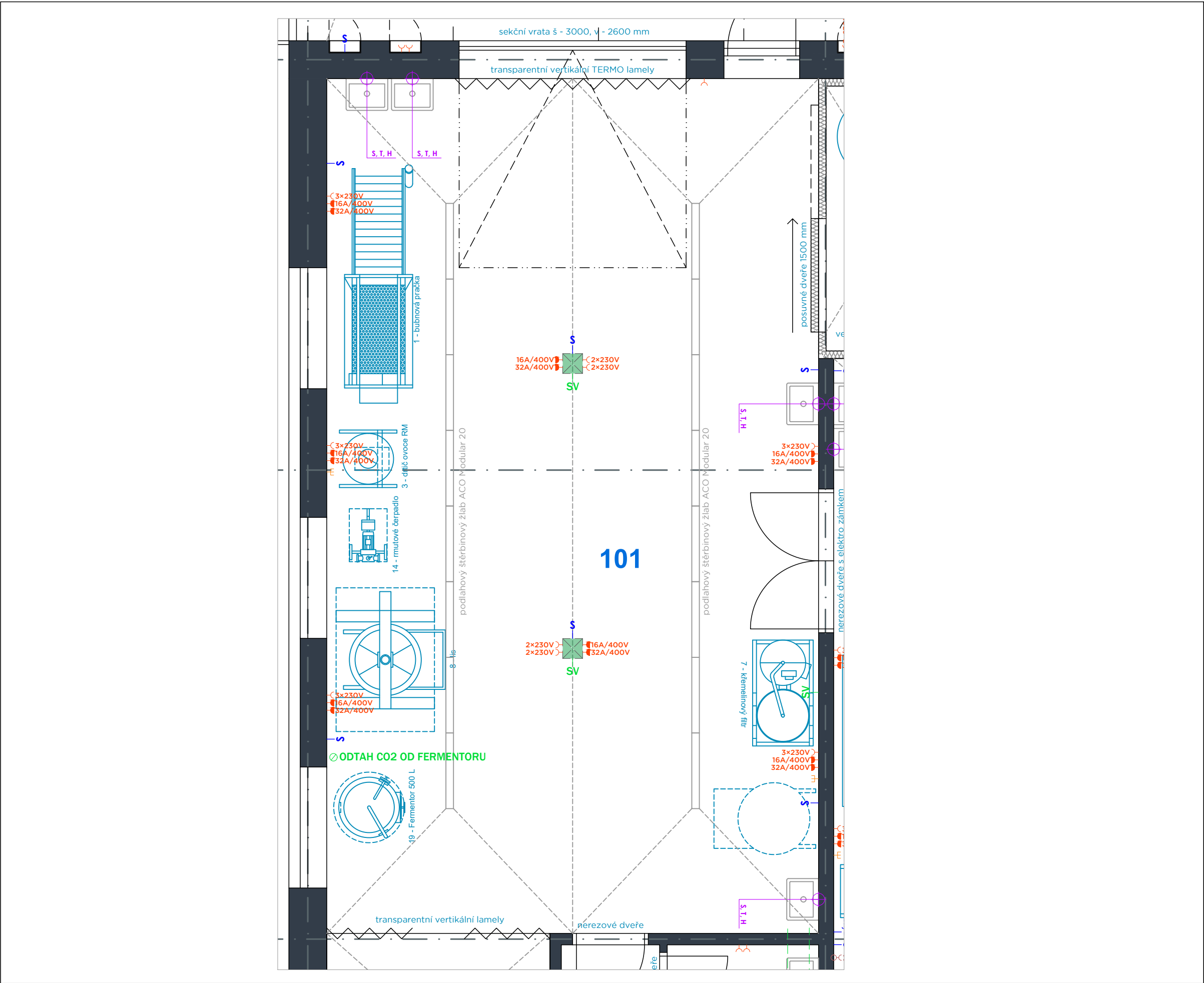


přehled podlaží

půdorys 1.NP 1:150



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	LED do vlhkého prostředí, 500 lx
osvětlenost (Lx)	LED do vlhkého prostředí, 500 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	max. 25 °C / ...
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	min. 15 °C / ...
VZT nucené prostorové větrání	ano, lokální odtah CO2 od fermentoru
chlazení (indukční jednotka/split)	ano

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový hliníkový pro vlhké prostředí - 3000 mm
stěny (povrch)	chemicky odolný epoxidový nátěr, potravinářský provoz v - 3000
podlaha	protiskluzná chem. odolná epoxidová stěrka do potravinářského provozu, fabion
stínění (zatemnění)	okna fixní zasklení
jiná stavební připravenost	spádování podlahy 0,5 - 1% do žlabu se separací hrubých nečistot

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

<input checked="" type="checkbox"/> 230V	počet
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	24
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	
<input checked="" type="checkbox"/> 400V	7x 16A, 7x 32A
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘIVEZENÁ MÉDIA

<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	10	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	4	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	2, z přívodu z m.č. 104	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára		<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

dva stojanové sloupky s přípojnými body sil. elektriny, stlačeného vzduchu, vody, podstropní lapače tmyzu, stropní germicidní lampy s časovačem, signalizace, provozu, počítačové, provozních hodin, dveře, do m.č. 107 a 125, nerezové do potravinářského provozu, transparentní vertikální termo lamely u vstupních vrat, rozvod SV z m.č. 104, kompresor, vzdušník, odlučovač vody, sestavy silových zásuvek osazených do v. 1500 mm nad podlahou, napojení studené vody, do v. 1000 mm nad podlahou, všechny ukončení rozvodů s třídou ochrany IP 65

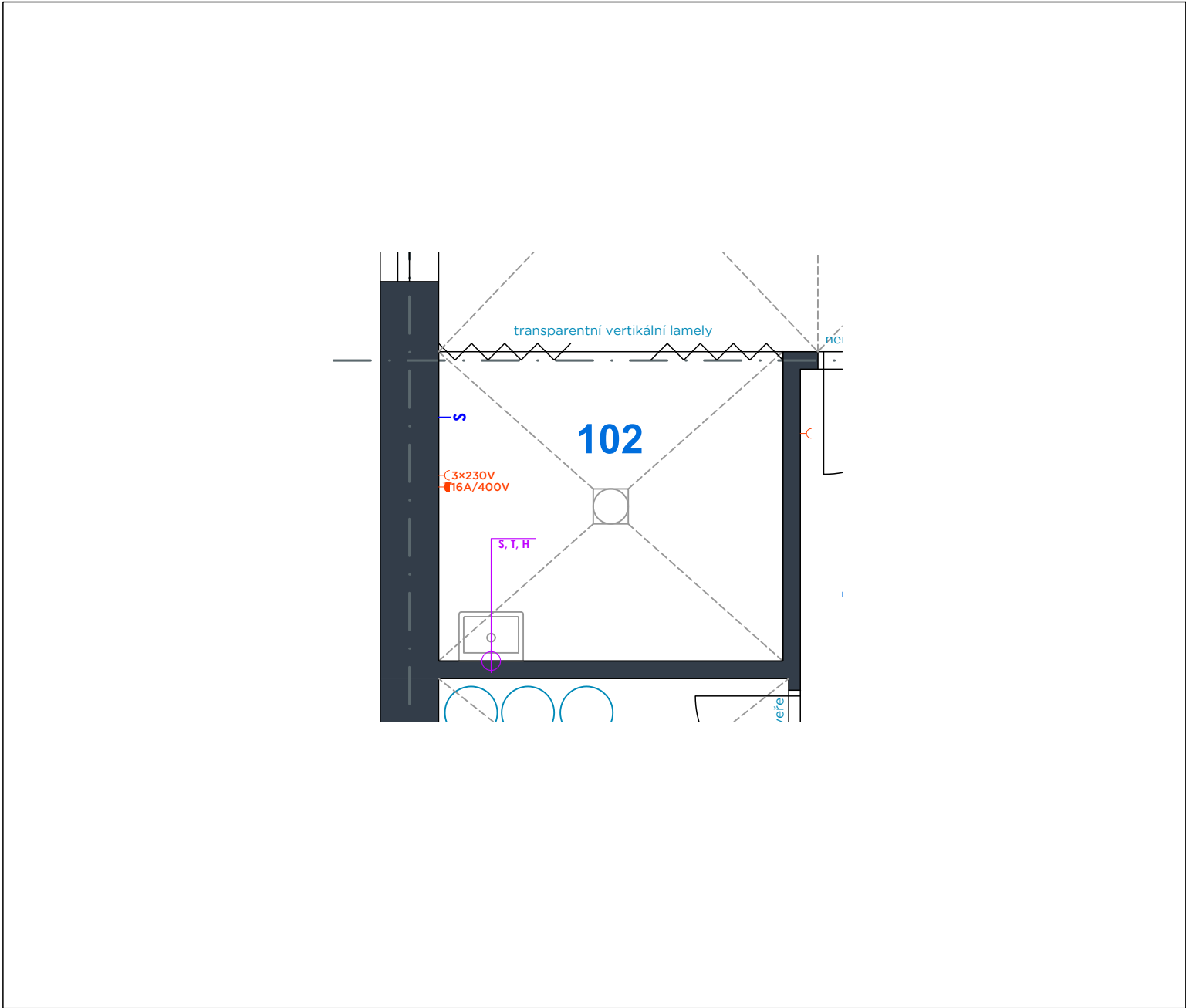
DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

101 - TECHNOLOGICKÁ PŘÍPRAVNA

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	101	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	LED do vlhkého prostředí 300 Lx
osvětlenost (Lx)	max. 25 °C
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	min. 15 °C
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	ano, kapacitní lokální odtah vysoká vlhkost
VZT nucené prostorové větrání	chlazení (indukční jednotka/split)

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový hliníkový pro vlhké prostředí - 3000 mm
stěny (povrch)	chemicky odolný epoxidový nátěr, potravinářský provoz v - 3000
podlaha	protiskluzná chem. odolná epoxidová stěrka do potravinářského provozu, fabion
stínění (zatemnění)	spádování podlahy 1% do vpusť se separací hrubých nečistot
jiná stavební připravenost	

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	3
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	
<input checked="" type="checkbox"/> 400V	1x 16A
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘIVEZENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	2	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára		<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

prostor, pro mytí a sanitaci zpracovatelké technologie a pracovních nástrojů
oddělení prostoru transparentními vertikálními lamelami
sestavby silových zásuvek osazených do v. v. 1500 mm nad podlahou
nápojení studené vody do v. v. 1000 mm nad podlahou
všechny ukončení rozvodů s třídou ochrany IP 65

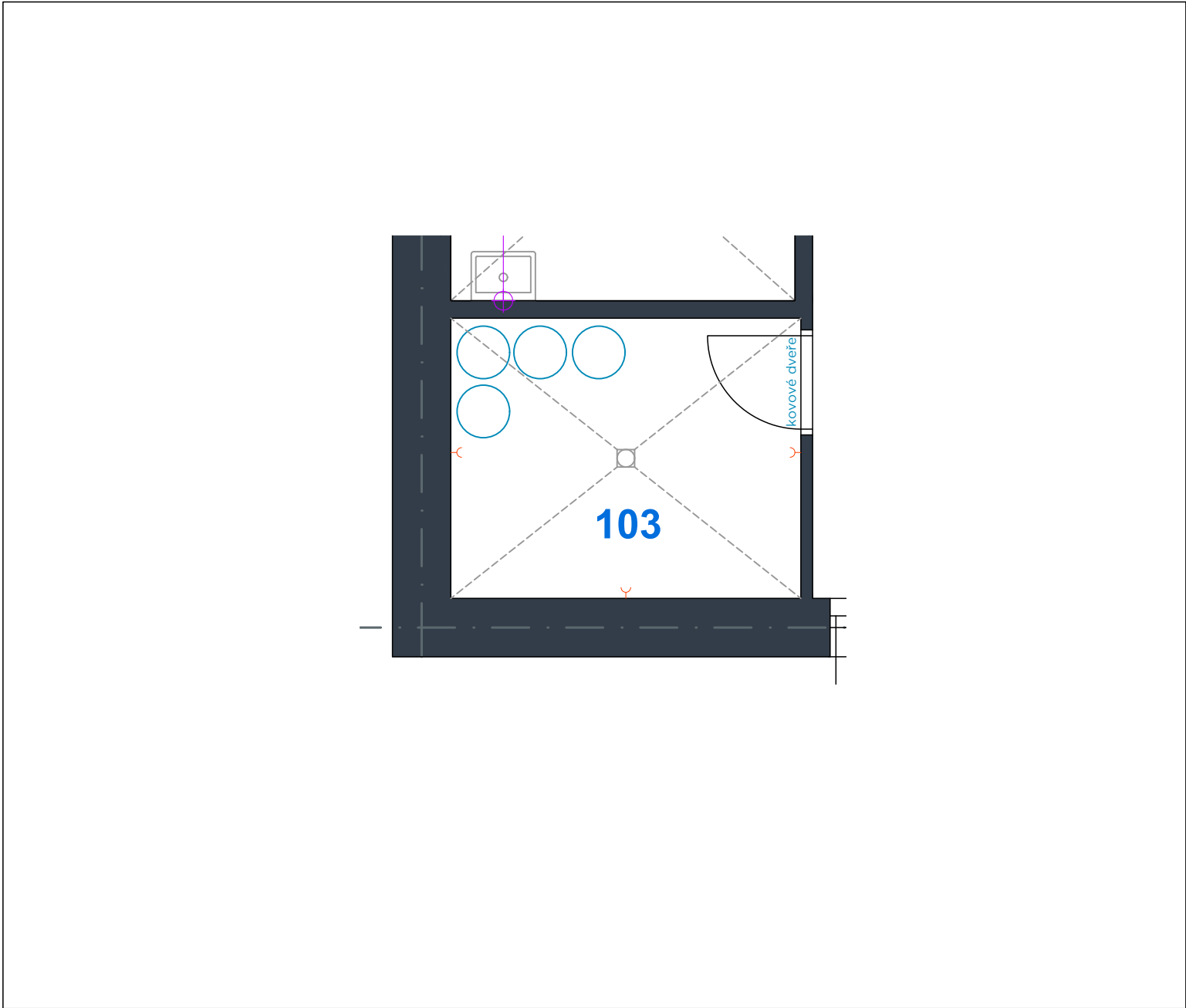
DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

102 - SANITAČNÍ KOUT

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	102	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	LED do vlhkého prostředí 100 Lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	max. 25°C / - -
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	min. 15°C / - -
VZT nucené prostorové větrání	ano, lokální odtah
chlazení (indukční jednotka/split)	ano

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový hliníkový pro vlhké prostředí - 3000 mm
stěny (povrch)	chemicky odolný epoxidový nátěr, potravinářský provoz v - 3000
podlaha	protiskluzná chem. odolná epoxidová stěrka do potravinářského provozu, fablon
stínění (zatemnění)	- - -
jiná stavební připravenost	spádování podlahy 1% do vpusů se separací hrubých nečistot

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

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

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	- - -	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

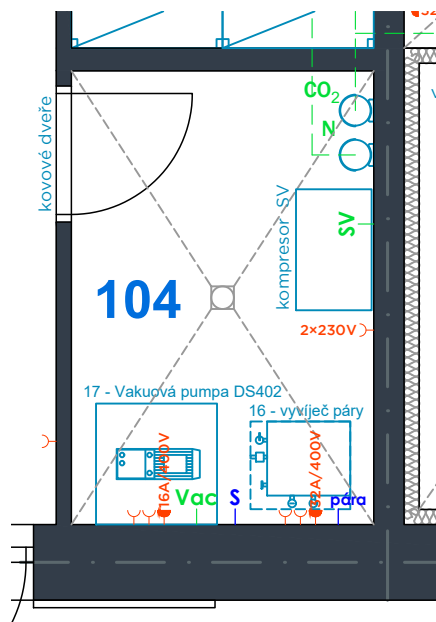
dveře odolné kovové lakované

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

103 - SKLAD ODPADŮ



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	---
osvětlenost (Lx)	LED, 100 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	zimní 15°C, letní 25°C / - -
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	min. zimní 15°C / - -
VZT nucené prostorové větrání	ano, lokální odtah
chlazení (indukční jednotka/split)	ano

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový hliníkový pro vlhké prostředí - 3000 mm
stěny (povrch)	chemicky odolný epoxidový nátěr, potravinářský provoz v - 3000
podlaha	protiskluzná chem. odolná epoxidová stěrka do potravinářského provozu, fablon
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	spádování podlahy 1% do vpusů se separací hrubých nečistot

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	6
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětěvová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input checked="" type="checkbox"/> 400V	1x 16A, 1x 32A
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	1 zdroj pro m.č. 101, 107	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> dusík (N)	1 zdroj pro m.č. 107	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	1 zdroj pro m.č. 107	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> pára	1 zdroj pro m.č. 107	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

tlakové lahve CO2, dusík.....
technologické vybavení: vyvíječ páry, t. rozvod do m.č. 107.....
technologické vybavení: vakuová pumpa, t. rozvod do m.č. 107.....
technologické vybavení: kompresor SV, t. rozvod do m.č. 101 a 107.....
dvě dveře: odolné kovové lakované.....
.....
.....

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

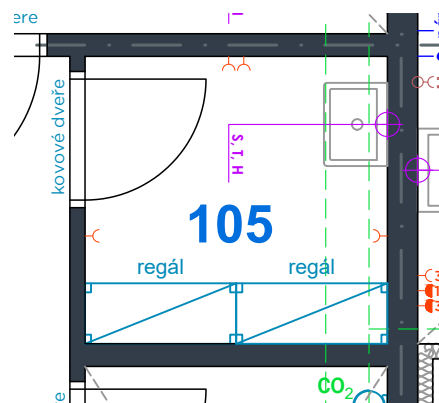
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

104 - SKLAD, TECHNICKÁ MÍSTNOST

AiD team

TPL

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	104	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

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

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový hliníkový pro vlhké prostředí - 3000 mm
stěny (povrch)	chemicky odolný epoxidový nátěr, potravinářský provoz v - 3000
podlaha	protiskluzná chem. odolná epoxidová stěrka do potravinářského provozu, fabion
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

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

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

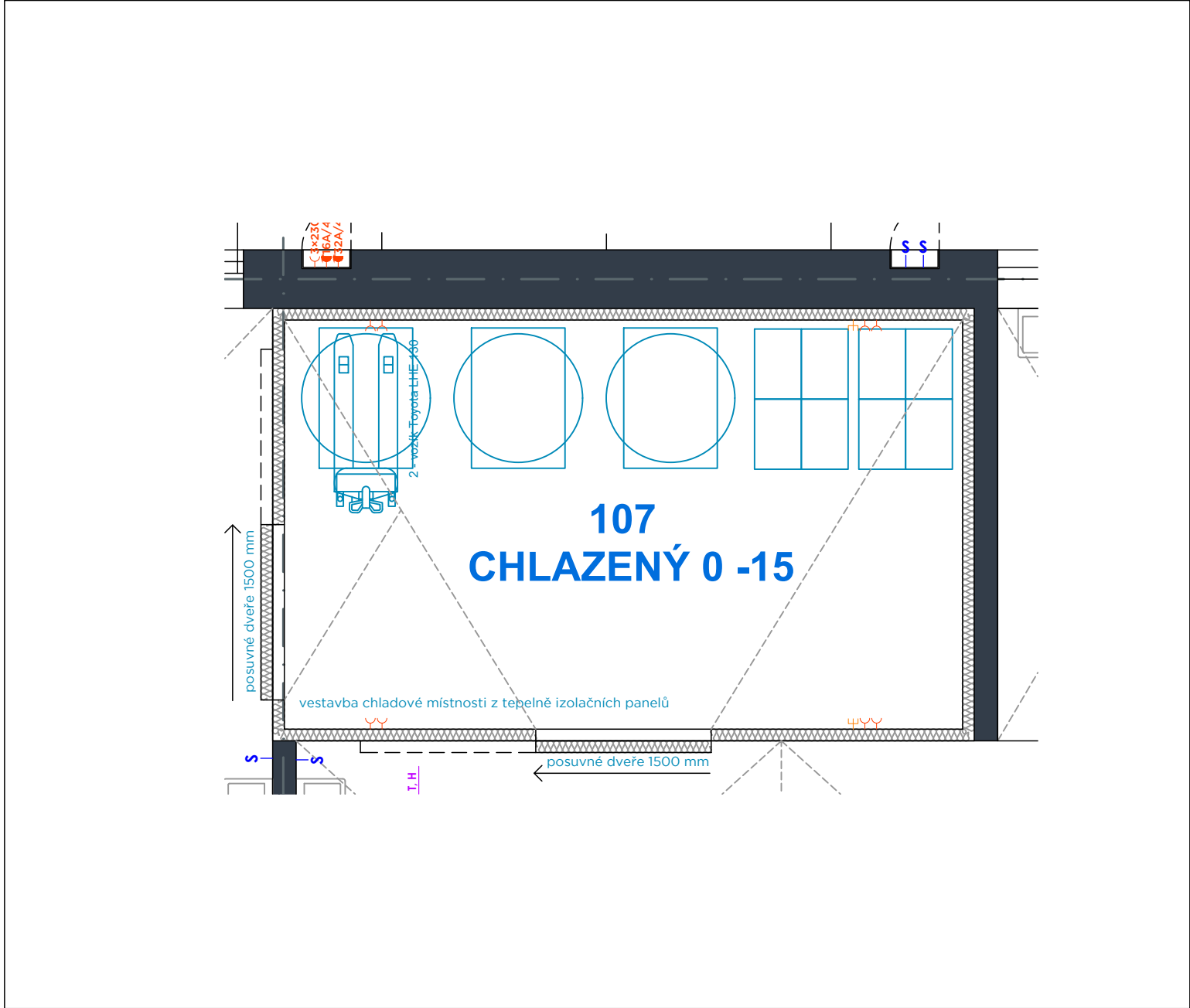
DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

105 - SKLAD, ČISTÍCÍ PROSTŘEDKY

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	105	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	LED do chlazených prostor, 100 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	0 - 15°C
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	0 - 15°C
VZT nucené prostorové větrání	ano, odtah vlhkosti
chlazení (indukční jednotka/split)	technologie chlazené místnosti

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	tepelné izolační panel - 2800 mm
stěny (povrch)	tepelné izolační palety v - 3000
podlaha	protiskluzná epoxidová stěrka, pořízená manipulačním vozíkem
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	spádování podlahy 1% do vjezdu mimo prostor místnosti

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

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

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zóna
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

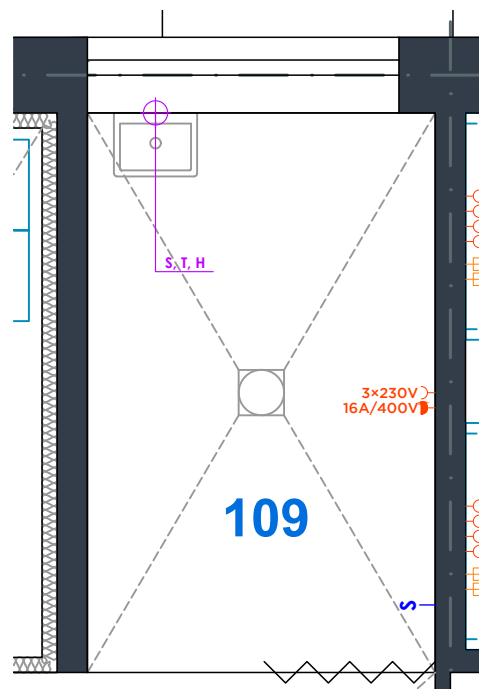
konstrukce a technologie chladové místnosti, vestavba do stavební připravenosti...
výstupní posuvné dveře s š. 1500 mm
podlaha spádovaná mimo prostor místnosti

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

107 - CHLAZENÝ SKLAD 0-15°C



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	LED do vlhkého prostředí 300 Lx
osvětlenost (Lx)	max. 25 °C
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	min. 15 °C
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	ano, kapacitní lokální odtah vysoká vlhkost
VZT nucené prostorové větrání	chlazení (indukční jednotka/split)

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový hliníkový pro vlhké prostředí - 3000 mm
stěny (povrch)	chemicky odolný epoxidový nátěr, potravinářský provoz v - 3000
podlaha	protiskluzná chem. odolná epoxidová stěrka do potravinářského provozu, fabion
stínění (zatemnění)	okno fixní
jiná stavební připravenost	spádování podlahy 1% do vpusť se separací hrubých nečistot

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	3
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	
<input checked="" type="checkbox"/> 400V	1x 16A
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	2	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára		<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

prostor pro mytí a sanitaci zpracovatelské technologie a pracovních nástrojů
oddělení prostoru transparentními vertikálními lamelami

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

109 - SANITAČNÍ KOUT

AiD team

TPL

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	109	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	---
osvětlenost (Lx)	LED do vlhkého prostředí, 500 LX
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	max. 25° C / ---
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	min. zimní 15° C / ---
VZT nucené konstrukční větrání	ano, lokální odtah CO2 od fermentoru
chlazení (indukční jednotka/splitt)	ano

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový hliníkový pro vlhké prostředí - 3000 mm
stěny (povrch)	chemicky odolný epoxidový nátěr, potravinářský provoz v - 3000
podlaha	protiskluzná chem. odolná epoxidová stěrka do potravinářského provozu, fablon
stínění (zatěmnění)
jiná stavební připravenost: spádování podlahy 0,5 - 1% do žlabu se separací hrubých nečistot	

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	29
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	0
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	0
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	0
<input checked="" type="checkbox"/> 400V	9 × 16A, 9 × 32A
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	0

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘIVEZENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	10	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	4	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	3	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> dusík (N)	3 rozvod m.č. 104	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)	3 rozvod m.č. 104	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> pára	2 rozvod m.č. 104	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

dva stropní sloupky, přípojnými body, sil. elektriny, stáčeného vzduchu, vody.....
stropní světlovod.....
podstropní lapáče hmyzu.....
stropní, germicidní lampy s časovačem, signalizace provozu, počítadlo, provozních hodin.....
dvěte, do m.č. 101, 110, 114 a 122 nerezová, do potravinářského provozu.....
podlahová výpusť nerezová, odolná pod pasterizační stanici, nad stanicí, pod strojem nerezová, odšťavňací páry.....

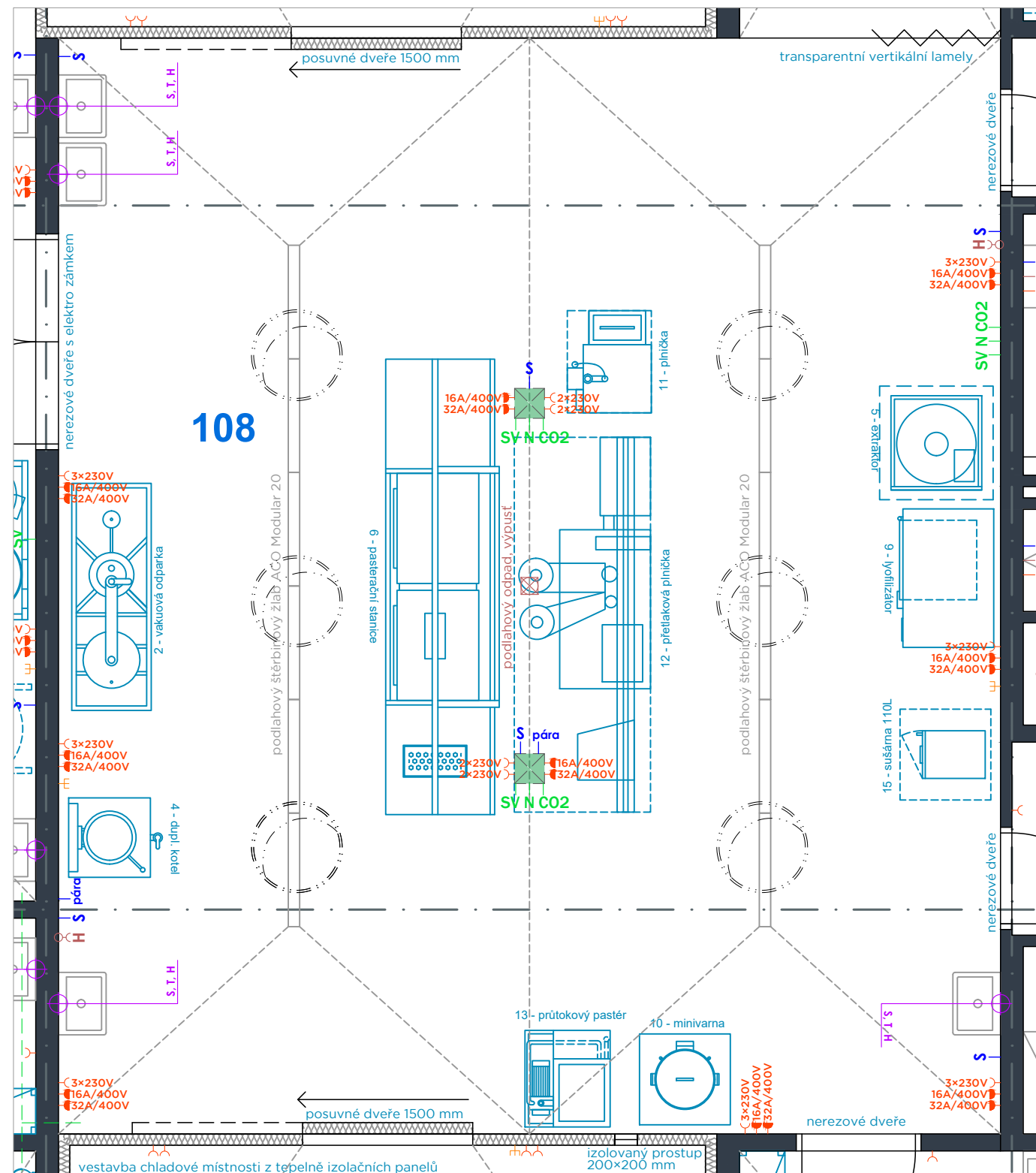
DATUM, PODPIS

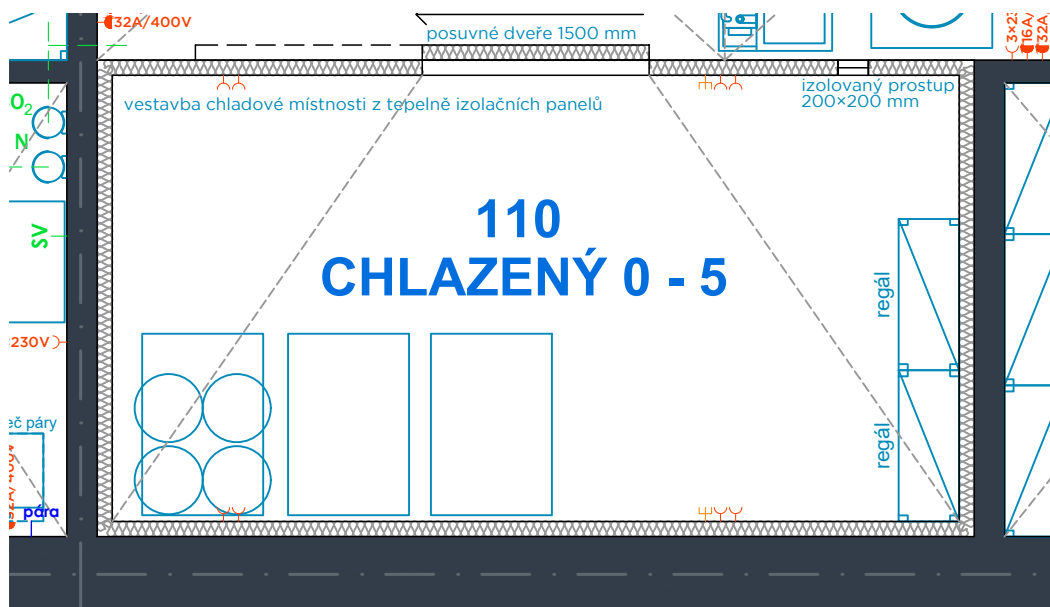
2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

108 - TECHNOLOGICKÁ FINALIZACE

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	108	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION





PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	---
osvětlenost (Lx)	LED do chlazených prostor, 100 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	0 - 5°C
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	---
VZT nucené prostorové větrání	ano, odtah vlhkosti
chlazení (indukční jednotka/split)	technologie chlazené místnosti

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	tepelně izolační panel s. v. - 2800 mm
stěny (povrch)	tepelně izolační panely v. - 3000
podlaha	proti skluzná epoxidová stěrka, pojízdná manipulačním vozíkem
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	spádování podlahy 1% do vstupu mimo prostor místnosti

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

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

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

konstrukce a technologie chladorvé místnosti, vestavba do stavební připravenosti...
vstupní podivné dveře, s. š. 1500 mm...
podlaha spádovaná mimo prostor místnosti...
uzavíratelný, izolovaný, prostup 200x200 mm, do m.č. 107...

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

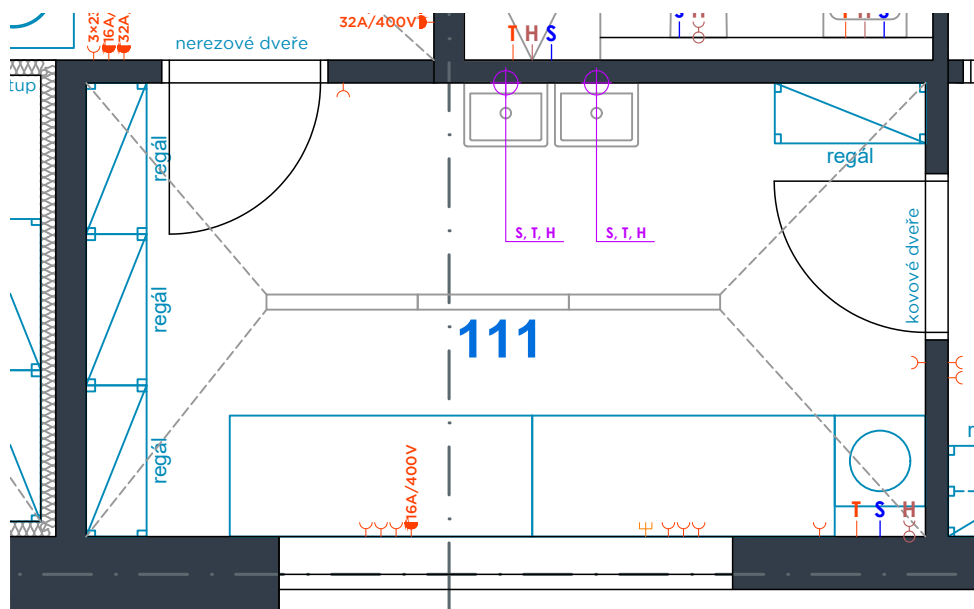
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

110 - CHLAZENÝ SKLAD 0-5°C

AiD team

TPL

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	110	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	LED do vlhkého prostředí 500 Lx
osvětlenost (Lx)	LED do vlhkého prostředí 500 Lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	max. 25 °C /
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	min. 15 °C /
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení (indukční jednotka/split)	ano

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový hliníkový pro vlhké prostředí - 3000 mm
stěny (povrch)	chemicky odolný epoxidový nátěr, potravinářský provoz v - 3000
podlaha	protiskluzná chem. odolná epoxidová stěrka do potravinářského provozu, fabion
stínění (zatemnění)	okna fixní zasklení
jiná stavební připravenost	spádování podlahy 0,5 - 1% do žlabu se separací hrubých nečistot

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

230V	počet
230V - P (přepětová)	9
230V - UPS	
230V - volný vývod	
400V	1x 16A
400V - volný vývod	

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

datové (2xRJ45)	počet
datové (1xRJ45)	1
počet telefonů	

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

voda studená (S)	počet	centrální zdroj
voda teplá (T)	3	
stlačený vzduch (SV)	3	
dusík (N)		
oxid uhličitý (CO2)		
pára		

POZNÁMKA

přímý slovní nerezová myčka na obalové sklo
podstropní lapače tmyzu
stropní germicidní lampy s časovačem, signalizace provozu, počítadlo provozních hodin
dvěře do m.č. 107 nerezové

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

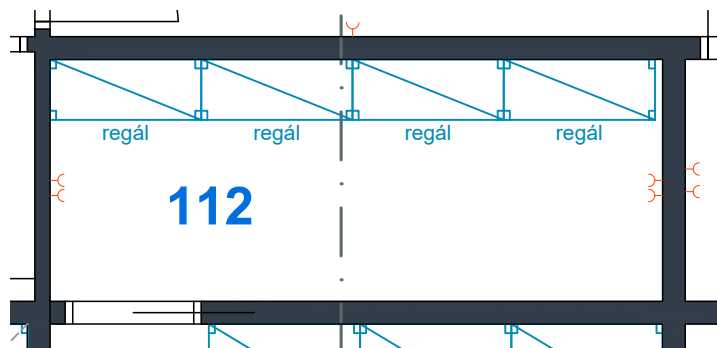
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

111 - BALENÍ, ETIKETOVÁNÍ

AiD team

TPL

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	111	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

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

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový hliníkový pro vlhké prostředí - 3000 mm
stěny (povrch)	chemicky odolný epoxidový nátěr, potravinářský provoz v - 3000
podlaha	protiskluzná chem. odolná epoxidová stěrka do potravinářského provozu, fablon
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

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

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

dveře posuvné do pouzdra případně po stěně odolné kovové lakované

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

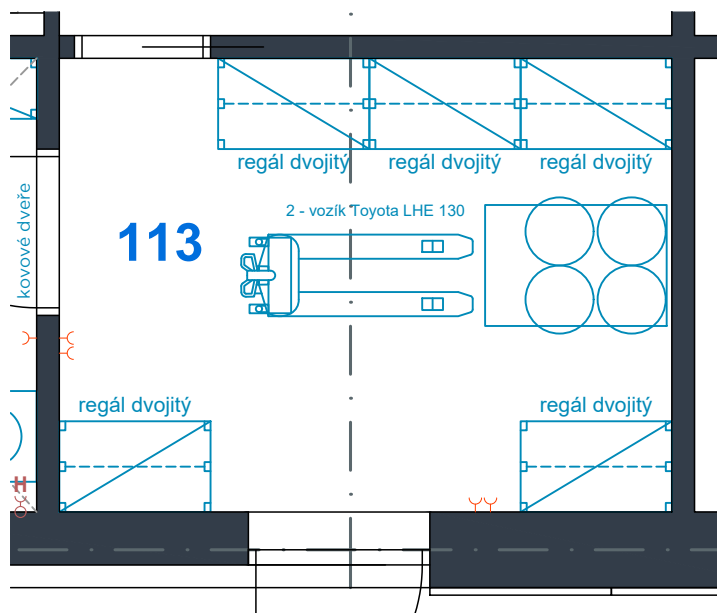
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

112 - SKLAD OBALŮ

AiD team

TPL

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	112	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	LED, 100 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	zimní 15°C, letní 25°C / - -
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	max. 20°C / - -
VZT nucené prostorové větrání	ano, lokální odtah
chlazení (indukční jednotka/split)	ano / - -

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový hliníkový pro vlhké prostředí - 3000 mm
stěny (povrch)	chemicky odolný epoxidový nátěr, potravinářský provoz v - 3000
podlaha	protiskluzná chem. odolná epoxidová stěrka do potravinářského provozu, fablon
stínění (zatemnění)	- - -
jiná stavební připravenost	- - -

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

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

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	- - -	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

dveře posuvné do pouzdra případně po stěně odolné kovové lakované

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

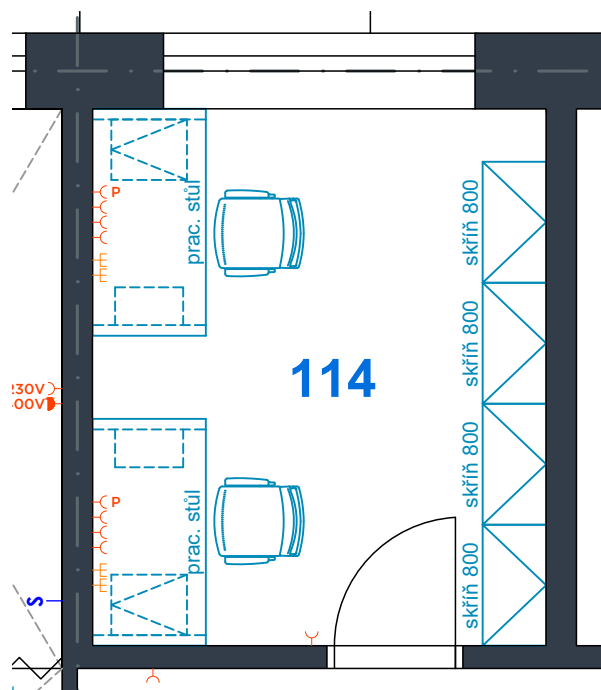
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

113 - EXPEDIČNÍ SKLAD

AiD team

TPL

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	113	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	500 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	20°C / 4
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	20°C / 4
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení (indukční jednotka/split)	---

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový, v - 2600 mm
stěny (povrch)	omítka, SDK
podlaha	stěrka
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	7
<input checked="" type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	2
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> datové (2xRJ45)	4
<input type="checkbox"/> datové (1xRJ45)	---
<input type="checkbox"/> počet telefonů	---

PŘIVEZENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

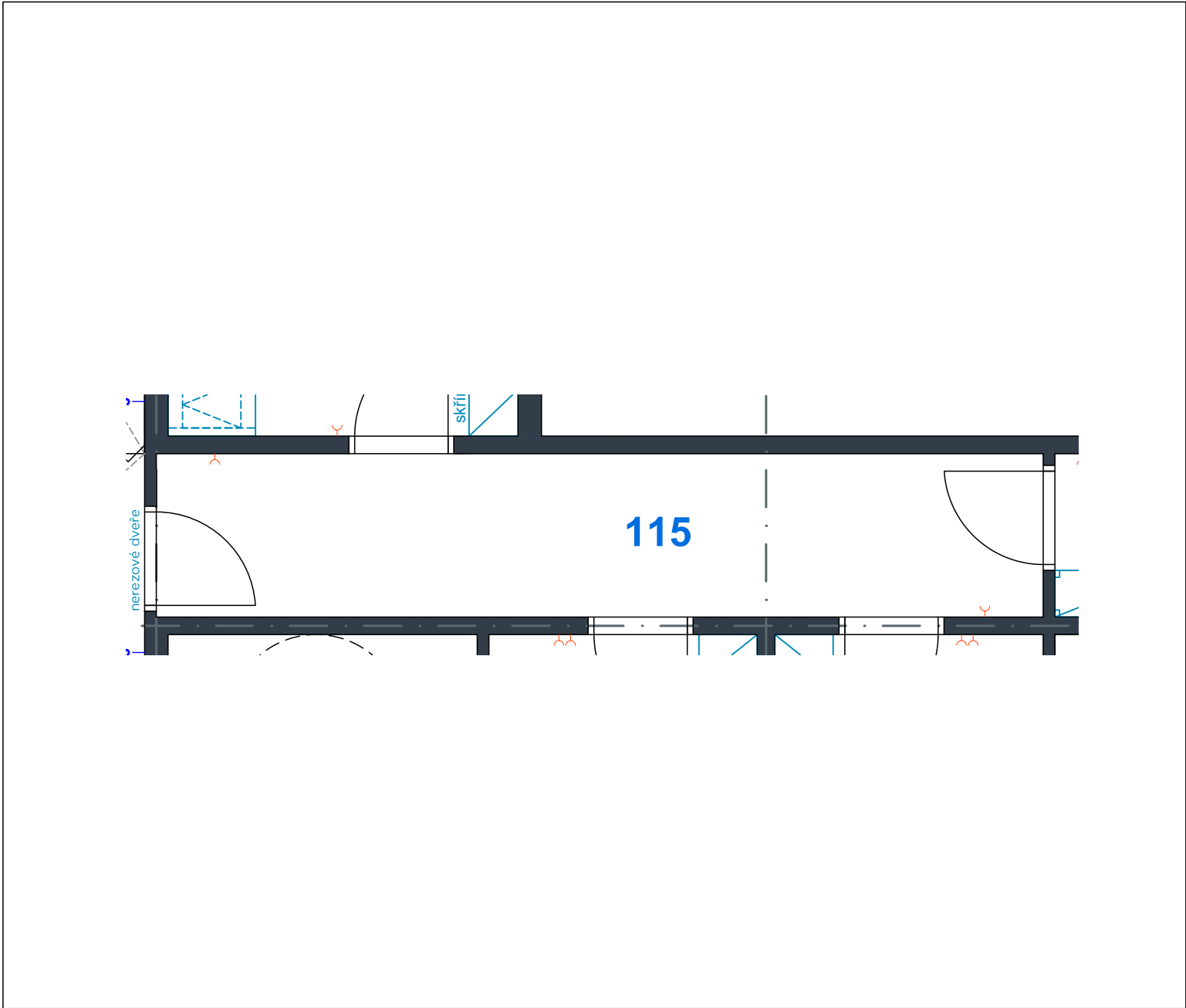
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

114 - KANCELÁŘ VÝROBY

AiD team

TPL

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	114	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	100 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	-- / --
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	18°C / --
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení (indukční jednotka/split)	-- / --

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový, v - 2600 mm
stěny (povrch)	omítka, omyvatelný nátěr
podlaha	protiskluzná epoxidová stěrka do potravinářského provozu, fabion
stínění (zatemnění)	--
jiná stavební připravenost	--

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	2
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	--
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	--
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	--
<input type="checkbox"/> 400V	--
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	--

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	--	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

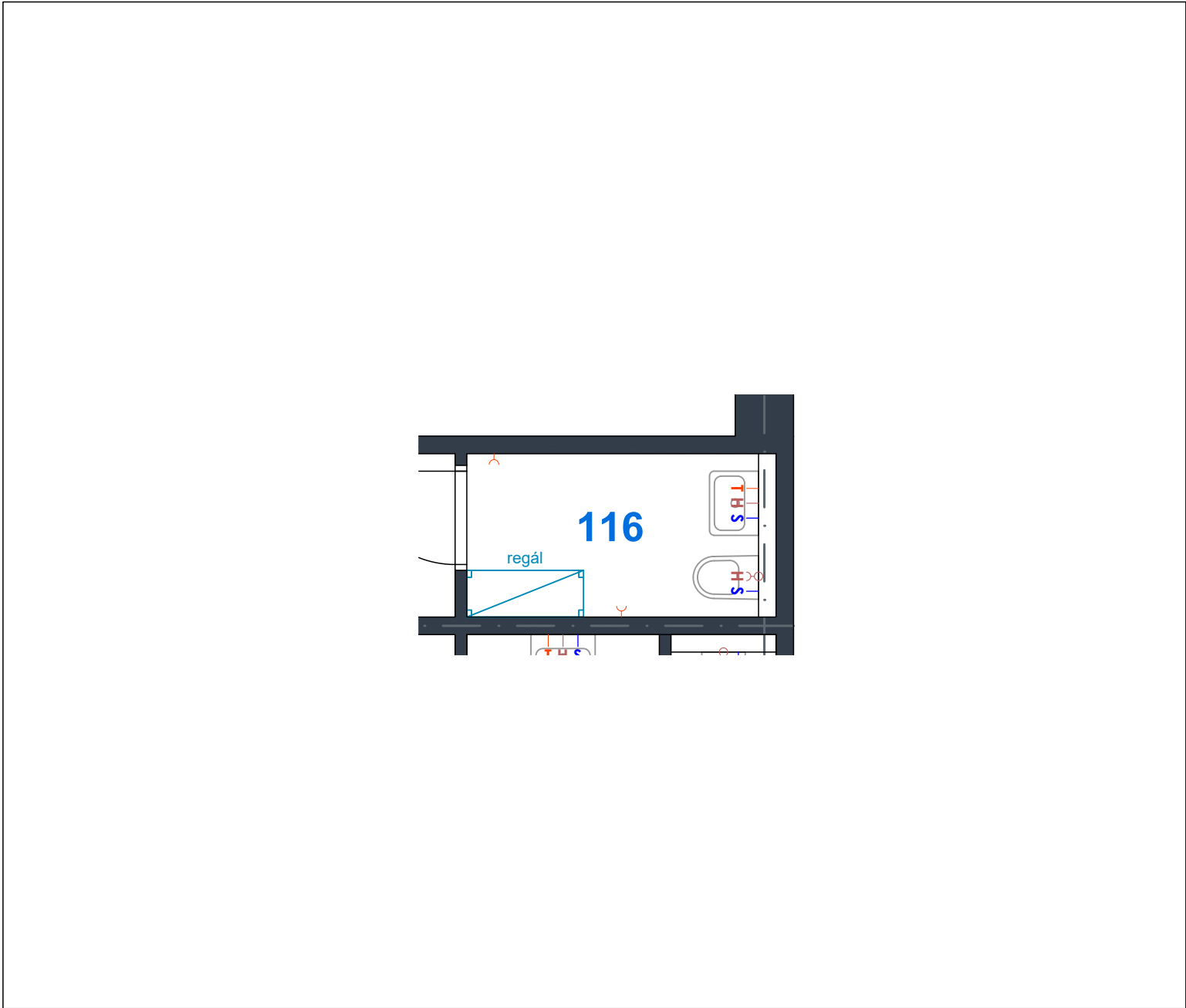
dveře do m.s. 107 nerezové do potravinářského provozu

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

115 - ČISTÁ CHODBA, VÝROBA



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	200 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	--- / ---
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	min. 15°C / ---
VZT nucené prostorové větrání	---
chlazení (indukční jednotka/split)	--- / ---

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový, v - 2600 mm
stěny (povrch)	keramický obklad v - 2600
podlaha	protiskluzná epoxidová chemicky odolná stěrka, fabion
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	2
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	2	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

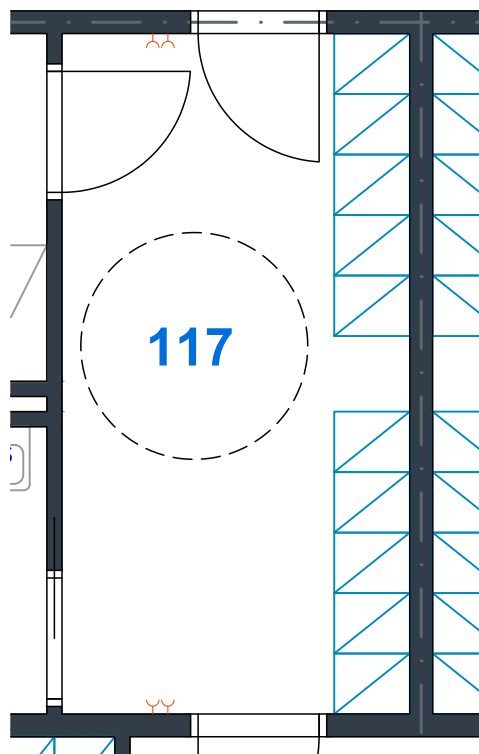
.....

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

116 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST, ČISTÁ



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	LED 200 Lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	20°C / --
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	20°C / --
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení (indukční jednotka/split)	-- / --

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 2600 mm
stěny (povrch)	keramický obklad v - 2600
podlaha	protiskluzná epoxipová stěrka, chemicky odolná, fabion
stínění (zatemnění)	--
jiná stavební připravenost	--

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

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

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	--	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

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

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

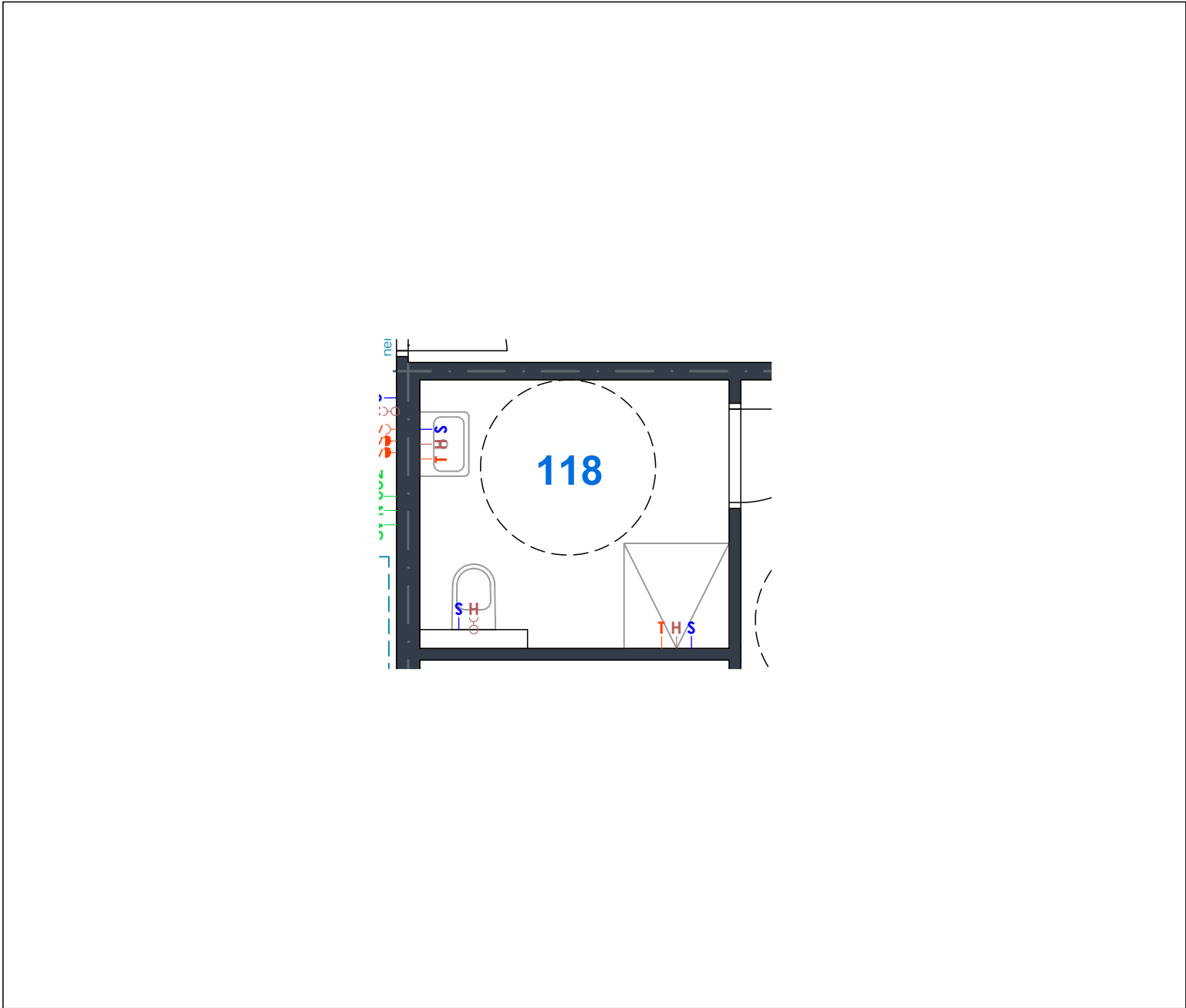
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

117 - ŠATNA STUDENTI

AiD team

TPL

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	117	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	LED 200 Lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	20°C / ---
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	20°C / ---
VZT nucené prostorové větrání	ano, lokální odtah
chlazení (indukční jednotka/split)	---

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 2600 mm
stěny (povrch)	keramický obklad v - 2600
podlaha	protiskluzná epoxidová stěrka chemicky odolná, fabion
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

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

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	3	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	2	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

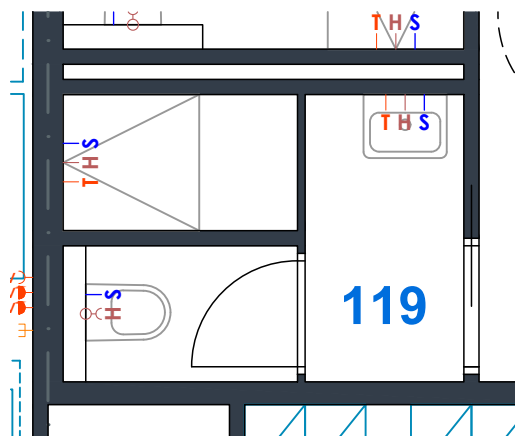
.....

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

118 - IMOBILNÍ WC, SPRCHA STUDENTI



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	LED 200 Lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	zimní 20 °C, letní 25 °C / ---
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	20 °C / ---
VZT nucené prostorové větrání	ano, lokální odtah
chlazení (indukční jednotka/split)	---

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 2600 mm
stěny (povrch)	keramický obklad v - 2600
podlaha	protiskluzná epoxidová stěrka chemicky odolná, fabion
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

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

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	3	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	2	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

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

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

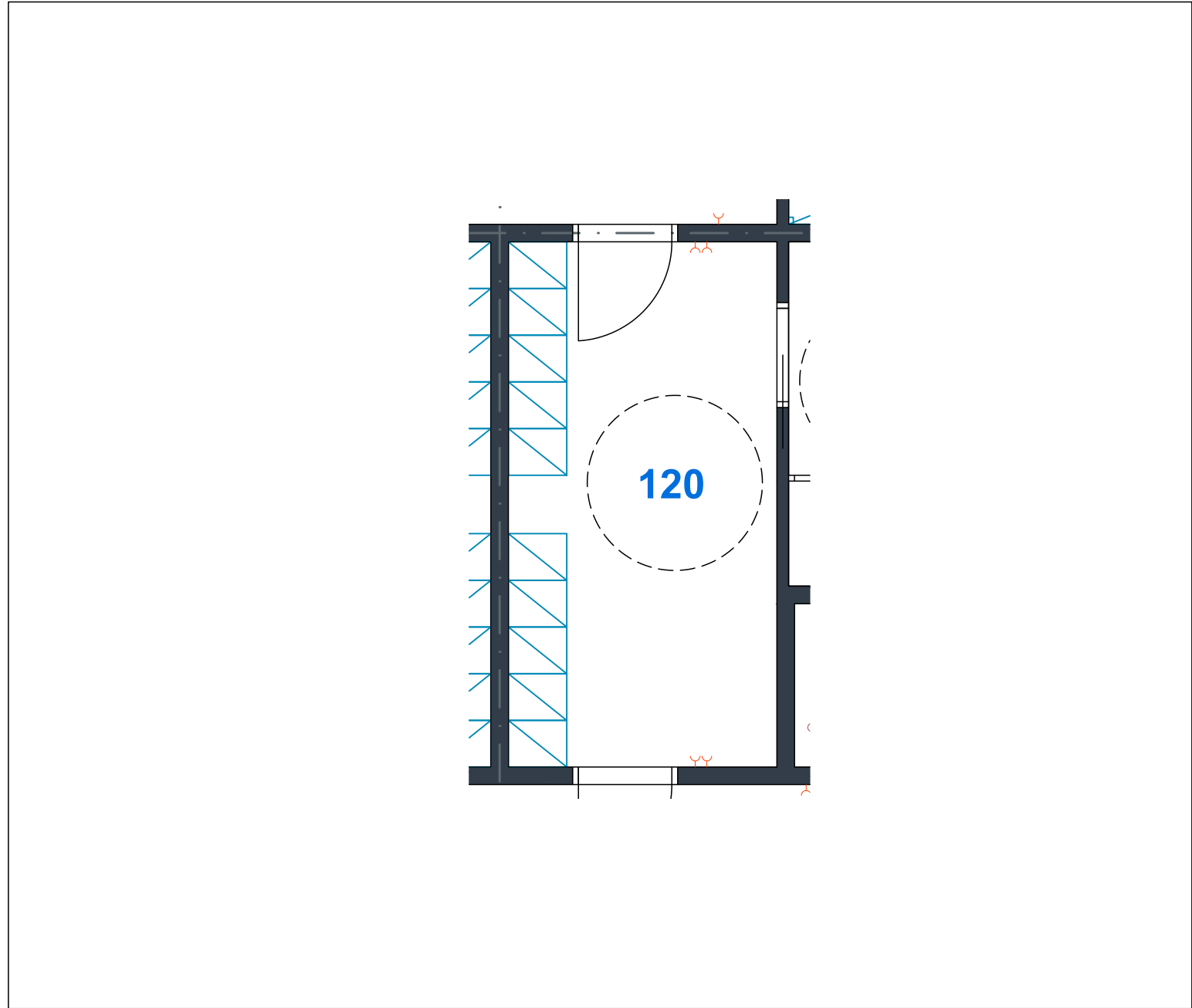
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

119 - WC, SPRCHA STUDENTI

AiD team

TPL

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	119	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	LED 300 Lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	20°C / --
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	20°C / --
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení (indukční jednotka/split)	-- / --

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 2600 mm
stěny (povrch)	keramický obklad v - 2600
podlaha	protiskluzná epoxidová stěrka, chemicky odolná, fabion
stínění (zatemnění)	--
jiná stavební připravenost	--

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

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

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	--	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

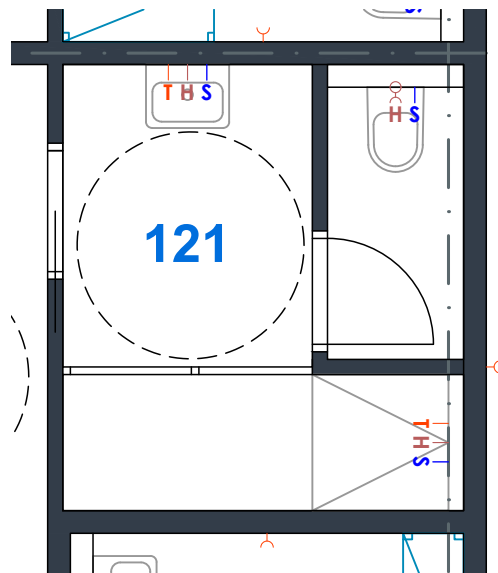
DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

120 - ŠATNA STUDENTI

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	120	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	LED 200 Lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	20°C / ---
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	20°C / ---
VZT nucené prostorové větrání	ano, lokální odtah
chlazení (indukční jednotka/split)	---

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 2600 mm
stěny (povrch)	keramický obklad v - 2600
podlaha	protiskluzná epoxidová stěrka chemicky odolná, fabion
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

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

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	3	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	2	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

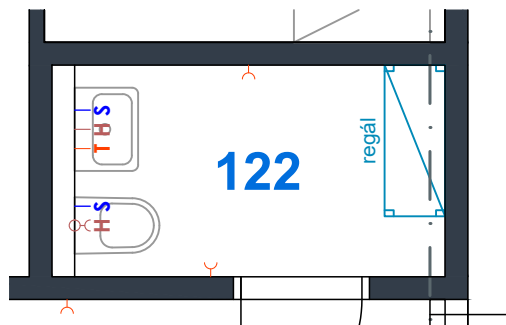
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

121 - WC, SPRCHA STUDENTI

AiD team

TPL

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	121	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	200 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	--- / ---
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	min. 15°C / ---
VZT nucené prostorové větrání	---
chlazení (indukční jednotka/split)	--- / ---

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 2600 mm
stěny (povrch)	keramický obklad v - 2600
podlaha	protiskluzná epoxidová stěrka chemicky odolná, fabion
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	2
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	2	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

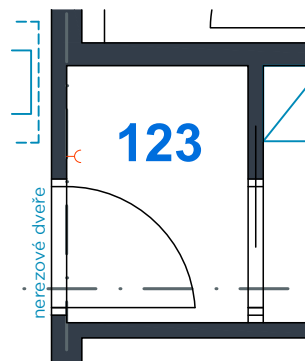
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

122 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST, ŠPINAVÁ

AiD team

TPL

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	122	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

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

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 2600 mm
stěny (povrch)	keramický obklad v - 2600
podlaha	protiskluzná epoxidová stěrka chemicky odolná, fabion
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	1
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zóna
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

dveře do m.s. 107 nerezové do stravovacího provozu

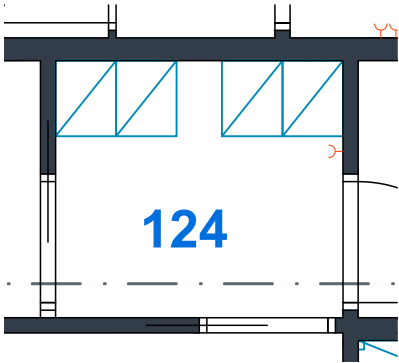
DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

123 - CHODBA ČISTÁ

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	123	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	LED 200 Lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	20°C / --
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	20°C / --
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení (indukční jednotka/split)	-- / --

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 2600 mm
stěny (povrch)	keramický obklad v - 2600
podlaha	protiskluzná epoxidová stěrka chemicky odolná, fablon
stínění (zatemnění)	--
jiná stavební připravenost	--

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	1
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	--
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	--
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	--
<input type="checkbox"/> 400V	--
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	--

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	--	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

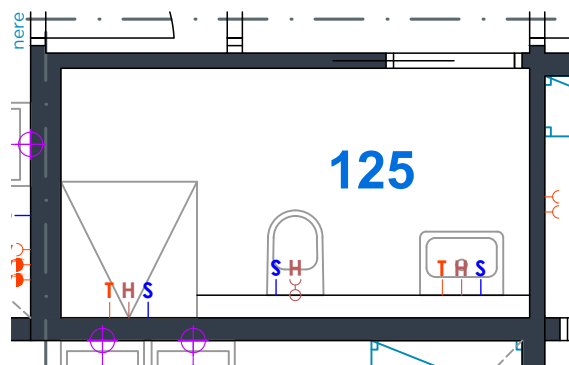
DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

124 - ŠATNA PERSONÁL

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	124	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	LED 200 Lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	20°C / ---
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	20°C / ---
VZT nucené prostorové větrání	ano, lokální odťah
chlazení (indukční jednotka/split)	---

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 2600 mm
stěny (povrch)	keramický obklad v - 2600
podlaha	protiskluzná epoxidová stěrka chemicky odolná, fabion
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

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

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	3	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	2	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

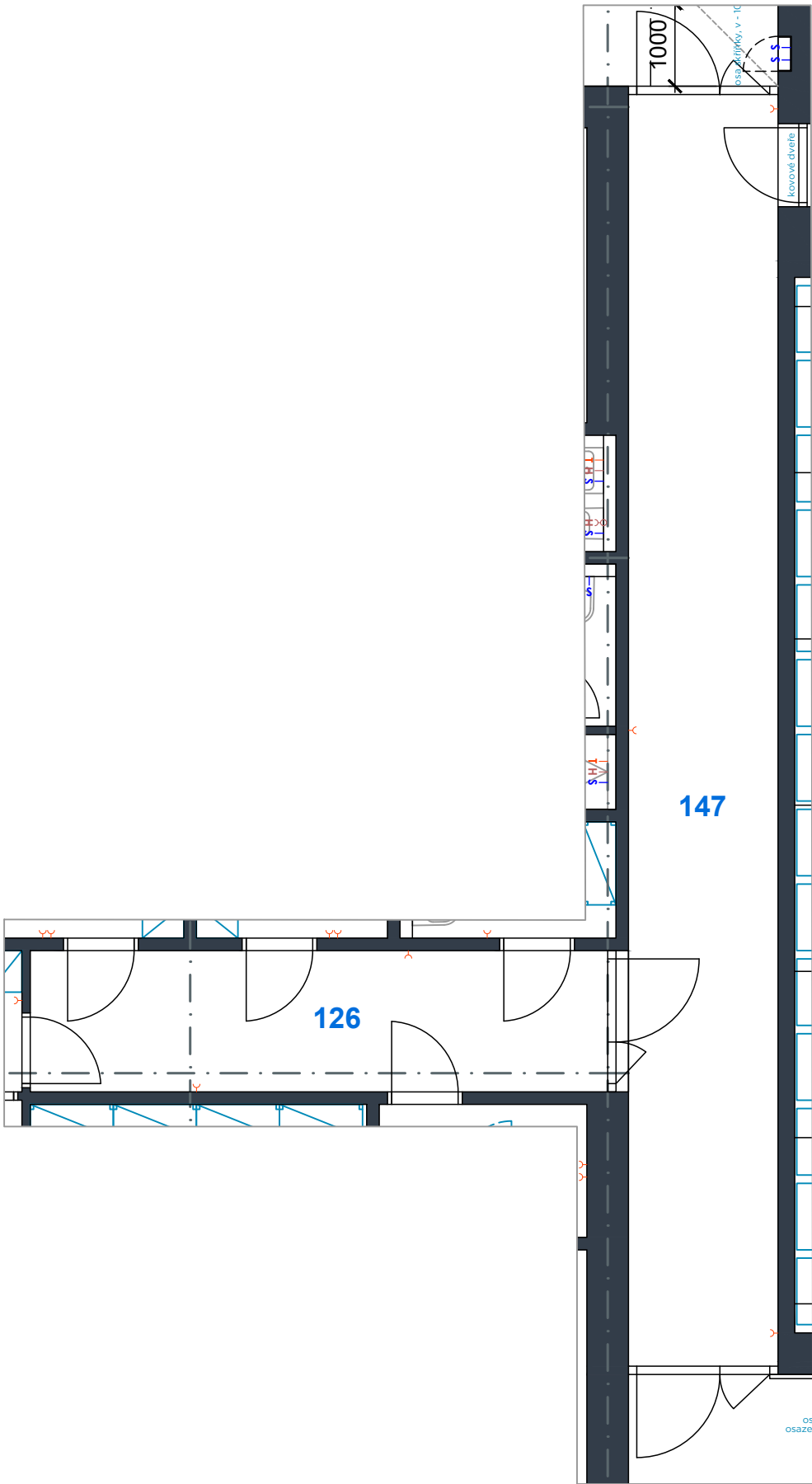
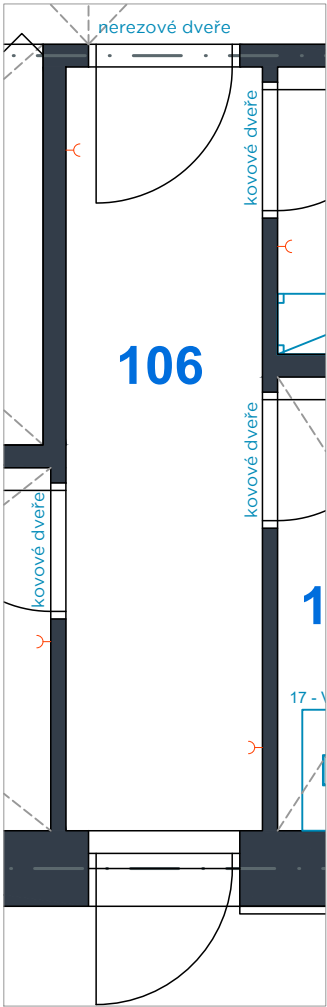
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

125 - WC, SPRCHA PERSONÁL

AiD team

TPL

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	125	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

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

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 2600 mm
stěny (povrch)	omítka, omyvatelný nátěr, v - 2600 mm
podlaha	protiskluzná epoxidová stěrka, chemicky odolná, fabion
stínění (zatemnění)	-
jiná stavební připravenost	-

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

<input checked="" type="checkbox"/> 230V	počet
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	7
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	-
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	-
<input type="checkbox"/> 400V	-
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	-

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘIVEZENÁ MÉDIA

<input type="checkbox"/> voda studená (S)	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	-	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

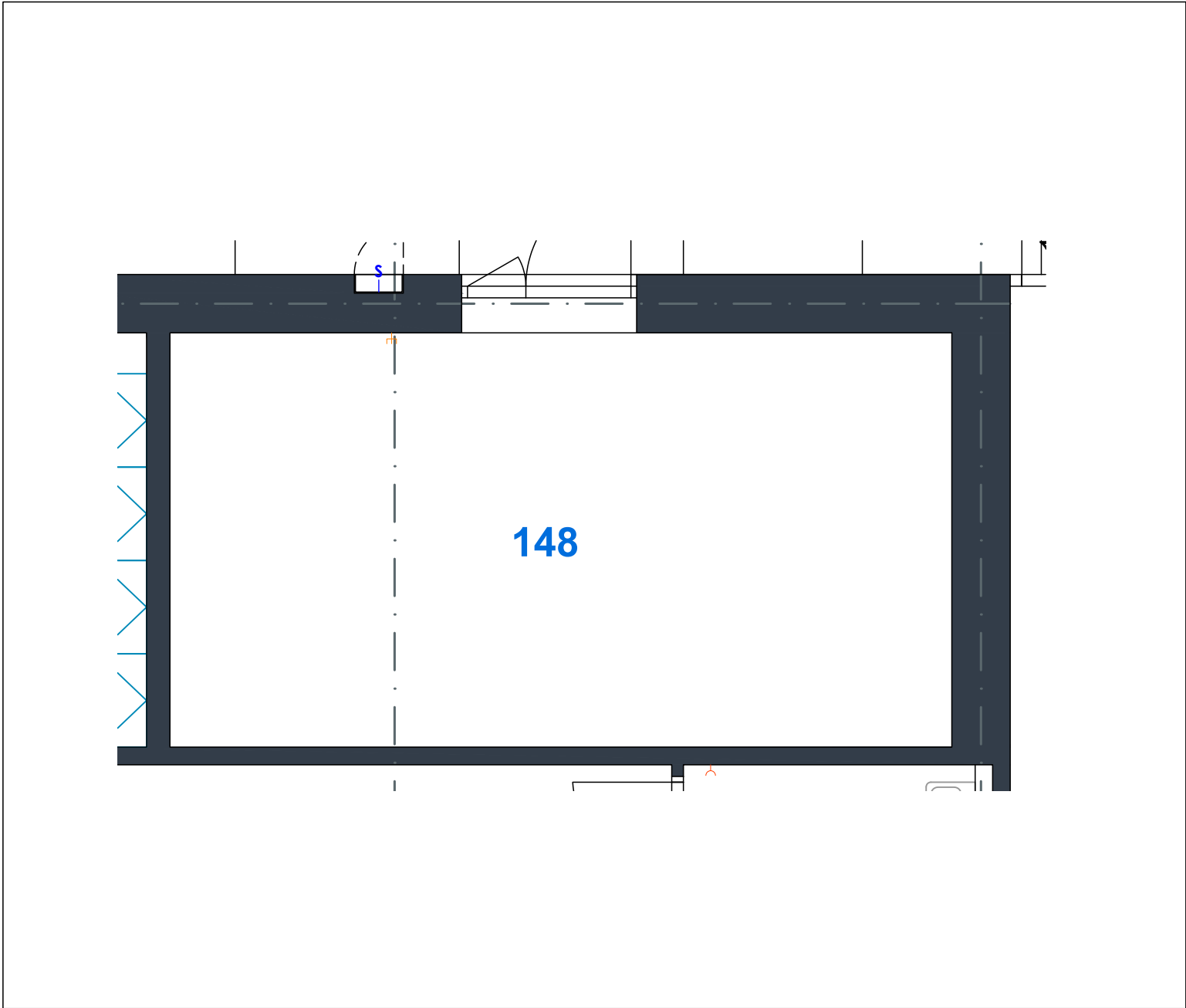
DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

106, 126, 147 - CHODBA

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	106, 126, 147	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	200 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	15°C / - -
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	15°C / - -
VZT nucené prostorové větrání	ano/lokální odťah
chlazení (indukční jednotka/split)	- - / - -

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	bez podhledu, nátěr, v - 3500 mm
stěny (povrch)	omítka, SDK
podlaha	stěrka
stínění (zatemnění)	- -
jiná stavební připravenost	- -

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

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

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	- - -	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

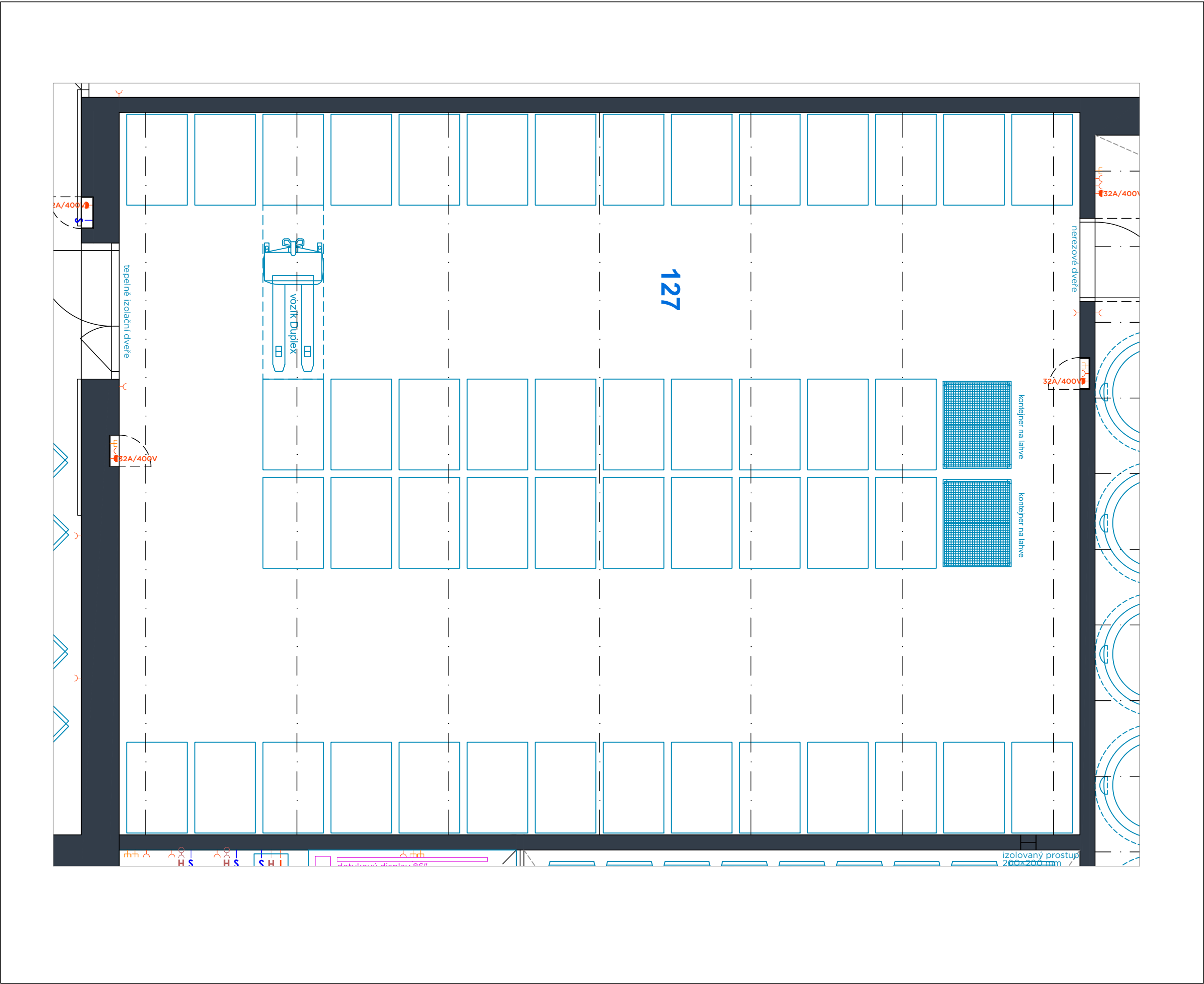
.....

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

148 - TECHNICKÁ MÍSTNOST, STROJOVNA



PARAMETRY PROSTŘEDÍ	
vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	100 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	16°C / - -
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	16°C / - -
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení (indukční jednotka/split)	ano / - -

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST	
podhled (výška)	hliníkový pro vlhké prostředí - 5500 mm
stěny (povrch)	chemicky odolný epoxidový nátěr, potravinářský provoz v - 2600
podlaha	protisklizná chem. odolná epoxidová stěrka do potravinářského provozu, fabion
stínění (zatemnění)	- -
jiná stavební připravenost	- -

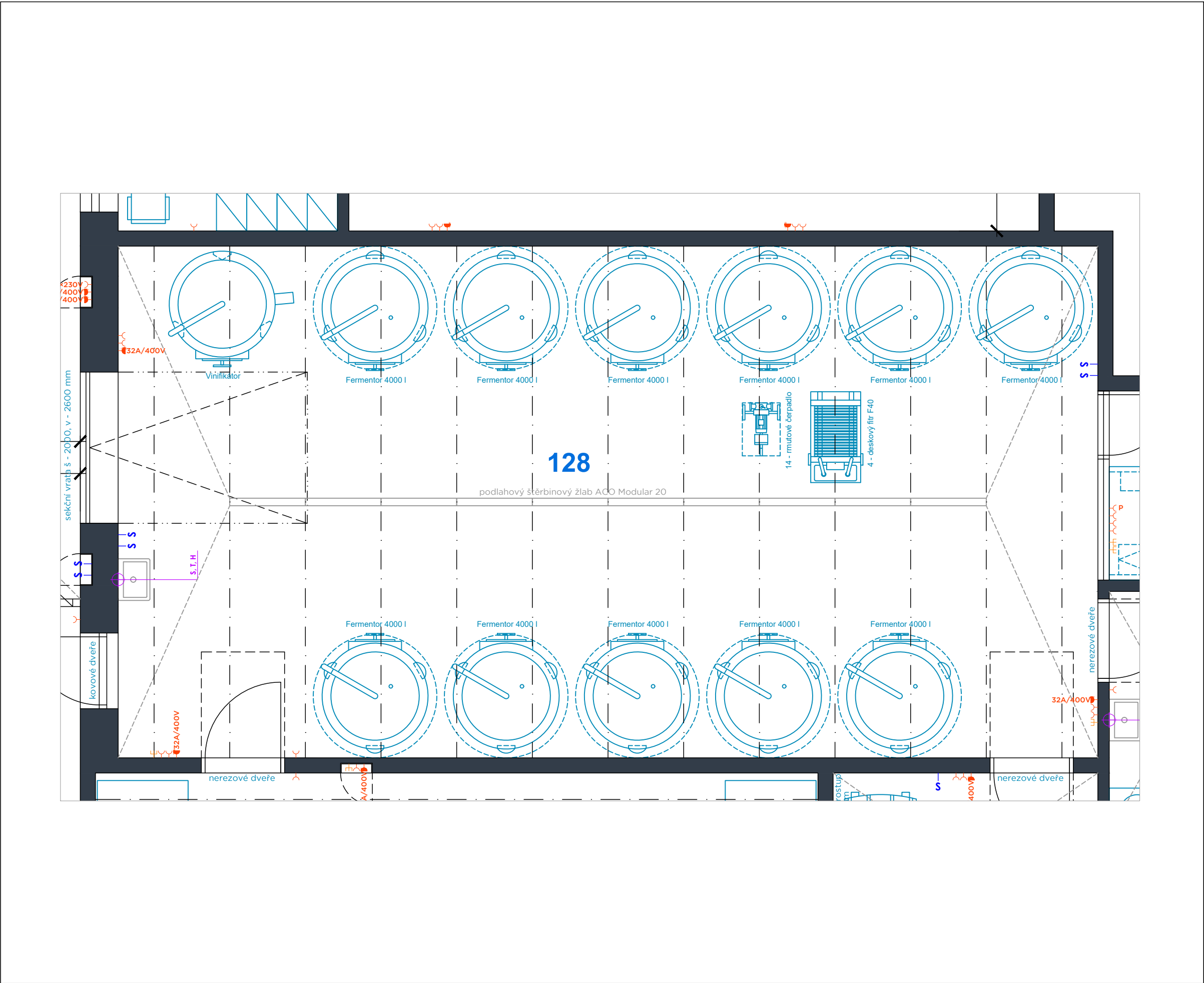
ZÁSUVKY - SILNOPROUD	
	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	4
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	-
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	-
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	-
<input checked="" type="checkbox"/> 400V	2x 32A
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	-

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

PŘIVEZENÁ MÉDIA		
	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO ₂)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA	
regálový systém pro europalety, kapacita 2x50 palet	
manipulace vozíkem typu Duplex	
tepelně izolační vstupní a propojovací dveře do tankové haly	
prostup 200x200 mm mezi barikávnou a skladem umožňující protažení hadice	
pro stáčení mobilní lahvací linky	

DATUM, PODPIS					
2024 - 03 - 22					
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI					
127 - SKLAD VÍNA					
STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	127	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	300 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	min. 15°C / -
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	min. 15°C / -
VZT nucené prostorové větrání	ano/odsávání CO2 z fermentorů+havarijní odsávání CO2
chlazení (indukční jednotka/split)	ano / -

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	dřevěný lamelový, v - 5500 mm
stěny (povrch)	chemicky odolný epoxidový nátěr, potravinářský provoz v - 2600 mm
podlaha	protiskluzná chem. odolná epoxidová stěrka do potravinářského provozu, fablon
stínění (zatemnění)	spádování podlahy 0,5 - 1% do žlábu se separací hrubých nečistot
jiná stavební připravenost	

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	7
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	
<input checked="" type="checkbox"/> 400V	3x 32A
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘIVEZENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	5	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára		<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

prostup 200x200 mm mezi barikávnou a tankovou halou urovněující protažení
hadice pro stáčení do sudů v m.č. 136
technologické chlazení fermentorů 12. a 15. °C
židla detekce CO2, havarijní odsávání CO2 nad podlahou
napojení fermentorů na sdružený odťah CO2
dveře do m.č. 127, 135, 136 nerezové do potravinářského provozu

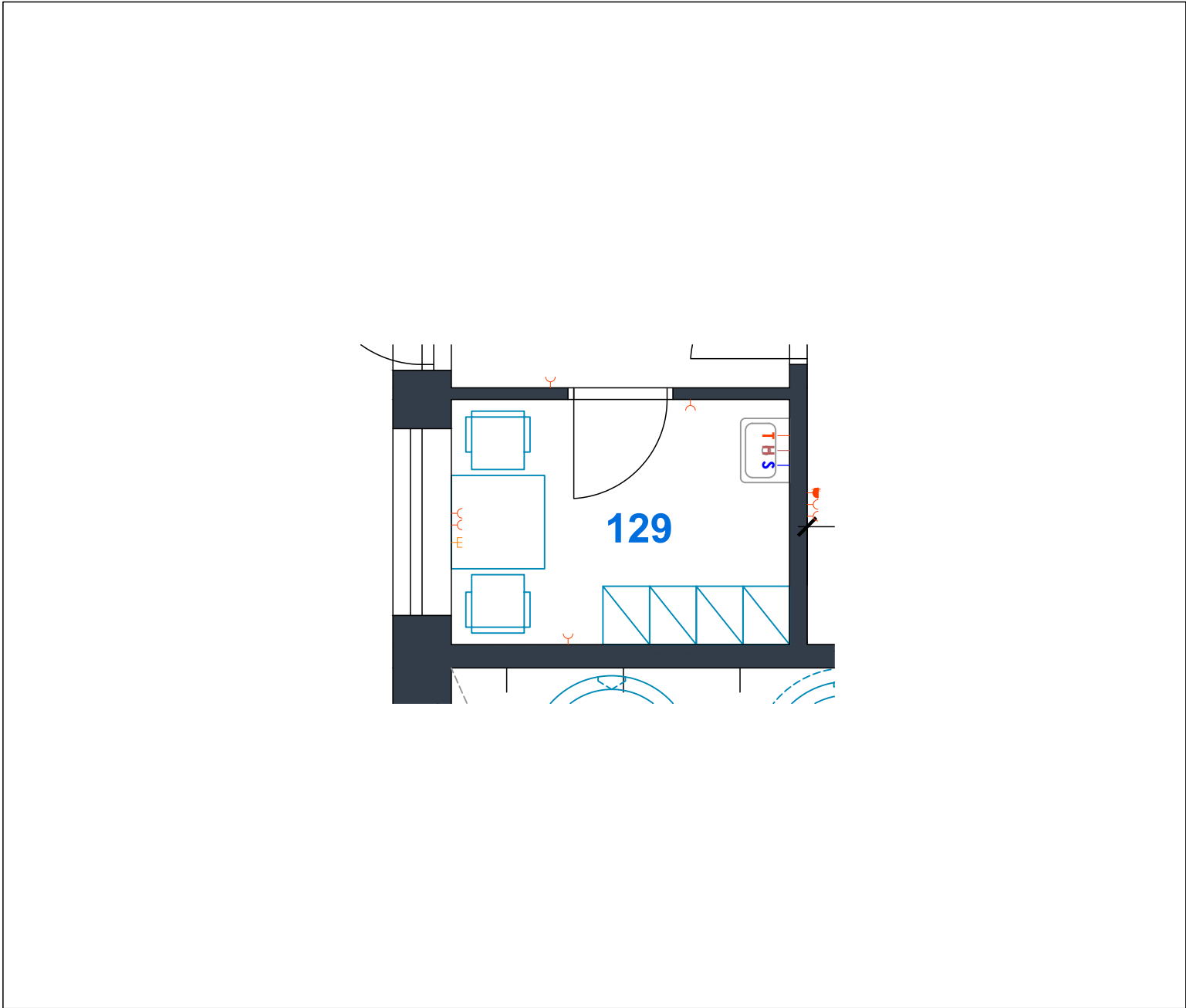
DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

128 - TANKOVÁ HALA

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	128	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	200 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	20°C / --
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	20°C / --
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení (indukční jednotka/split)	ano / --

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový, v - 2600 mm
stěny (povrch)	omítka+malba, keramický obklad
podlaha	odolná epoxidová protiskluzná stěrka
stínění (zatemnění)	--
jiná stavební připravenost	--

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

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

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	--	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

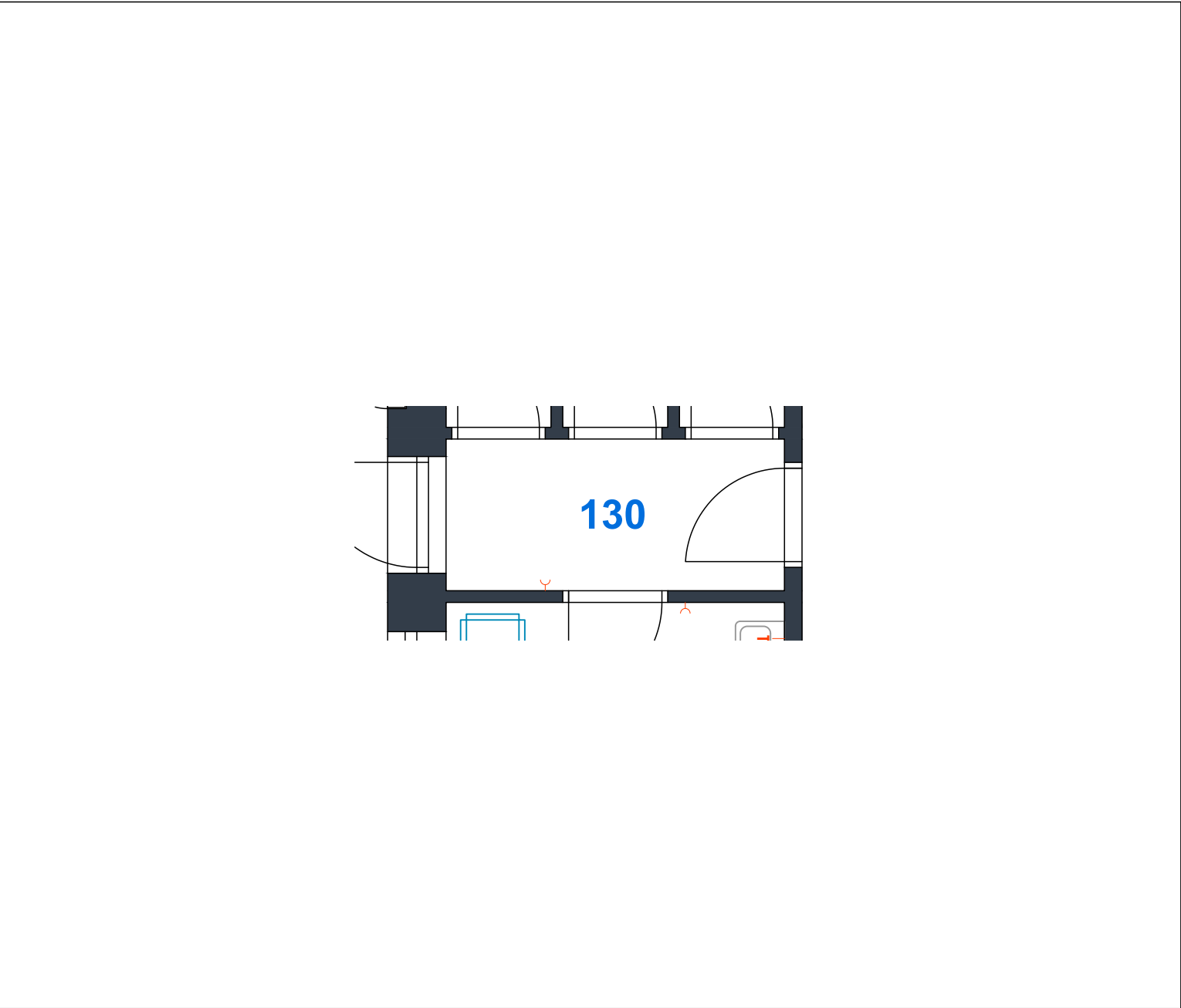
.....

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

129 - ŠATNA PROVOZ



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

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

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový, v - 2600 mm
stěny (povrch)	omítka + malba, v - 2600 mm
podlaha	odolná protiskluzná epoxidová stěrka, fabion
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	1
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

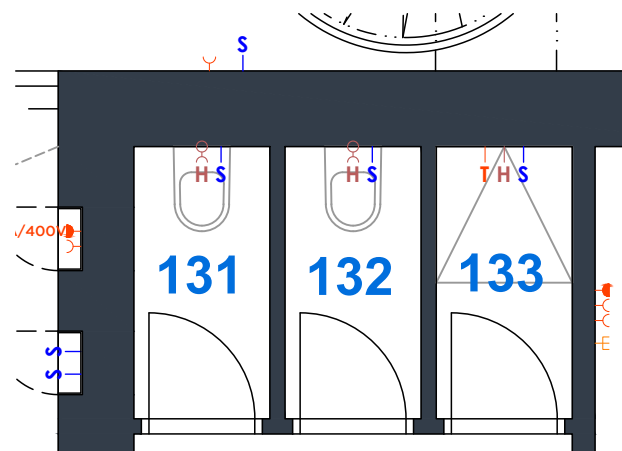
DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

130 - CHODBA PROVOZ

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	130	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	200 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	--- / ---
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	20°C / ---
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení (indukční jednotka/split)	--- / ---

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový, v - 2600 mm
stěny (povrch)	omítka+malba, SDK, v - 2600 mm
podlaha	odolná protiskluzná epoxidová chemicky odolná stěrka, fabion
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

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

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	3	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	4	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

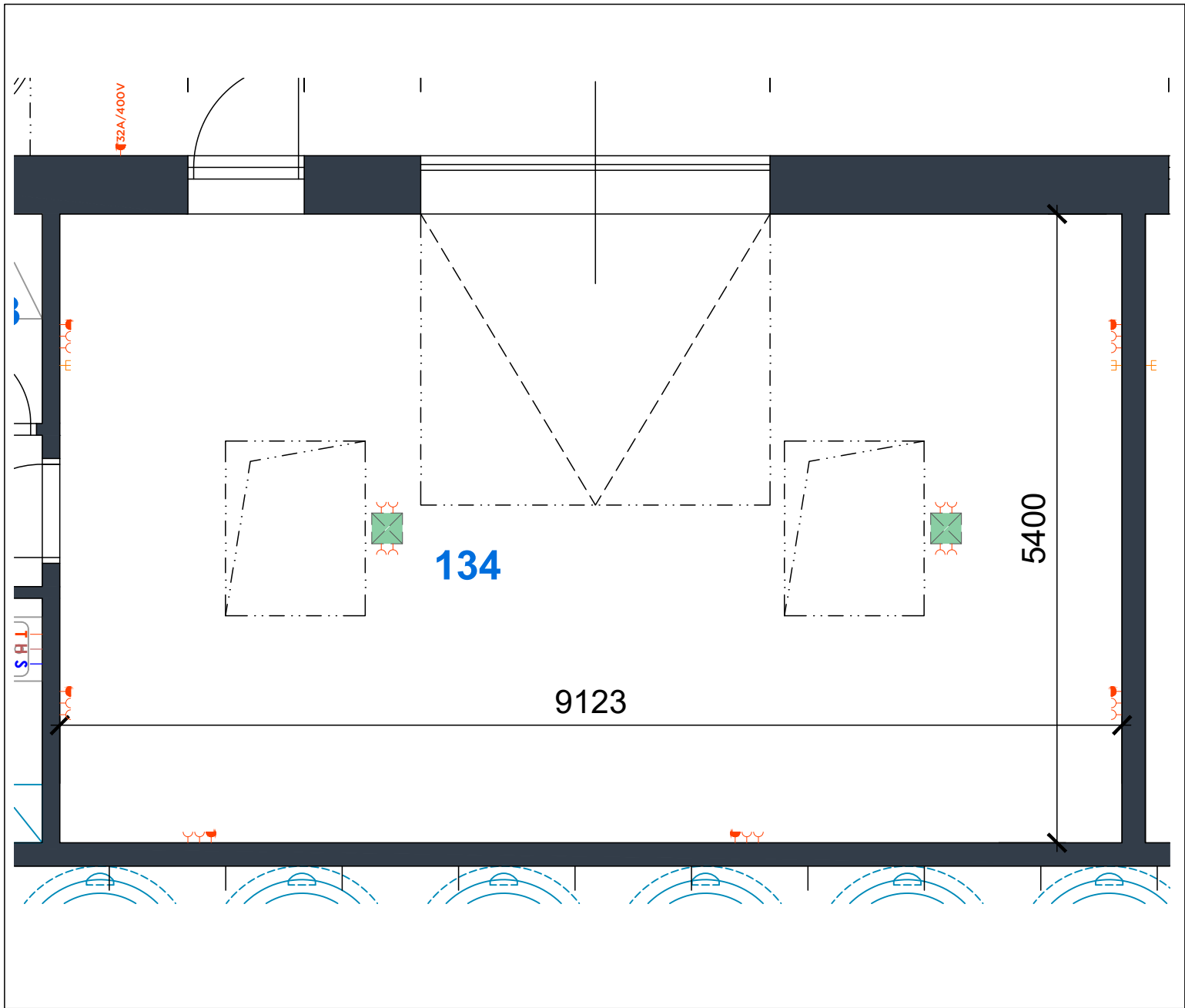
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

131, 132, 133 - WC, SPRCHA PROVOZ

AiD team

TPL

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	131-133	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

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

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	náter, v - 3500 mm
stěny (povrch)	omítka+omyvatelný náter
podlaha	vláknobeton, protiskuzný
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	20
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input checked="" type="checkbox"/> 400V	6
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

důleorské vybavení - kotoučová bruska, sloupová vrtačka, invertorová svářečka	---
autogenní kompresor	---
---	---
---	---
---	---
---	---

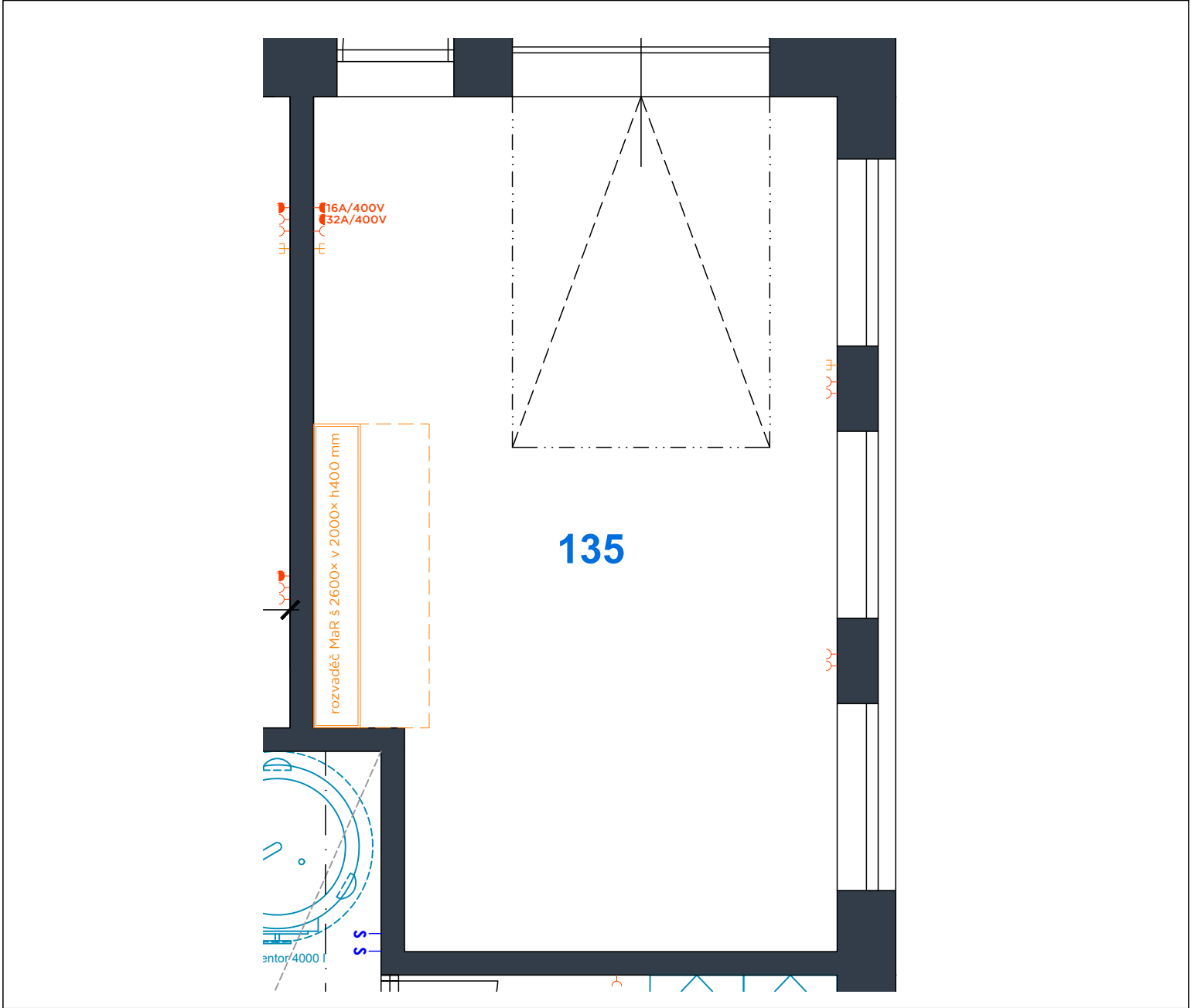
DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

132 - PROVOZNÍ ZÁZEMÍ, DÍLNA

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	132	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	200 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	--- / ---
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	15°C / ---
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení (indukční jednotka/split)	ano

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	náter, v - 3500 mm
stěny (povrch)	omítka + omyvatelný náter
podlaha	vláknobeton, leštěný
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	5
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input checked="" type="checkbox"/> 400V	1x16A, 1x32A
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zóna
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> změkčená voda	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

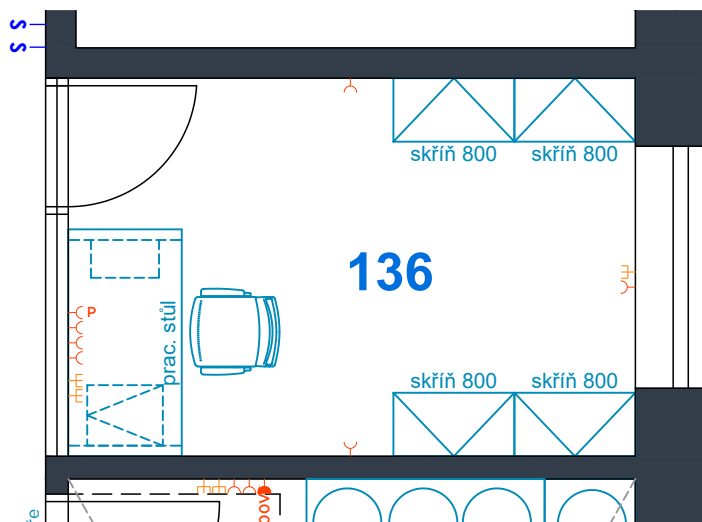
DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

135 - GARÁŽ ZAHRADNÍ TECHNIKY

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	135	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	500 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	20°C / --
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	20°C / --
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení (indukční jednotka/split)	-- / --

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový, v - 3000 mm
stěny (povrch)	omítka + malba
podlaha	protiskluzná chemicky odolná epoxidová stěrka
stínění (zatemnění)	--
jiná stavební připravenost	--

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	6
<input checked="" type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	1
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	--
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	--
<input type="checkbox"/> 400V	--
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	--

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> datové (2xRJ45)	3
<input type="checkbox"/> datové (1xRJ45)	--
<input type="checkbox"/> počet telefonů	--

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	--	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	--	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

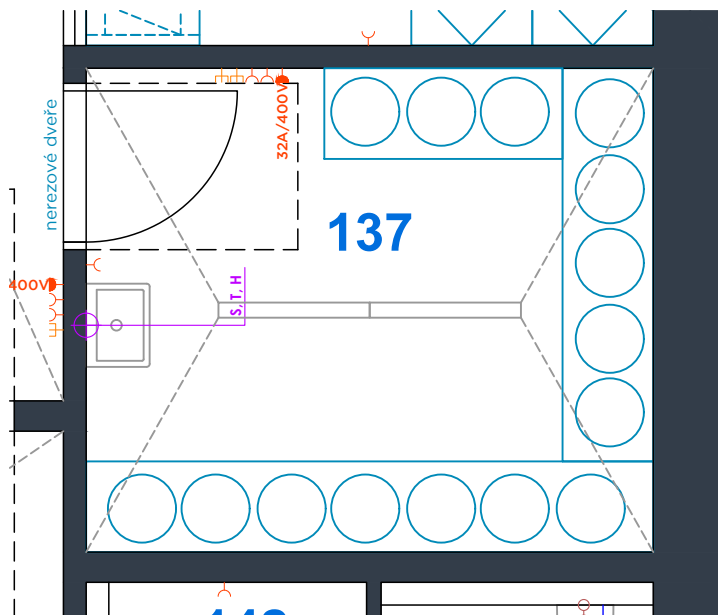
DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

136 - KANCELÁŘ ŘÍZENÍ TANKOVÉ HALY

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	136	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	500 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	16±2°C / - -
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	16±2°C / - -
VZT nucené prostorové větrání	ano, odsávání CO2
chlazení (indukční jednotka/split)	ano

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový hliníkový do vlhkého prostředí, v - 3000 mm
stěny (povrch)	chemicky odolný epoxidový nátěr, potravinářský provoz v - 2600
podlaha	protiskluzná chem. odolná epoxidová stěrka do potravinářského provozu, fablon
stínění (zatemnění)	- - -
jiná stavební připravenost	spádování podlahy 0,5 - 1% do žlabu se separací hrubých nečistot

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	3
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	- - -
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	- - -
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	- - -
<input checked="" type="checkbox"/> 400V	1x32A
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	- - -

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘIVEZENÁ MÉDIA

	počet	centrální zóna
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	- - -	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

dveře do m.č. 127 nerezové do potravinářského provozu

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

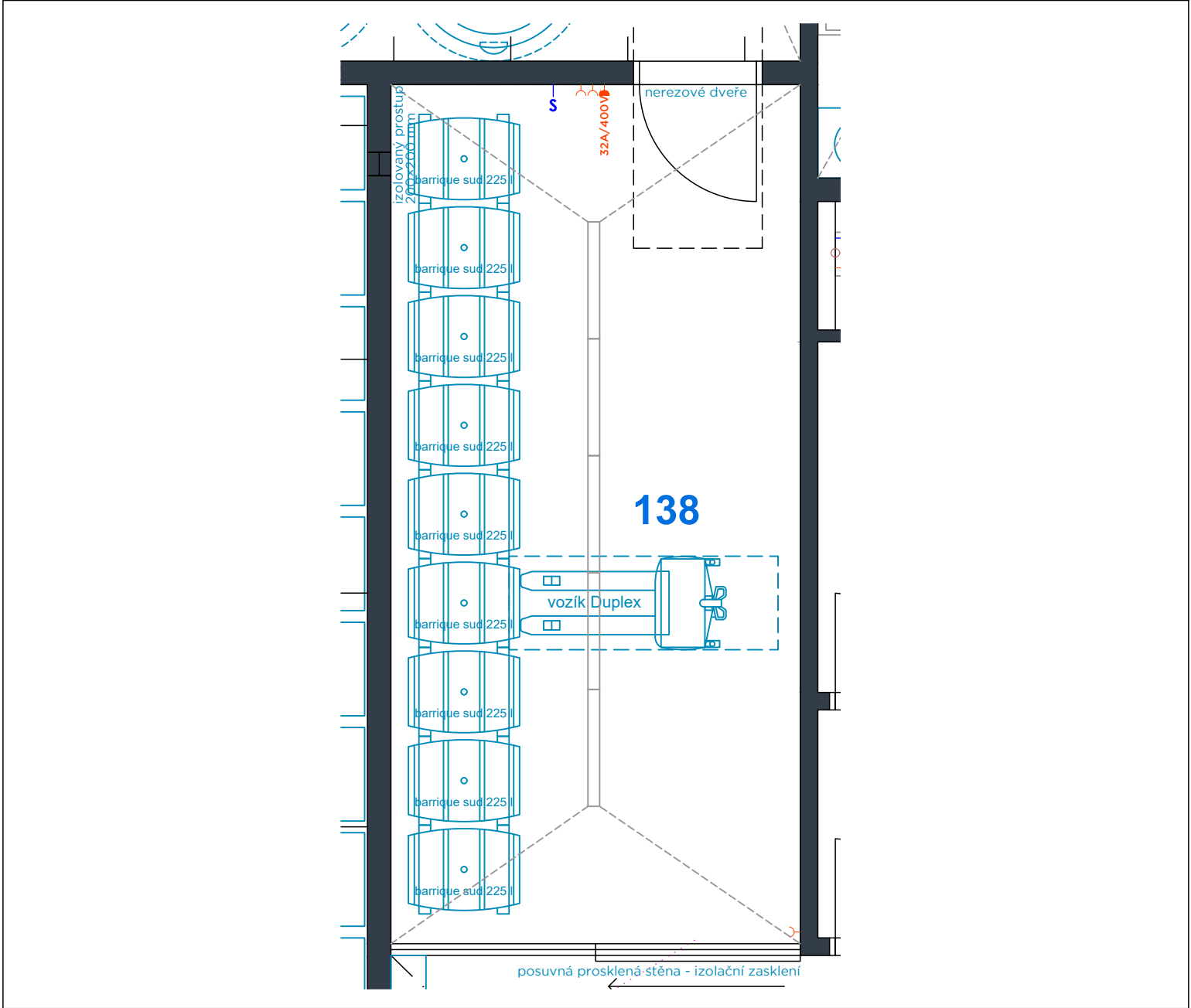
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

137 - EXPERIMENTÁLNÍ MÍSTNOST

AiD team

TPL

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	137	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	300 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	16±2°C / - - -
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	16±2°C / parní vlhčení 60%
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení (indukční jednotka/split)	ano / - - -

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	lamelový hliníkový do vlhkého prostředí, v - 3500 mm
stěny (povrch)	obklad keramickí lícový pásek + omyvatelný nátěr, v - 3500 mm
podlaha	odolná protiskluzná stěrka, fabion
stínění (zatemnění)	- - -
jiná stavební připravenost	spádování podlahy 0,5 - 1% do řádku se separací hrubých nečistot

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	3
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	- - -
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	- - -
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	- - -
<input checked="" type="checkbox"/> 400V	1x 32A
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	- - -

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zóna
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	- - -	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

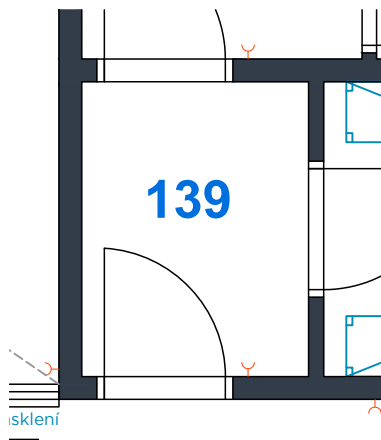
2xprůstup 200x200 mm mezi barikovou, skladem a tankovou halou umožňující...
protážení hadice pro stáčení mobilní, lahvací linkou...
podlaha musí odolat pojiždění manipulačním vozíkem...
prosklená posuvná stěna s izolačním zasklením z pluvodu rozdílných tepelných...
parametrů navazujících místností...
dveře do m.č. 128 nerezové do potravinářského provozu...

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

138 - BARIKOVNA



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	200 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	--- / ---
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	min. 15°C / ---
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení (indukční jednotka/split)	--- / ---

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový, v - 2600 mm
stěny (povrch)	keramický obklad, v - 2600 mm
podlaha	protiskluzná odolná epoxidová stěrka
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	1
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

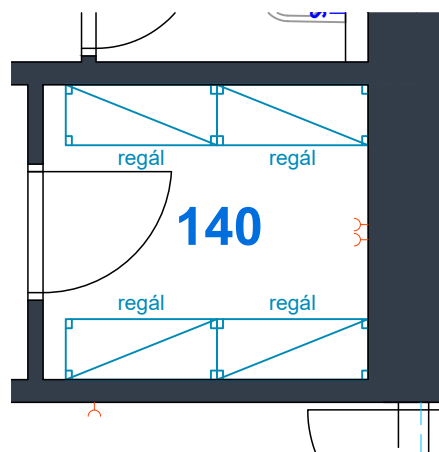
DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

139 - CHODBA

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	139	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

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

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový, v - 2600 mm
stěny (povrch)	omítka + omyvatelný nátěr
podlaha	protiskluzná epoxidová stěrka, fabion
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	2
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

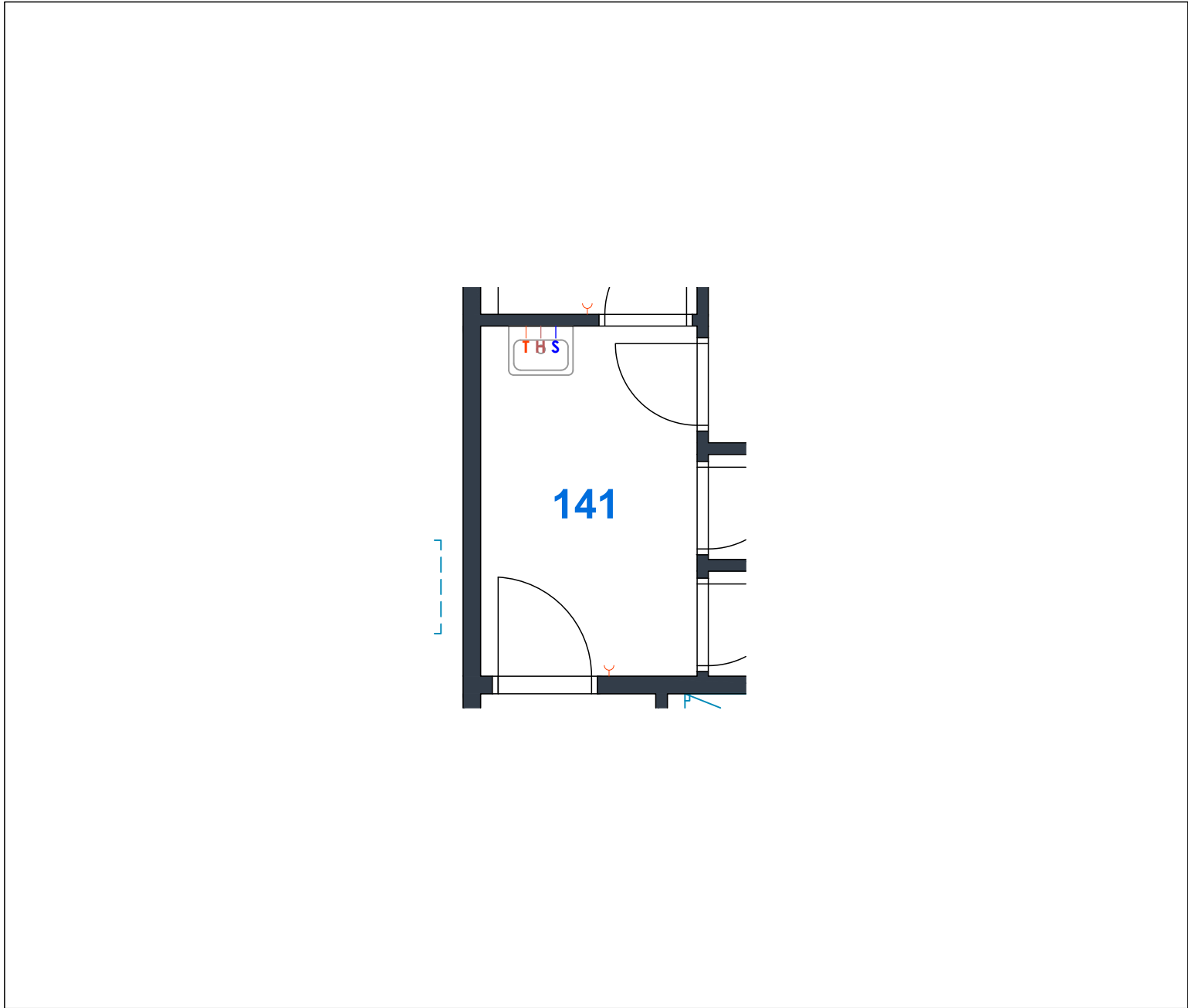
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

140 - PŘÍRUČNÍ SKLAD

AiD team

TPL

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	140	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	LED 200 Lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	20°C / ---
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	20°C / ---
VZT nucené prostorové větrání	ano, lokální odtah
chlazení (indukční jednotka/split)	---

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 2600 mm
stěny (povrch)	keramický obklad v - 2600
podlaha	protiskluzná epoxidová stěrka chemicky odolná, fabion
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	1
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

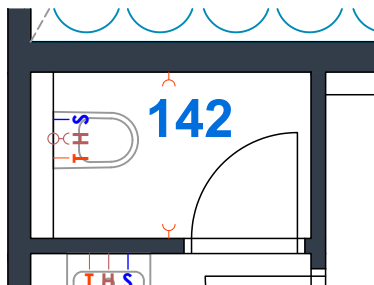
DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

141 - PŘEDSÍŇKA WC

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	141	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	LED 200 Lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	20°C / ---
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	20°C / ---
VZT nucené prostorové větrání	ano, lokální odtah
chlazení (indukční jednotka/split)	---

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 2600 mm
stěny (povrch)	keramický obklad v - 2600
podlaha	protiskluzná epoxidová stěrka chemicky odolná, fabion
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	2
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

142 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	142	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	LED 200 Lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	20°C / ---
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	20°C / ---
VZT nucené prostorové větrání	ano, lokální odtah
chlazení (indukční jednotka/split)	---

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový - 2600 mm
stěny (povrch)	keramický obklad v - 2600
podlaha	protiskluzná epoxidová stěrka chemicky odolná, fabion
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

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

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	4	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	4	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

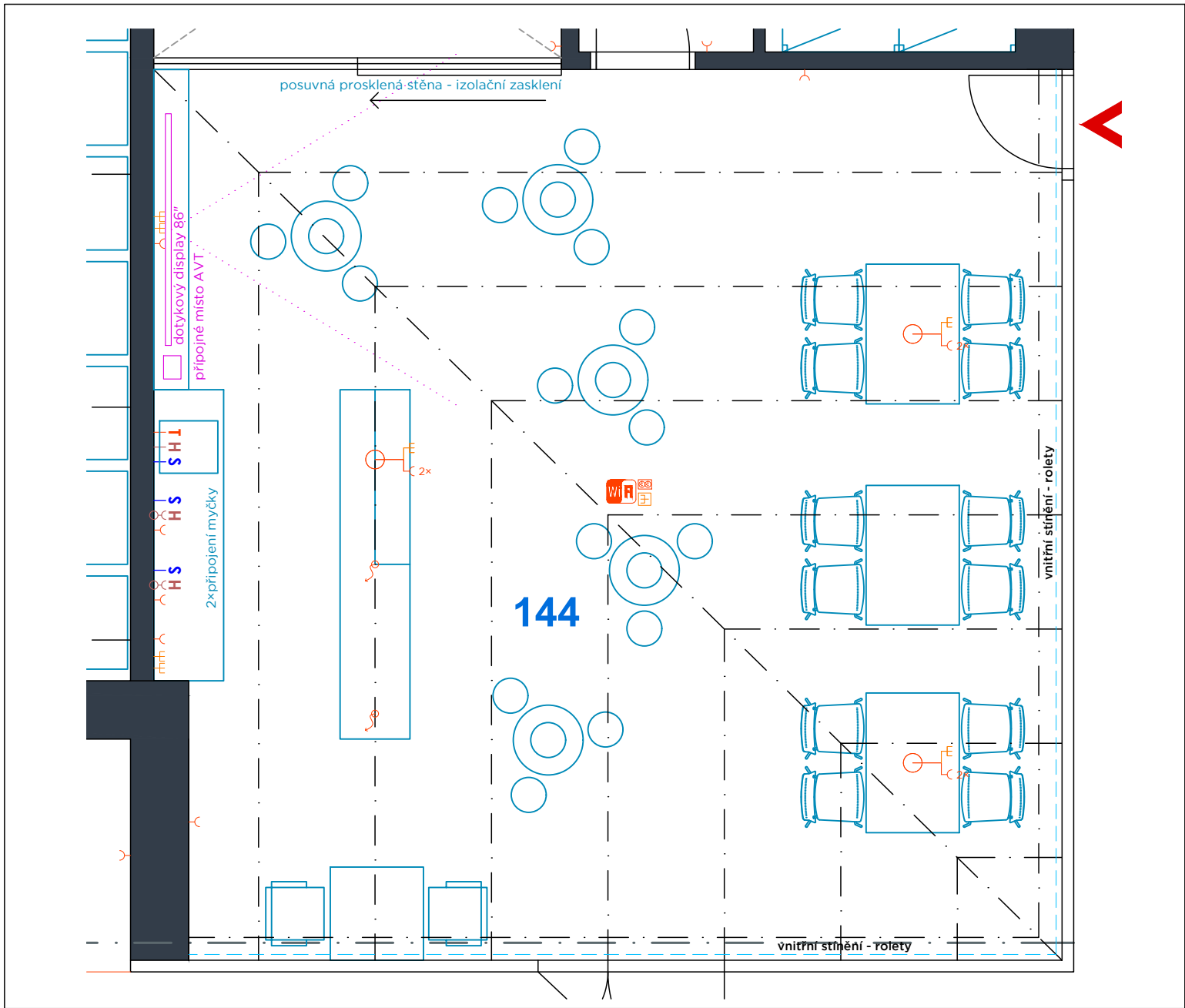
DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

143 - WC, IMOBILNÍ

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	143	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	500 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	max. 25 °C / -
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	20 °C / -
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení (indukční jednotka/split)	ano / -

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	dřevěný lamelový, v - 3500
stěny (povrch)	obklad keramická lícový pásek + dřevěné lamely, v - 3500
podlaha	leštěná cementová stěrka
stínění (zatemnění)	ano, elektromotorické
jiná stavební připravenost	-

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	8 + 3 podlahové krabice
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	-
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	-
<input checked="" type="checkbox"/> 230V - volný vývod	2
<input type="checkbox"/> 400V	-
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	-

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> datové (2xRJ45)	5 + 3 podlahové krabice
<input type="checkbox"/> datové (1xRJ45)	-
<input type="checkbox"/> počet telefonů	-

PŘIVEZENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	3	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	-	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

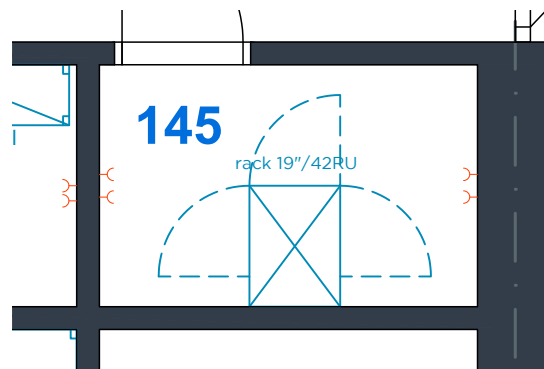
elektromotorické stínění, prosklené fasády
dotyková obrazovka 86", 230V, 2xRJ45
přípojné místo AV, techniky - HDMI, USB, Displayport
Wifi, v. podhledu, z zásuvky 230V, RJ45
napojení baru z podlahy, podlahová krabice, pro pokladnu, z 2xvolný vývod esil
pozice podlahových krabic se zásuvkami esil a DAT je nutné upřesnit
.....

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

144 - PREZentační místnost



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	200 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	max. 25°C / - -
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	min. 15°C / - -
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení (indukční jednotka/split)	ano, celoroční

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	malba
stěny (povrch)	omítka + malba
podlaha	stěrka antistatická
stínění (zatemnění)	- - -
jiná stavební připravenost	- - -

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

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

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	- - -	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	- - -	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

do místnosti přivod optického kabelu
místnost osazena Rackovým rozvaděčem 19" velikosti 42 RU, odoimatelé všech stěn
místnost s celoročním chlazením
.....
.....
.....

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

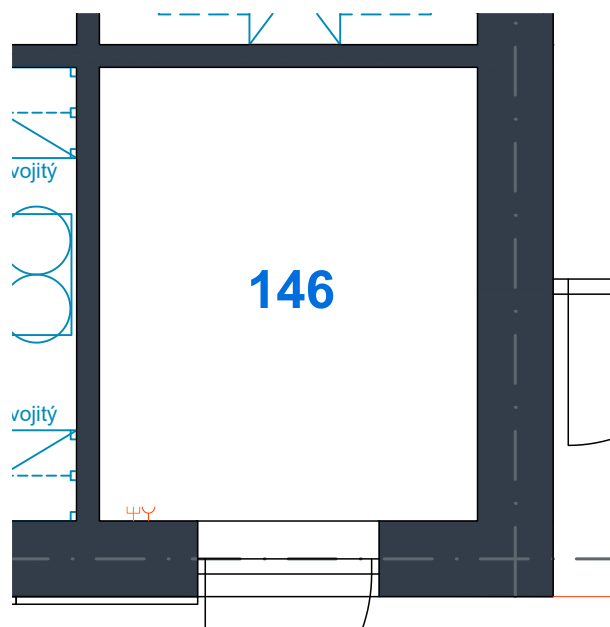
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

145 - RACK, IT

AiD team

TPL

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	145	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	N
osvětlenost (Lx)	200 lx
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	--- / ---
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	min. 15°C / ---
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení (indukční jednotka/split)	ano / ---

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	nátěr
stěny (povrch)	omítka + malba
podlaha	vláknobeton
stínění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	1
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	---
<input type="checkbox"/> 230V - UPS	---
<input type="checkbox"/> 230V - volný vývod	---
<input type="checkbox"/> 400V	---
<input type="checkbox"/> 400V - volný vývod	---

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘÍVEDENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input type="checkbox"/> voda studená (S)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> stlačený vzduch (SV)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dusík (N)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> oxid uhličitý (CO2)	---	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> pára	---	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

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

DATUM, PODPIS

2024 - 03 - 22

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

146 - ROZVODNA, STROJOVNA

AiD team

TPL

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
TPL	DSP	000	03	146	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION