	3F 400V/ 16A	
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/ 16A - vol. vývod	4
<input type="checkbox"/>	3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/>	jiné	
<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/16A - nábytek	32
<input type="checkbox"/>	jiné	
<input checked="" type="checkbox"/>	datová zásuvka	(1PC + 1T) 1
<input type="checkbox"/>	jiné	

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	316	01

obecné požadavky

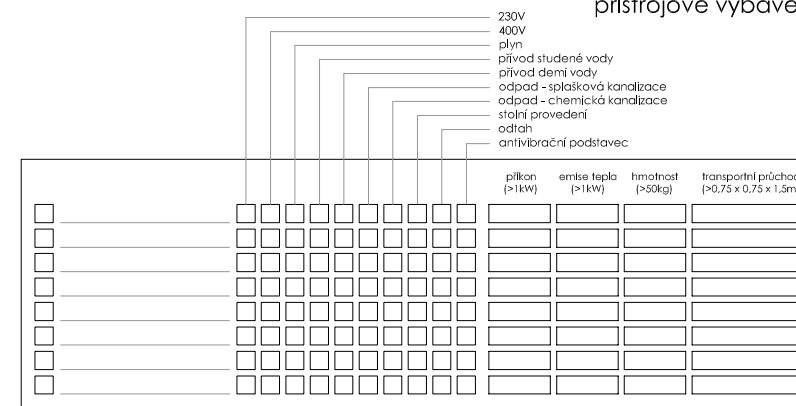
<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input checked="" type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	GMO II, ÚTZ 2
<input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota	20 ± 2°C
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano, třída čistoty EU9/EU4
<input checked="" type="checkbox"/> chlazení	ano, v letním období
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	keramický obklad - 2000 mm
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	linoleum
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	podhled rastrový těsněný - 2800 mm
<input type="checkbox"/> podlahová vpusť	-

přístrojové vybavení



Poznámky:

**ⓧ vestavbu sestavy nutno doměřit
dle skutečných rozměrů na stavbě**



přivedená média

el.zásuvky

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.lán - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> demi voda (W)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

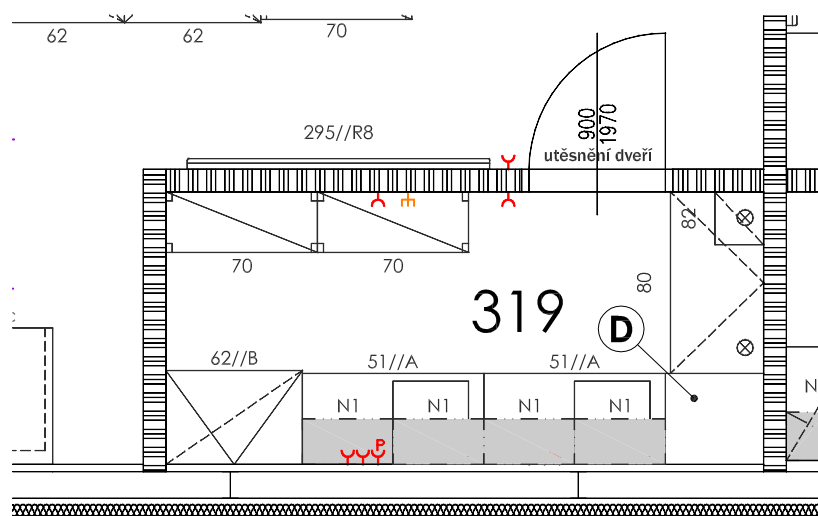
	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	11
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	1
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(2PC + 0T)
<input type="checkbox"/> jiné	

30.07.2012

317 - laboratoř analýzy obrazu

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	317	02

**-požadavek na laminární proudění
vzduchu v místnosti**



Poznámky:

D doměr pracovní desky

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input checked="" type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	GM0 II, ÚTZ 2
<input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota	20 ± 2 °C
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano, řídky čistoty EU9/EU4
<input checked="" type="checkbox"/> chlazení	ano, v letním období
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	keramický obklad - 2000 mm
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	stěrka, sokl - fablon
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	podhled rastrový těsněný - 2800 mm
<input type="checkbox"/> podlahová vpusť	-

přístrojové vybavení

prístrojové vybavenie

230V
400V
plyn
prívod studenej vody
prívod teplej vody
odpad - splašková kanalizácia
odpad - chemická kanalizácia
stolný provedení
odtah
antivibrační podstavec

										plíkón >1kW	emisie tepla >1kW	hmotnosť >50kg	transportní průchod >0,75 x 0,75 x 1,5m
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input type="checkbox"/> voda studená (S) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhlíčitý (CO ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	6
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	2
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(1PC + 0T)
<input type="checkbox"/> jiné	

30.07.2012

319 - váhová

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	319	02

Architectural floor plan of a building section, showing rooms, corridors, and technical specifications. The plan includes a large central room (321) with a staircase (STAIR) and a lift (LIFT). It also shows a corridor (295//R8) and a room (295//KM/R4). Technical specifications for various components are provided, including flow rates (1300 x 750), pressure drops (0.5), and material types (P.VAC, H.W.). The plan is oriented with North (N) indicated by a compass rose.

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input checked="" type="checkbox"/> útlz (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	GMO II, Útlz 2
<input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota	20 ± 2°C
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano, třída čistoty EU9/EU4
<input checked="" type="checkbox"/> chlazení	ano, v letním období
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	keramický obklad - 2000 mm
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	sěrka, sokl - fablon
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	podhled rastrový těsněný - 2800 mm
<input type="checkbox"/> podlahová vpust	-

[illegible]

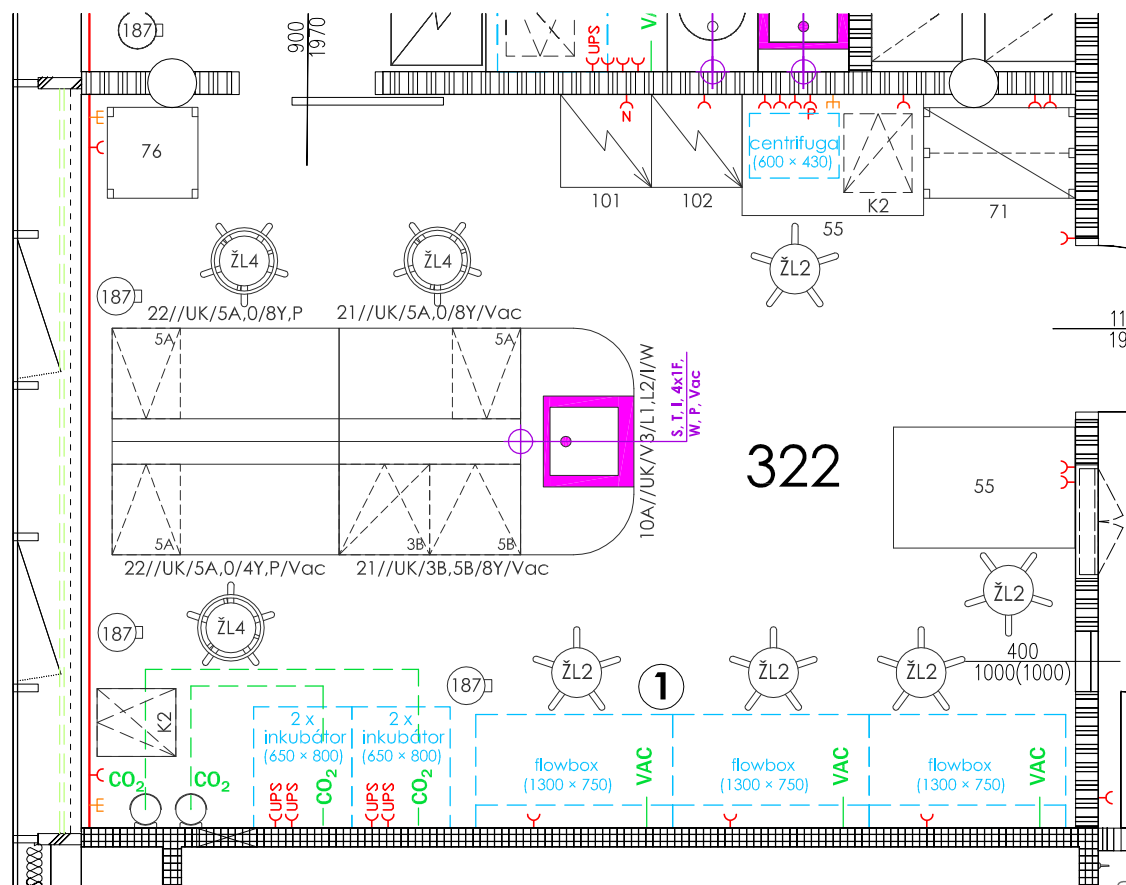
	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> demí voda (W)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> zemní plyn (P)	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> vakuum (VAC)	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	7
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	1
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	1
<input type="checkbox"/> 3F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/16A	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - vol. vývod	3
<input type="checkbox"/> 3F 400V/16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	16
<input type="checkbox"/> jiné	
<input type="checkbox"/> datová zásuvka	(2PC + 1T) 2
<input type="checkbox"/> jiné	

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	321	01

obecné požadavky

1 germicidní lampa s časovým spínačem (pro celou místnost)



<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input checked="" type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	GMO II, ÚTZ 2
<input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota	22 ± 2°C
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano, třída čistoty EU9/EU4
<input checked="" type="checkbox"/> chlazení	ano, celoročně
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	fyzikální zatemnění, keramický obklad - 2000 mm
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	stěrka, sokl - fablon
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	podhled rastrový těsněný - 2800 mm
<input type="checkbox"/> podlahová vpust	-

přístrojové vybavení

	příkon (>1kW)	emise tepla (>1kW)	hmotnost (>50kg)	transportní průřehod (>0,75 x 0,75 x 1,5m)
<input checked="" type="checkbox"/> flowbox (3ks)	3x1,0	-	ano	-
<input checked="" type="checkbox"/> Inkubátor (4ks)	-	-	100	-
<input checked="" type="checkbox"/> centrifuga	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhve - místní	tlak.láhve - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> demí voda (W)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> zemní plyn (P)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> vakuum (VAC)	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	18
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	1
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	1
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	4
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	4
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	28
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka (3PC + 1T)	3
<input type="checkbox"/> jiné	

02.05.2012

322 - tkáňové kultury 1

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	322	00

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/>	vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input checked="" type="checkbox"/>	ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	GM0 II, ÚTZ 2
<input checked="" type="checkbox"/>	požadovaná teplota	22 ± 2°C
<input checked="" type="checkbox"/>	VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano, třída čistoty EU4, EU9
<input checked="" type="checkbox"/>	chlazení	ano, v letním období
<input checked="" type="checkbox"/>	povrchy stěn	keramický obklad - 2000 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	podlaha	sěrka, sokl - fablon
<input checked="" type="checkbox"/>	typ podhledu, výška	podhled rastrový těsněný - 2800 mm
<input type="checkbox"/>	podlahová vypuf	-

přístrojové vybavení

Diagram showing the connection of various devices to a central power and data distribution unit. The devices listed are: 230V, 400V, plyn, přívod studené vody, přívod demí vody, odpad - splašková kanalizace, odpad - chemická kanalizace, stolní provedení, odleh, and antilivbrační podstavec. The distribution unit has columns for: centrifuga, hypoxická komora, and empty slots. The unit also has columns for: výkon (>1kW), emise tepla (>1kW), hmotnost (>50kg), and transportní průchozí (>0,75 x 0,75 x 1,5m).

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlač.láhev - místní	tlač.láhev - rozvoz
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> demí voda (W)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> vakuum (VAC)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> oxid uhlíčitý (CO ₂)	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	12
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	1
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	1
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(2PC + 1T)
<input type="checkbox"/> jiné	

02.05.2012

323 - tkáňové kultury 2

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	323	00

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input checked="" type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	GMO II, ÚTZ 2
<input type="checkbox"/> požadovaná teplota	-
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano, třída čistoty EU4, EU9
<input type="checkbox"/> chlazení	-
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	keramický obklad - 2000 mm
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	keramická dlažba
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	podhled rastrový těsněný - 2800 mm
<input type="checkbox"/> podlahová vpust	-

přístrojové vybavení

prístrojové vybavenie

230V
400V
plyn
prívod studenej vody
prívod teplej vody
odpad - splašková kanalizácia
odpad - chemická kanalizácia
stolný prevedenie
odtah
antivibrační podstavec

										plíkón >1kW	emisie tepla >1kW	hmotnosť >50kg	transportný prírodný >0,75 x 0,75 x 1,5m
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

přivedená média

el.zásuvky

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input type="checkbox"/> voda studená (S) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A _____	1
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P _____	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N _____	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS _____	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A _____	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod _____	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod _____	
<input type="checkbox"/> jiné _____	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek _____	
<input type="checkbox"/> jiné _____	
<input type="checkbox"/> datová zásuvka _____	
<input type="checkbox"/> jiné _____	

30.07.201

30.07.2012

Poznámky:

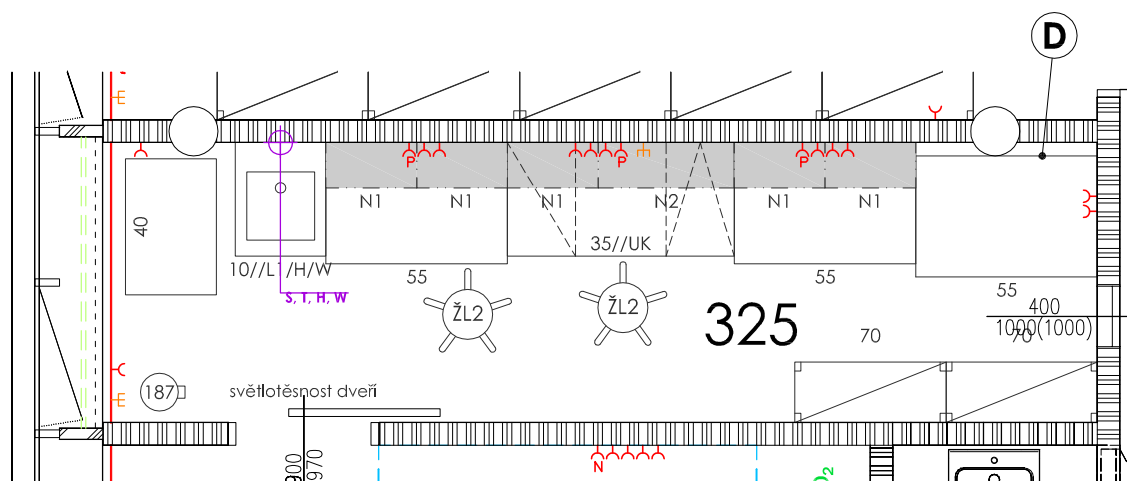
B doplnění blendáže

324 - šatna

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	324	01

obecné požadavky

Pozn.: V průhledovém okně možnost fyzikálního zatemnění

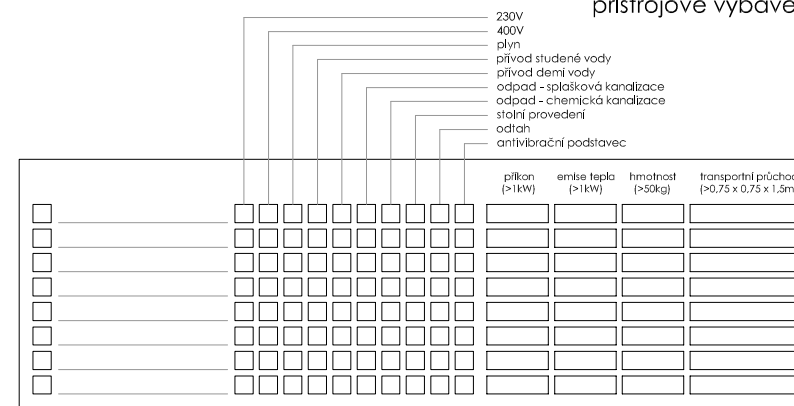


Poznámky:

D doměr pracovní desky

- | | | |
|-------------------------------------|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | vnější vlivy (dle ČSN 332000-3) | N |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.) | GM0 II, ÚTZ 2 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | požadovaná teplota | 22 ± 2°C |
| <input checked="" type="checkbox"/> | VZT, filtrace (přívod/odvod) | ano, třída čistoty EU4, EU9 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | chlazení | ano, v letním období |
| <input checked="" type="checkbox"/> | povrchy stěn | fyzikální zatemnění, keramický obklad - 2000 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> | podlaha | stěrka, sokl - fablon |
| <input checked="" type="checkbox"/> | typ podhledu, výška | podhled rastrový těsněný - 2800 mm |
| <input type="checkbox"/> | podlahová vpusť | - |

přístrojové vybavení



přivedená média

el.zásuvky

- | | počet kusů | centrální zdroj | tlak.láhev - mírní | tlak.láhev - rozd. |
|---|------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> demí voda (W) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> zemní plyn (P) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> dusík (N) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> vakuum (VAC) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> kyslík (O ₂) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> vodík (H ₂) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> helium (He) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> argon (Ar) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> jiné | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
-
- | | počet |
|---|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A | 12 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P | 3 |
| <input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N | |
| <input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS | |
| <input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A | |
| <input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod | |
| <input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod | |
| <input type="checkbox"/> jiné | |
| <input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek | |
| <input type="checkbox"/> jiné | |
| <input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka | (2PC + 0T) |
| <input type="checkbox"/> jiné | |
- 30.07.201

30.07.2012

325 - temná komora, fluoresc. mikroskop

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	325	01

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	
<input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input type="checkbox"/> požadovaná teplota		-
<input type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)		-
<input type="checkbox"/> chlazení		-
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn		malba
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	linoleum, linol. sokl - 100 mm	
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	rastrový - 2800 mm	
<input type="checkbox"/> podlahová vpust		-

přístrojové vybavení

								příkon >1kW	emise tepla >1kW	hmotnost >50kg)	transportní průchoz >0,75 x 0,75 x 1,5m
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

230V
 400V
 plyn
 přívod studené vody
 přívod teplé vody
 odpad - splšková kanalizace
 odpad - chemická kanalizace
 stálín provedení
 odtah
 antivibrační podstavec

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input type="checkbox"/> voda studená (S)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demi voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhlíčitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

počet

<input checked="" type="checkbox"/>	1F 230V/16A	3
<input type="checkbox"/>	1F 230V/16A - P	
<input type="checkbox"/>	1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/>	1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/>	3F 400V/ 16A	
<hr/>		
<input type="checkbox"/>	1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/>	3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/>	jiné	
<hr/>		
<input type="checkbox"/>	1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/>	jiné	
<hr/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	datová zásuvka	(1PC + 0T)
<input type="checkbox"/>	jiné	

02.05.2012

326 - sklad

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	326	00

Pozn. ve skladu nebudou skladovány a používané chemikálie

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/>	vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	
<input type="checkbox"/>	ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input type="checkbox"/>	požadovaná teplota		-
<input type="checkbox"/>	VZT, filtrace (přívod/odvod)		-
<input type="checkbox"/>	chlazení		-
<input checked="" type="checkbox"/>	povrchy stěn		malba
<input checked="" type="checkbox"/>	podlaha	linoleum, sokl linol. - 100 mm	
<input checked="" type="checkbox"/>	typ podhledu, výška	rastrový - 2800 mm	
<input type="checkbox"/>	podlahová vpusť		-

přístrojové vybavení

[illegible]

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	19
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	5
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(5PC + 5T)
<input type="checkbox"/> jiné	

30.07.2012

Poznámky:

B doplnění blendáže

327 - pracovna (doktorandi)

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	327	01

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	
<input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input type="checkbox"/> požadovaná teplota		-
<input type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)		-
<input type="checkbox"/> chlazení		-
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	malba	
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	linoleum, sokl linol. - 100 mm	
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	rastrový - 2800 mm	
<input type="checkbox"/> podlahová vpust		-

přístrojové vybavení

[illegible]

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	14
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	4
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(3PC + 2T)
<input type="checkbox"/> jiné	

30.07.2012

Poznámky:

B doplnění blendáže

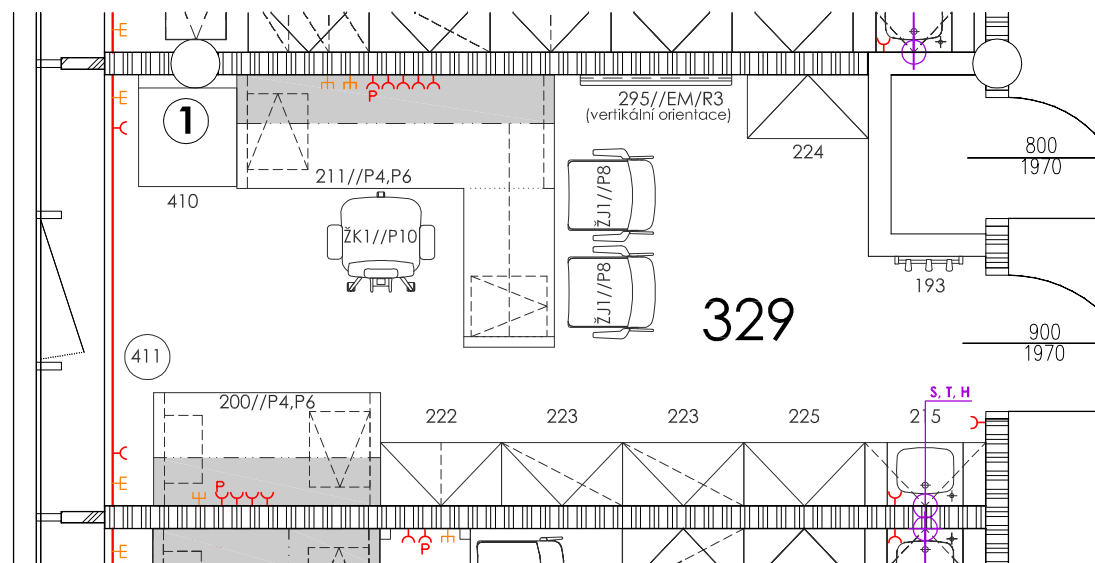
328 - pracovna (asistent)

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	328	01

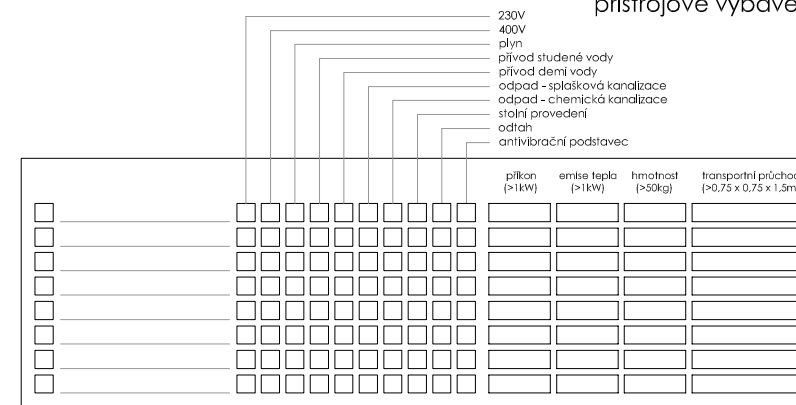
obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/>	vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	
<input type="checkbox"/>	ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input type="checkbox"/>	požadovaná teplota		-
<input type="checkbox"/>	VZT, filtrace (přívod/odvod)		-
<input type="checkbox"/>	chlazení		-
<input checked="" type="checkbox"/>	povrchy stěn		malba
<input checked="" type="checkbox"/>	podlaha	linoleum, sokl linol. - 100 mm	
<input checked="" type="checkbox"/>	typ podhledu, výška	rastrový - 2800 mm	
<input type="checkbox"/>	podlahová vpusť		-

① atypická hloubka prvku s výřezem



přístrojové vybavení



přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demi voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	11
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	2
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(3PC + 2T)
<input type="checkbox"/> jiné	

03.10.2012

329 - pracovna (profesor)

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	329	01

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	
<input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input type="checkbox"/> požadovaná teplota		-
<input type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)		-
<input type="checkbox"/> chlazení		-
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	malba	
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	linoleum, sokl linol. - 100 mm	
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	rastrový - 2800 mm	
<input type="checkbox"/> podlahová vpust		-

přístrojové vybavení

[illegible]

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO_2)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O_2)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H_2)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl_2)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	10
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	2
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(4PC + 2T)
<input type="checkbox"/> jiné	

30.07.2012

Poznámky:

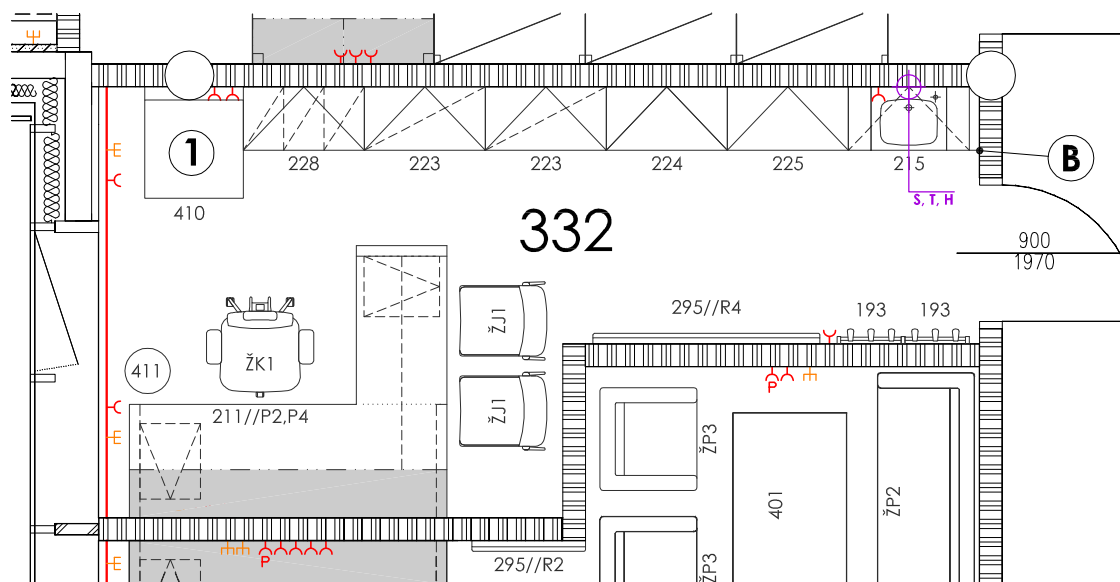
B doplnění blendáže

331 - pracovná (vedoucí)

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	331	01

obecné požadavky

① atypická hloubka prvku s výřezem

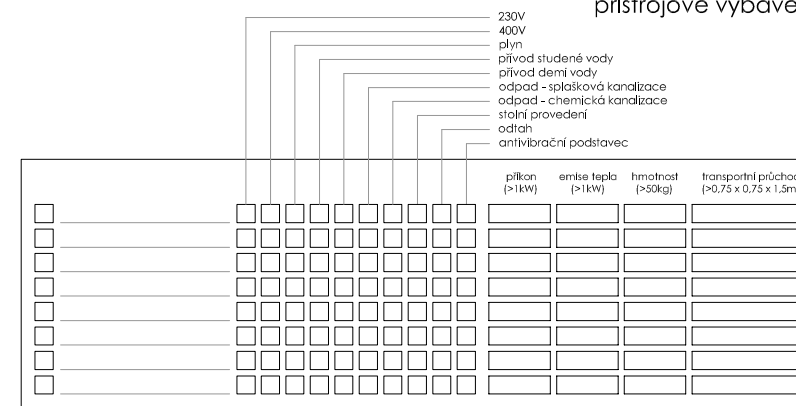


Poznámky:

B doplnění blendáže

- | | |
|---|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3) | N |
| <input type="checkbox"/> útl (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.) | - |
| <input type="checkbox"/> požadovaná teplota | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod) | ano |
| <input type="checkbox"/> chlazení | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn | malba |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlaha | linoleum, sokl linol. - 100 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška | rastrový - 2800 mm |
| <input type="checkbox"/> podlahová vpust | - |

přístrojové vybavení



přivedená média

el.zásuvky

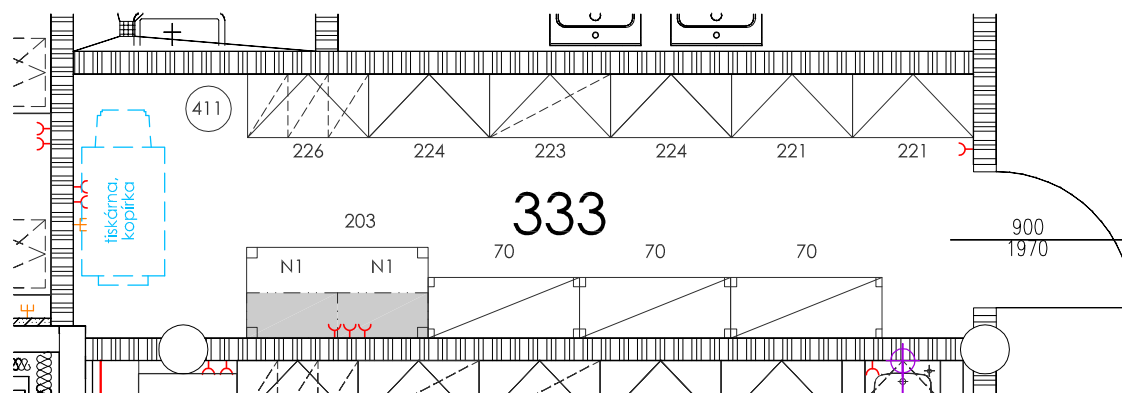
	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demi voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	9
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	1
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(4PC + 2T)
<input type="checkbox"/> jiné	

30.07.2012

332 - sekretariát

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	332	01



<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	-
<input type="checkbox"/> požadovaná teplota	-
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano
<input type="checkbox"/> chlazení	-
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	malba
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	linoleum, sokl linol. - 100 mm
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	rastrový - 2800 mm
<input type="checkbox"/> podlahová vpusť	-

[illegible]

	počet kusů	centrální zdroj	hla.k.láhev - místní	hla.k.láhev - rozvod
<input type="checkbox"/> voda studená (S) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demi voda (W) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky		počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A		6
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P		
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N		
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS		
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A		
<hr/>		
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod		
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod		
<input type="checkbox"/> jiné		
<hr/>		
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek		
<input type="checkbox"/> jiné		
<hr/>		
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka		(1PC + 1T) 1
<input type="checkbox"/> jiné		

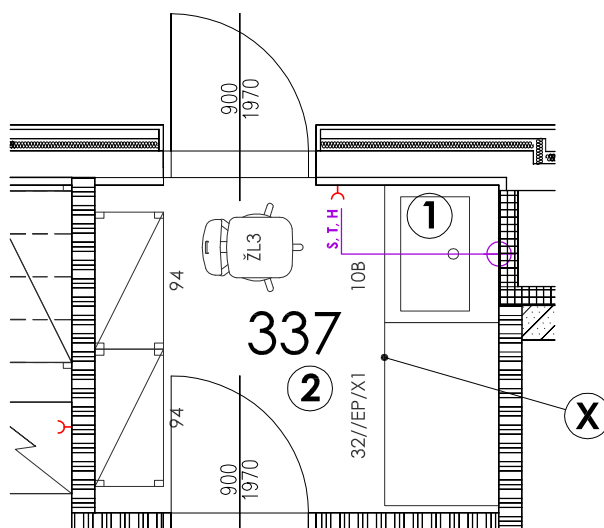
02.05.2012

333 - kopírka, archiv

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	333	00

obecné požadavky

- ① **dřez atypický - bez spodních skříněk (prostor pro sezení)**
nutný dobře čistitelný sifon - mytí kostí + odpad hlína
- ② **germicidní lampy na desinfekci celé plochy místnosti**
- utěsnění dveří a jejich prahů



Poznámky:

**(X) sestavu nutno doměřit
dle skutečných rozměrů na stavbě**

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	
<input type="checkbox"/> útlz (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input type="checkbox"/> požadovaná teplota		-
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano, třída čistoty EU4, EU9	
<input type="checkbox"/> chlazení		-
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	keramický obklad - 2000 mm	
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	stěrka, sokl fablon	
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	rastrový - 2800 mm	
<input type="checkbox"/> podlahová vpusť		-

přístrojové vybavení

[illegible]

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	1
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> datová zásuvka	
<input type="checkbox"/> jiné	

30.07.2012

337 - umývárna kostí

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	337	01

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	-
<input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota	20 ± 2°C	
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano, třída čistoty EU4, EU9	
<input checked="" type="checkbox"/> chlazení	ano, celoročně	
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	keramický obklad - 2000 mm	
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	stěrka, sokl fablon	
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	rastrový - 2800 mm	
<input type="checkbox"/> podlahová vpusť		-

přístrojové vybavení

prístrojové vybavenie

230V
400V
plyn
prívod studenej vody
prívod teplej vody
odpad - splašková kanalizácia
odpad - chemická kanalizácia
stolný prevedení
odtah
antivibračný podstavec

										plíkón >1kW	emisie tepla >1kW	hmotnosť >50kg	transportný prírodný >0,75 x 0,75 x 1,5m
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

přivedená média

el.zásuvky

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhve - místní	tlak.láhve - rozvod
<input type="checkbox"/> voda studená (S) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A _____	13
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P _____	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N _____	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS _____	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A _____	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod _____	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod _____	
<input type="checkbox"/> jiné _____	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek _____	
<input type="checkbox"/> jiné _____	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka _____	(5PC + 1T)
<input type="checkbox"/> jiné _____	

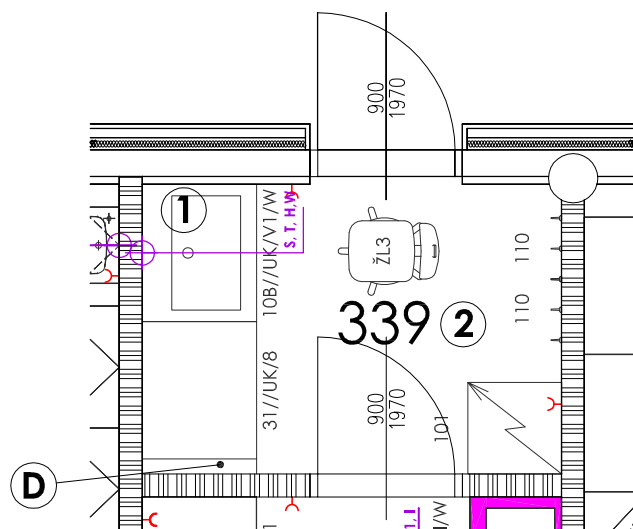
02.05.2012

338 - laboratoř osteologická

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	338	00

- těsnění prahu dveří (jak do koridoru, tak do m.č. 341)

- ① **dřez atypický - bez spodních skříněk (prostor pro sezení)**
nutný dobře čistitelný sifon - mytí kosti + odpad hlína
- ② **germicidní lampy na desinfekci celé plochy místnosti**
- utěsnění dveří a jejich prahů



Poznámky:

- D** doměr pracovní desky

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	
<input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input type="checkbox"/> požadovaná teplota		-
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano, třída čistoty EU4, EU9	
<input type="checkbox"/> chlazení		-
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	keramický obklad - 2000 mm	
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	stěrka, sokl fablon	
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	rastrový - 2800 mm	
<input type="checkbox"/> podlahová vpust		-

přístrojové vybavení

prístrojové vybavenie

230V
400V
plyn
prívod studenej vody
prívod teplej vody
odpad - splašková kanalizácia
odpad - chemická kanalizácia
stolný prívod
odtok
antivibračný podstavec

											příkon > 1kW	emise tepla > 1kW	hmotnosť > 50kg	transportní průřez > 0,75 x 0,75 x 1,5m
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhve - místní	tlak.láhve - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> demt voda (W)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhlíčitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	2
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input type="checkbox"/> datová zásuvka	
<input type="checkbox"/> jiné	

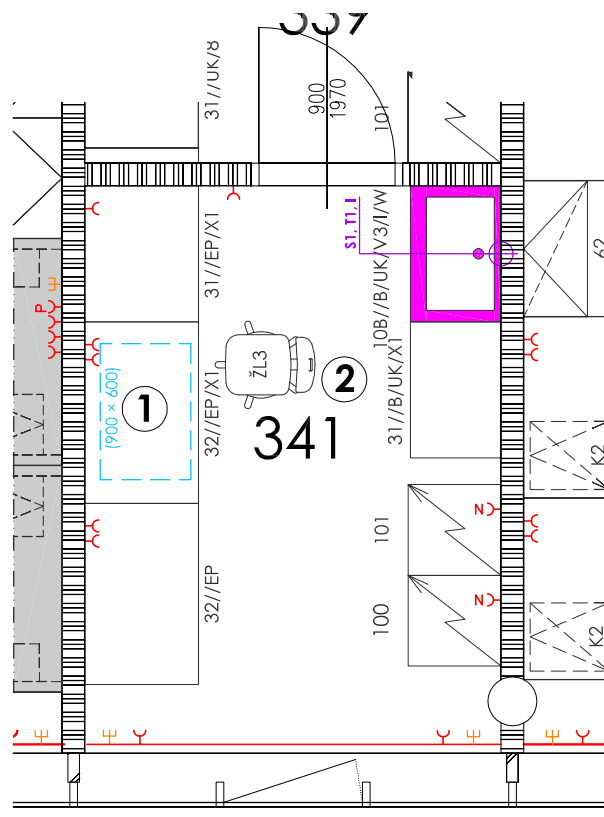
30.07.2012

339 - předsíňka

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	339	01

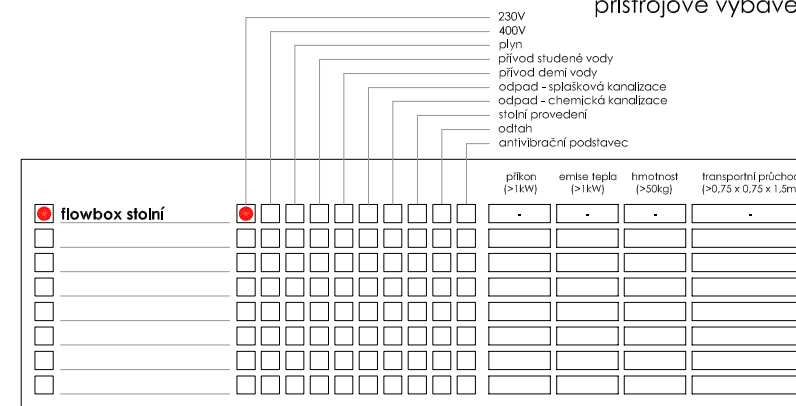
obecné požadavky

- ① flowbox stolní 900 × 600 mm (vlastní)
- ② germicidní lampy na desinfekci celé plochy místnosti
- utěsnění dveří a jejich prahů



- | | |
|---|-----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3) | N |
| <input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.) | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota | 18 ± 2 °C |
| <input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod) | ano, třída čistoty EU4, EU9 |
| <input checked="" type="checkbox"/> chlazení | ano, celoročně |
| <input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn | keramický obklad - 2000 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlaha | linoleum |
| <input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška | rastrový - 2800 mm |
| <input type="checkbox"/> podlahová vpust | - |

přístrojové vybavení



přivedená média

el.zásuvky

- | | počet kusů | centrální zdroj | tlak.láhev - místní | tlak.láhev - rozvod |
|---|------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> demi voda (W) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> zemní plyn (P) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> dusík (N) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> vakuum (VAC) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> kyslík (O ₂) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> vodík (H ₂) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> helium (He) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> argon (Ar) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> jiné | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

- | | | počet |
|-------------------------------------|---------------------------|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1F 230V/16A | 8 |
| <input type="checkbox"/> | 1F 230V/16A - P | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1F 230V/16A - N | 2 |
| <input type="checkbox"/> | 1F 230V/16A - UPS | |
| <input type="checkbox"/> | 3F 400V/ 16A | |
| <hr/> | | |
| <input type="checkbox"/> | 1F 230V/ 16A - vol. vývod | |
| <input type="checkbox"/> | 3F 400V/ 16A - vol. vývod | |
| <input type="checkbox"/> | jiné | |
| <hr/> | | |
| <input type="checkbox"/> | 1F 230V/16A - nábytek | |
| <input type="checkbox"/> | jiné | |
| <hr/> | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | datová zásuvka | (2PC + 1T) |
| <input type="checkbox"/> | jiné | |

02.05.2012

341 - laboratoř amplifikace

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	341	00

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/>	vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	
<input type="checkbox"/>	ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input type="checkbox"/>	požadovaná teplota		-
<input type="checkbox"/>	VZT, filtrace (přívod/odvod)		-
<input type="checkbox"/>	chlazení		-
<input checked="" type="checkbox"/>	povrchy stěn	malba	
<input checked="" type="checkbox"/>	podlaha	linoleum, sokl linol. - 100 mm	
<input checked="" type="checkbox"/>	typ podhledu, výška	rastrový - 2800 mm	
<input type="checkbox"/>	podlahová vpust		-

přístrojové vybavení

230V
400V
plyn
přívod studené vody
přívod teplé vody
odpad - splašková kanalizace
odpad - chemická kanalizace
stolní provedení
antivibrační podstavec

									příkon >1kW	emise tepla >1kW	hmotnost >50kg	transportní průřez >0,75 x 0,75 x 1,5m
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demi voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

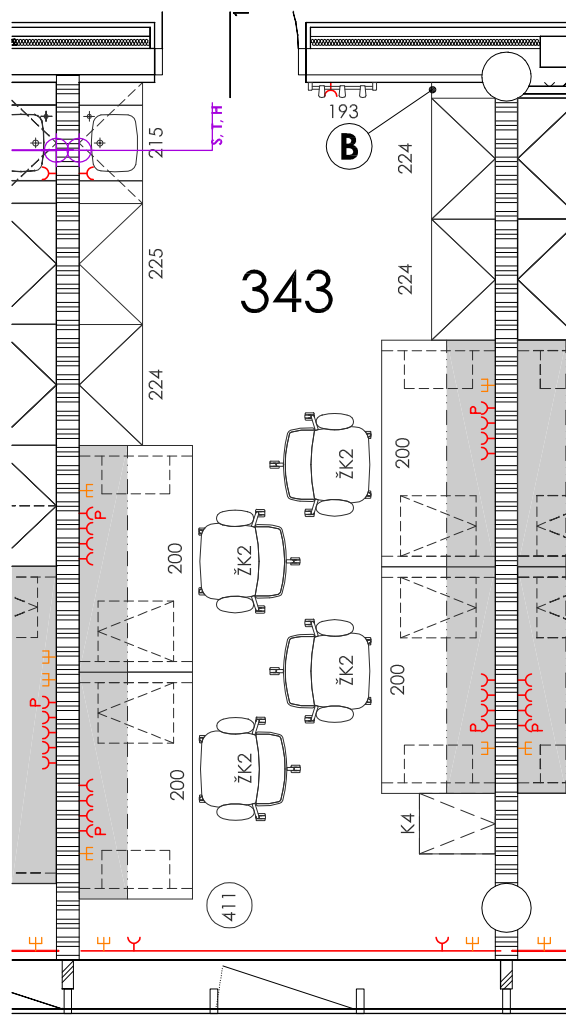
	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	16
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	4
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(10FC + 2T)
<input type="checkbox"/> jiné	

02.05.2012

342 - pracovna pgs

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	342	00

obecné požadavky



Poznámky:

B doplnění blendáže

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	
<input type="checkbox"/> úTz (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input type="checkbox"/> požadovaná teplota		-
<input type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)		-
<input type="checkbox"/> chlazení		-
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	malba	
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	linoleum, sokl linol. - 100 mm	
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	rastrový - 2800 mm	
<input type="checkbox"/> podlahová vpust		-

přístrojové vybavení

[illegible]

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	16
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	4
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(10PC + 2T)
<input type="checkbox"/> jiné	

30.07.2012

343 - pracovna PGS

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	343	01

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	
<input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input type="checkbox"/> požadovaná teplota		-
<input type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)		-
<input type="checkbox"/> chlazení		-
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	malba	
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	linoleum, sokl linol. - 100 mm	
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	rastrový - 2800 mm	
<input type="checkbox"/> podlahová vpusť		-

přístrojové vybavení

[illegible]

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhve - místní	tlak.láhve - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhlíčitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	12
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	3
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(8PC + 2T)
<input type="checkbox"/> jiné	

03.10.2012

344 - pracovna

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	344	01

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/>	vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N	
<input type="checkbox"/>	ÚTŽ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)		-
<input checked="" type="checkbox"/>	požadovaná teplota	20 ± 2°C	
<input checked="" type="checkbox"/>	VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano, třída čistoty EU4, EU9	
<input checked="" type="checkbox"/>	chlazení	ano, v letním období	
<input checked="" type="checkbox"/>	povrchy stěn	keramický obklad v - 2000 mm	
<input checked="" type="checkbox"/>	podlaha	stěrka, sokl fablon	
<input checked="" type="checkbox"/>	typ podhledu, výška	rastrový - 2800 mm	
<input type="checkbox"/>	podlahová vpusť		-

přístrojové vybavení

[illegible]

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demi voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

el.zásuvky

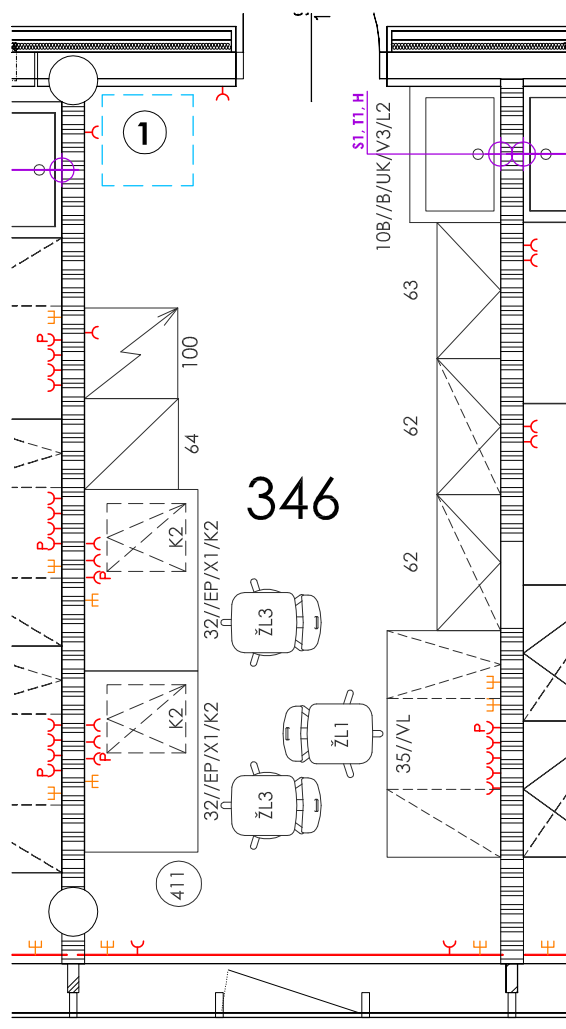
	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	11
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	1
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(2PC + 1T)
<input type="checkbox"/> jiné	

30.07.2012

345 - laboratoř docent

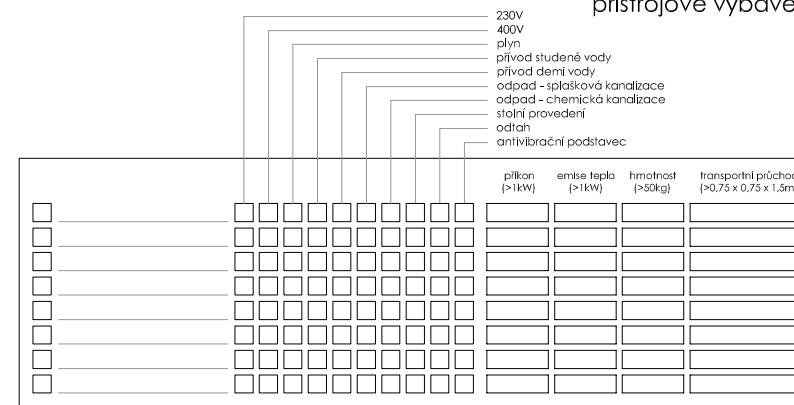
STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	345	01

① **lednice vlastní**



- | | |
|---|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3) | N |
| <input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.) | - |
| <input type="checkbox"/> požadovaná teplota | 20 ± 2 °C |
| <input type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod) | ano, třída čistoty EU4, EU9 |
| <input checked="" type="checkbox"/> chlazení | v letním období |
| <input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn | keramicky obklad v - 2000 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlaha | linoleum, sokl linol. - 100 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška | rastrový - 2800 mm |
| <input type="checkbox"/> podlahová vpust | - |

přístrojové vybavení



přivedená média

- | | počet kusů | centrální zdroj | tlak.láhev - místní | tlak.láhev - rozvod |
|---|------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> demi voda (W) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> zemní plyn (P) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> dusík (N) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> vakuum (VAC) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> kyslík (O ₂) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> vodík (H ₂) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> helium (He) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> argon (Ar) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> jiné | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

el.zásuvky

- | | počet |
|---|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A | 13 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P | 3 |
| <input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N | |
| <input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS | |
| <input type="checkbox"/> 3F 400V/16A | |
| <hr/> | |
| <input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod | |
| <input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod | |
| <input type="checkbox"/> jiné | |
| <hr/> | |
| <input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek | |
| <input type="checkbox"/> jiné | |
| <hr/> | |
| <input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka | (8PC + 2T) |
| <input type="checkbox"/> jiné | |

02.05.2012

346 - laboratoř

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	346	00

obecné požadavky

<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	-
<input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota	20 ± 2°C
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano, třída čistoty EU4, EU9
<input checked="" type="checkbox"/> chlazení	ano, v letním období
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	keramicky obklad v - 2000 mm
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	stěrka, sokl fablon
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	rastrový - 2800 mm
<input type="checkbox"/> podlahová vpust	-

přístrojové vybavení

[illegible]

přivedená média

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S) _____	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T) _____	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demi voda (W) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

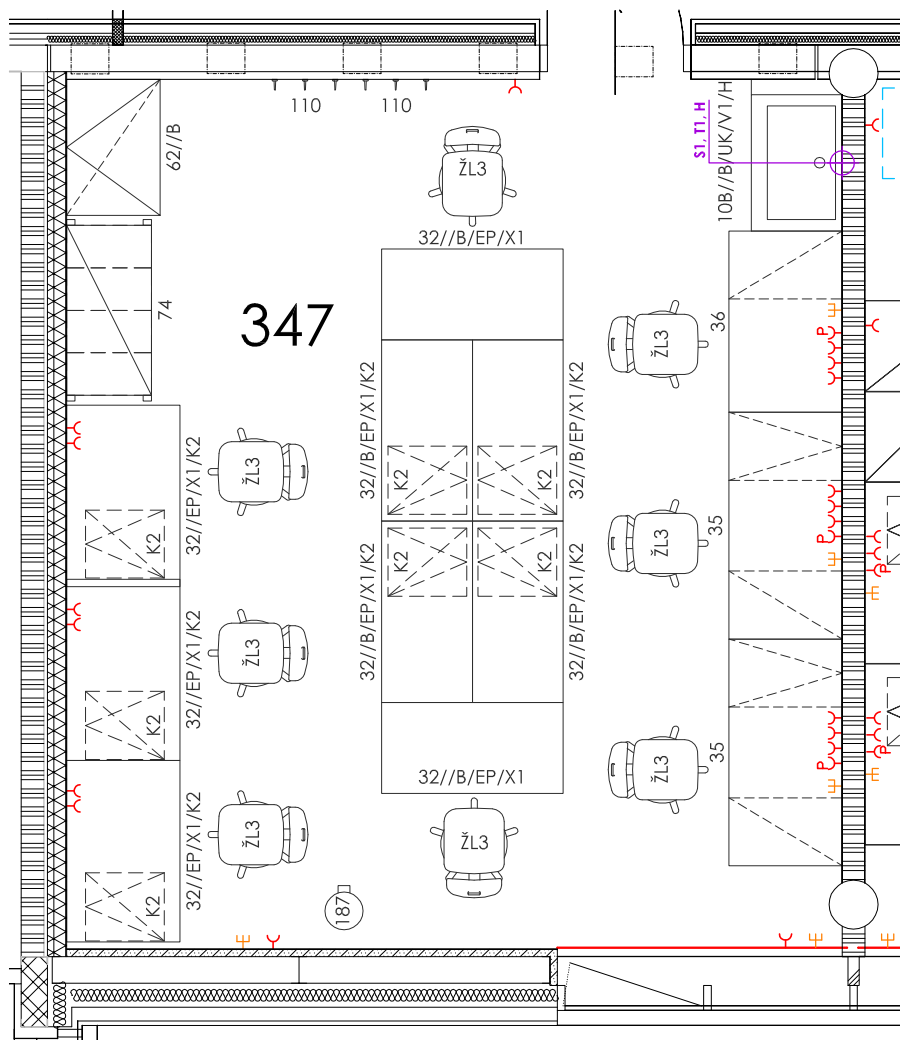
el.zásuvky

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	18
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	3
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(3PC + 1T)
<input type="checkbox"/> jiné	

02.05.2012

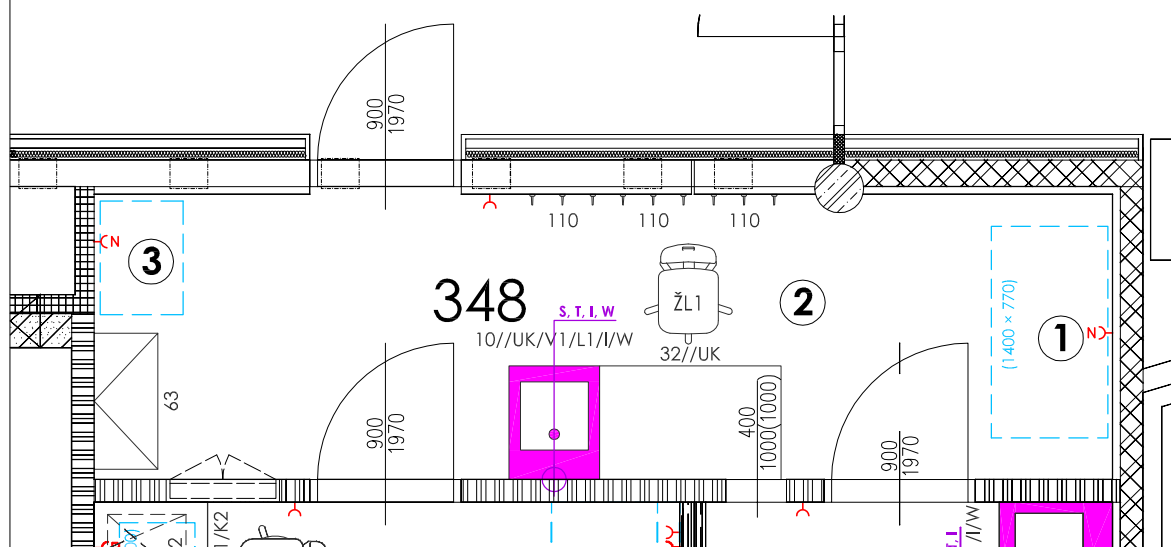
347 - laboratoř (diplomanti)

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	347	00



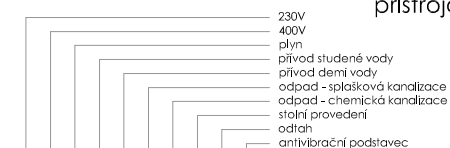
obecné požadavky

- ① **hlubokomrazicí box (1400 × 770 × 920 mm) - vlastní**
- ② **germicidní lampy na desinfekci celé plochy místnosti**
- utěsnění dveří a jejich prahů
- ③ **hlubokomrazicí box (550 × 750 × 920 mm) - vlastní**



- | | |
|---|-----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3) | N |
| <input type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.) | - |
| <input type="checkbox"/> požadovaná teplota | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod) | ano, třída čistoty EU4, EU9 |
| <input checked="" type="checkbox"/> chlazení | ano, celoročně |
| <input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn | keramický obklad - 2000 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlaha | stěrka |
| <input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška | rastrový - 2800 mm |
| <input type="checkbox"/> podlahová vpust | - |

přístrojové vybavení



											příkon (>1kW)	emise tepla (>1kW)	hmotnost (>50kg)	transportní průchod (>0,75 x 0,75 x 1,5m)
<input checked="" type="checkbox"/>	hlubokomrazicí box	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	ano	ano	-
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

přivedená média

el.zásuvky

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S) _____ 1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T) _____ 1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> demi voda (W) _____ 1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	1
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	2
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> datová zásuvka	
<input type="checkbox"/> jiné	

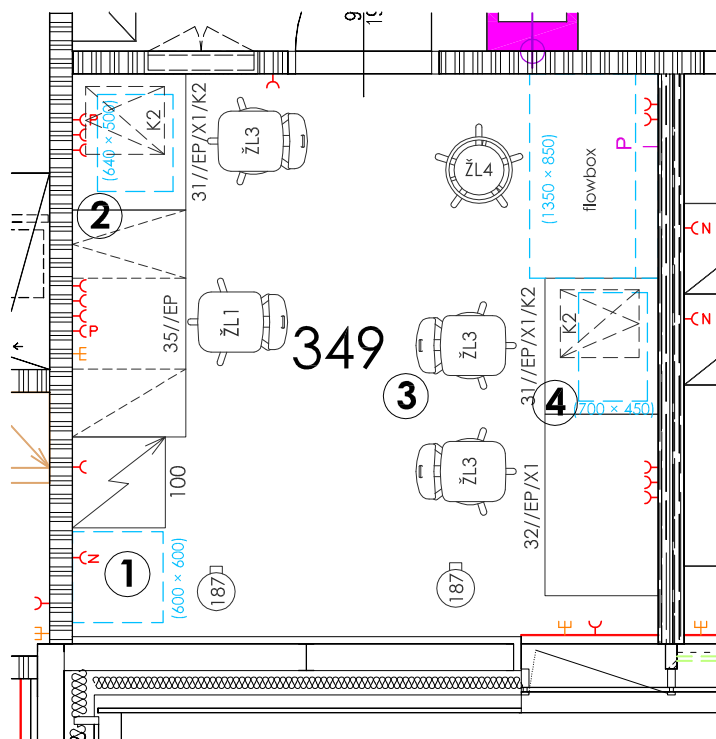
02.05.2012

348 - předsíňka

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	348	00

obecné požadavky

- ① chladnička kombinovaná a chladnička (vlastní)
- ② autokláv stolní (500 × 640 × 460 mm), hmotnost 100 kg
- ③ germicidní lampy na desinfekci celé plochy místnosti
- utěsnění dveří a jejich prahů
- ④ centrifuga na stole



<input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3)	N
<input checked="" type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.)	ÚTZ 2
<input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota	24 ± 2°C
<input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod)	ano, třída čistoty EU4, EU9
<input checked="" type="checkbox"/> chlazení	ano, celoročně
<input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn	keramický obklad - 2000 mm
<input checked="" type="checkbox"/> podlaha	linoleum
<input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška	podhled rastrový těsněný - 2800 mm
<input type="checkbox"/> podlahová vpust	-

přístrojové vybavení

[illegible]

přivedená média

el.zásuvky

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhve - místní	tlak.láhve - rozvod
<input type="checkbox"/> voda studená (S) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> zemní plyn (P) _____ 1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhlíčitý (CO ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar) _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	12
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	2
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	2
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(2PC + 1T)
<input type="checkbox"/> jiné	

10.08.2012

349 - laboratoř izolace

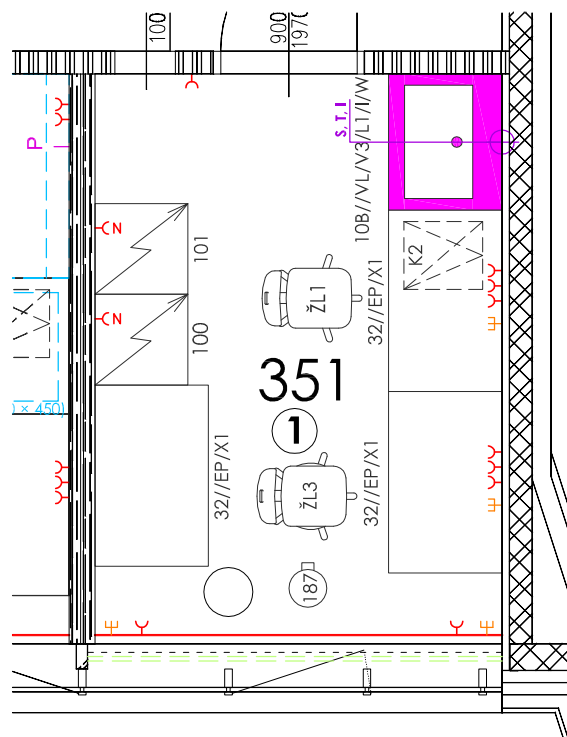
STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	349	01

obecné požadavky

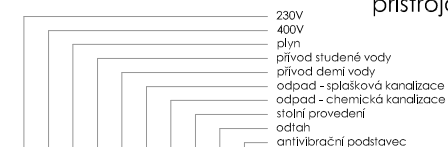
- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> vnější vlivy (dle ČSN 332000-3) | N |
| <input checked="" type="checkbox"/> ÚTZ (dle ČSN EN 12128 a nař.vlády č.523/2002Sb.) | ÚTZ 2 |
| <input checked="" type="checkbox"/> požadovaná teplota | 24 ± 2°C |
| <input checked="" type="checkbox"/> VZT, filtrace (přívod/odvod) | ano, třída čistoty EU4, EU9 |
| <input checked="" type="checkbox"/> chlazení | ano, celoročně |
| <input checked="" type="checkbox"/> povrchy stěn | fyzikální zatemnění, keramický obklad - 2000 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> podlaha | stěrka, sokl fablon |
| <input checked="" type="checkbox"/> typ podhledu, výška | podhled rastrový těsněný - 2800 mm |
| <input type="checkbox"/> podlahová vpusť | - |

1 germicidní lampy na desinfekci celé plochy místnosti

- utěsnění dveří a jejich prahů



přístrojové vybavení



											pláton (>1kW)	emise tepla (>1kW)	hmotnosť (>50kg)	transportní průchod (>0,75 x 0,75 x 1,5m)
<input checked="" type="checkbox"/> chladnička (2x)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	ano	100	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

přivedená média

el.zásuvky

	počet kusů	centrální zdroj	tlak.láhev - místní	tlak.láhev - rozvod
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> demí voda (W)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uz. okruh chl. vody (UOCHV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zemní plyn (P)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vakuum (VAC)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhlíčitý (CO ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kyslík (O ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vodík (H ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> helium (He)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> chlor (Cl ₂)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> argon (Ar)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> jiné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A	9
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - P	
<input checked="" type="checkbox"/> 1F 230V/16A - N	2
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - UPS	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> 3F 400V/ 16A - vol. vývod	
<input type="checkbox"/> jiné	
<hr/>	
<input type="checkbox"/> 1F 230V/16A - nábytek	
<input type="checkbox"/> jiné	
<input checked="" type="checkbox"/> datová zásuvka	(2PC + 1T)
<input type="checkbox"/> jiné	

10.08.2012

351 - laboratoř elektroforéza

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 003	01	351	01