

UKB G
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
G - DROBNÉ OBJEKTY

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

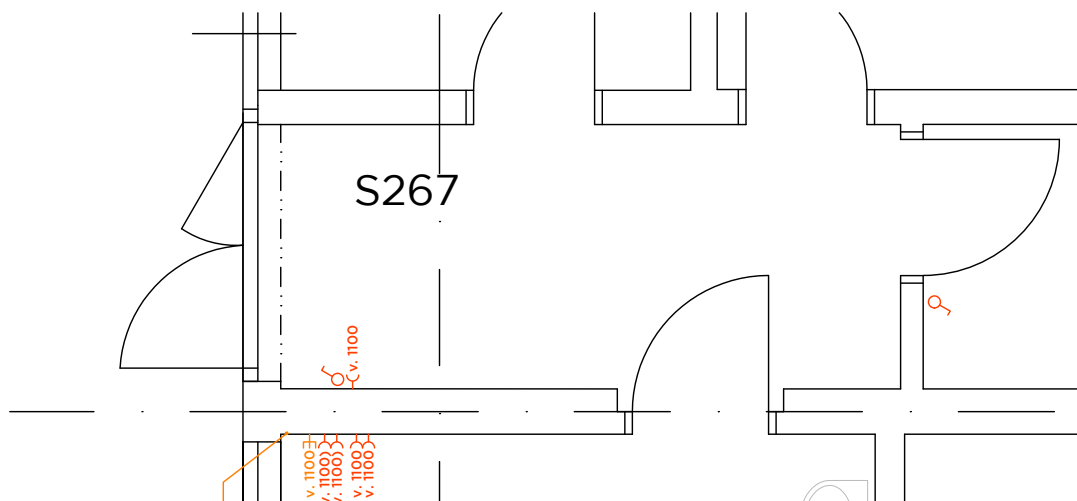


Revize	
00	2020 - 11 - 30
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Číslo zakázky	3493 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 114 - Plastinační laboratoř
Část	01 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu	KNIHA MÍSTNOSTÍ STÁVAJÍCÍ STAV
Datum	2020 - 11 - 30
Formát	9 × A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	114	01	K 001	00



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

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

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový (2400)
stěny (povrch)	malba
podlaha	dlažba
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 type="checkbox"/> voda studená (S)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

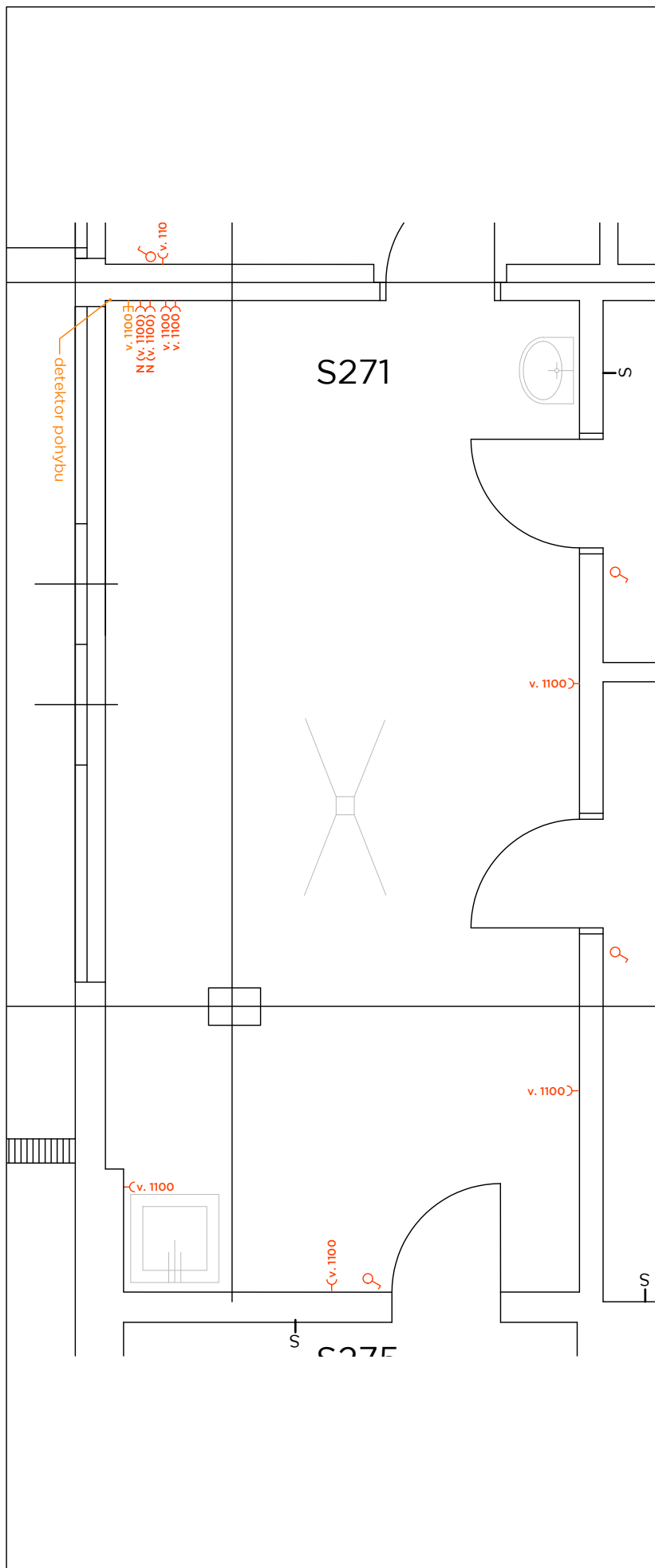
DATUM, PODPIS

2020 - 10 - 20

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

S267 - VSTUPNÍ CHODBA

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB G	DVD	114	01	K 001	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

vnější vlivy (dle ČSN 332000-5-51)	-
osvětlenost (Lx)	-
návrhová teplota (chlazení) / vlhkost	-
návrhová teplota (vytápění) / vlhkost	-
VZT nucené prostorové větrání	ano
chlazení	-

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový (2400)
stěny (povrch)	keramický obklad
podlaha	stěrka
stínění (zatemnění)	vertikální žaluzie
jiná stavební připravenost	-

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

	počet
<input checked="" type="checkbox"/> 230V	4
<input type="checkbox"/> 230V - P (přepětová)	-
<input checked="" type="checkbox"/> 230V - N (náhradní zdroj)	2
<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	-

PŘIVEZENÁ MÉDIA

	počet	centrální zdroj
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	2	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> voda teplá (T)	2	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

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

DATUM, PODPIS

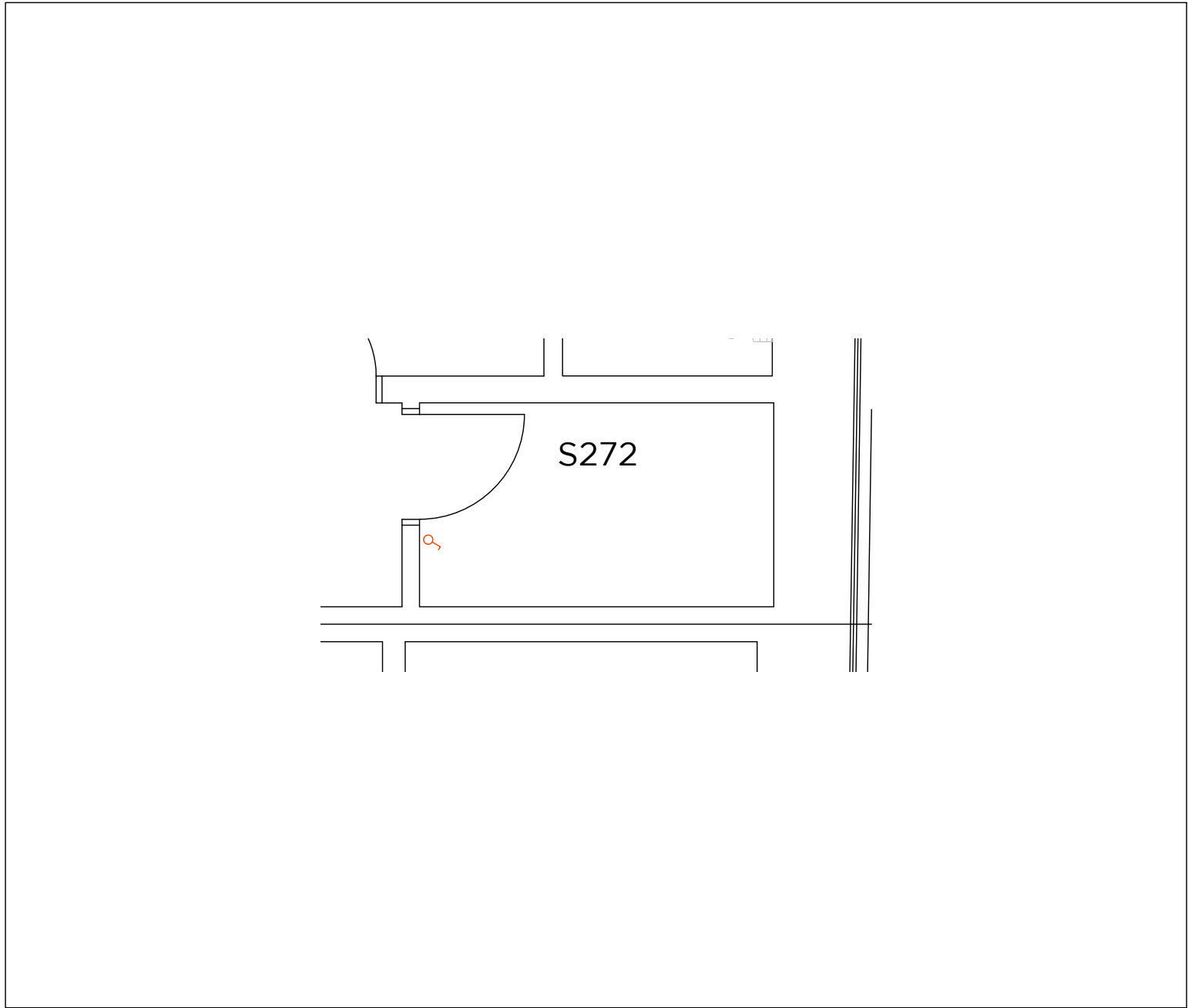
2020 - 10 - 20

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

2S71 - SKLAD

AiD team PLASTINAČNÍ LAB.

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB G	DVD	114	01	K 001	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



AiD team

PLASTINAČNÍ LABORATOŘ

PARAMETRY PROSTŘEDÍ

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

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	SDK plyný (2400)
stěny (povrch)	keramický obklad
podlaha	dlažba
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 type="checkbox"/> voda studená (S)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

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

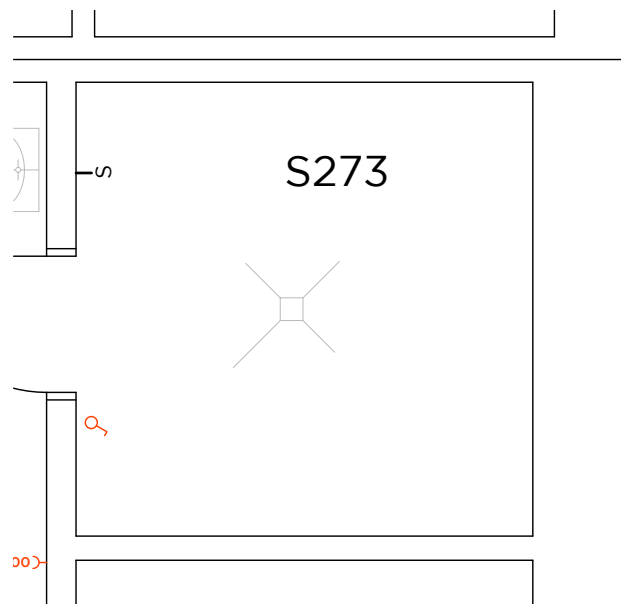
DATUM, PODPIS

2020 - 10 - 20

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

S272 - SKLAD

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB G	DVD	114	01	K 001	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

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

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	SDK plný (2400)
stěny (povrch)	keramický obklad
podlaha	stěrka
stinění (zatemnění)	---
jiná stavební připravenost	---

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

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

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

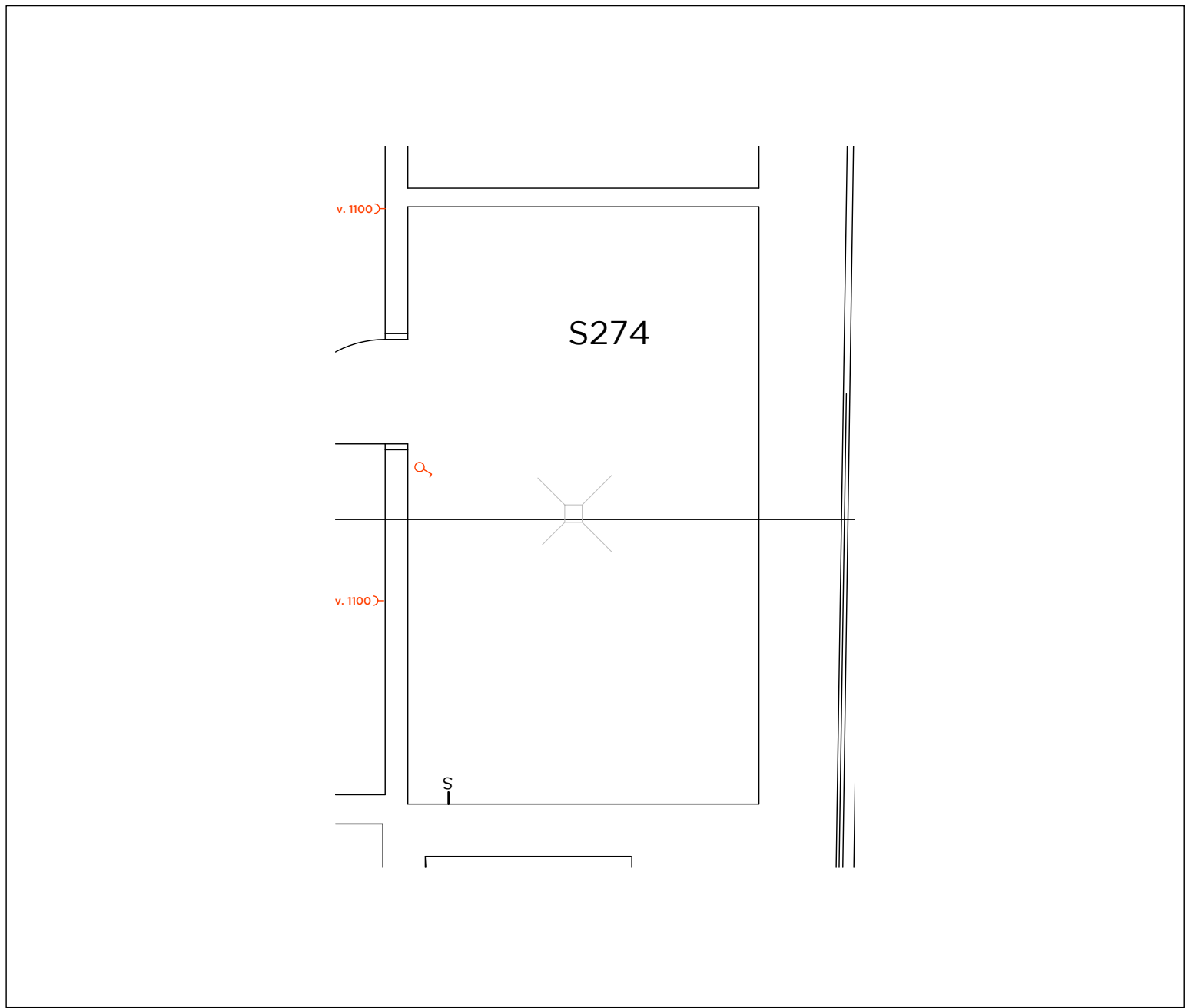
DATUM, PODPIS

2020 - 10 - 20

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

S273 - SKLAD

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB G	DVD	114	01	K 001	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

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

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	SDK plný (2400)
stěny (povrch)	keramický obklad
podlaha	stěrka
stinění (zatemnění)	-
jiná stavební připravenost	-

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

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

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

	počet
<input type="checkbox"/> datové (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 type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

DATUM, PODPIS

2020 - 10 - 20

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

S274 - SKLAD

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB G	DVD	114	01	K 001	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

PARAMETRY PROSTŘEDÍ

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

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

podhled (výška)	SDK plný (2400)
stěny (povrch)	keramický obklad
podlaha	stěrka
stínění (zatemnění)	--
jiná stavební připravenost	--

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

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

ZÁSUVKY - SLABOPROUD

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

PŘIVEZENÁ MÉDIA

	počet	centrum
<input checked="" type="checkbox"/> voda studená (S)	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> voda teplá (T)	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>

POZNÁMKA

[illegible]

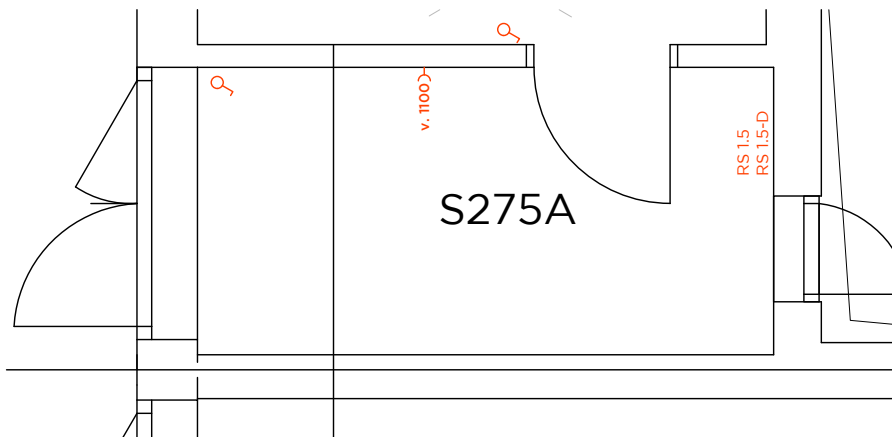
DATUM, PODPIS

2020 - 10 - 20

OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

S275 - SKLAD

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB G	DVD	114	01	K 001	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



PARAMETRY PROSTŘEDÍ

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

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

podhled (výška)	rastrový (2400)
stěny (povrch)	malba
podlaha	dlažba
stinění (zatemnění)
jiná stavební připravenost

ZÁSUVKY - SILNOPROUD

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

POZNÁMKA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

DATUM, PODPIS

2020 - 10 - 20

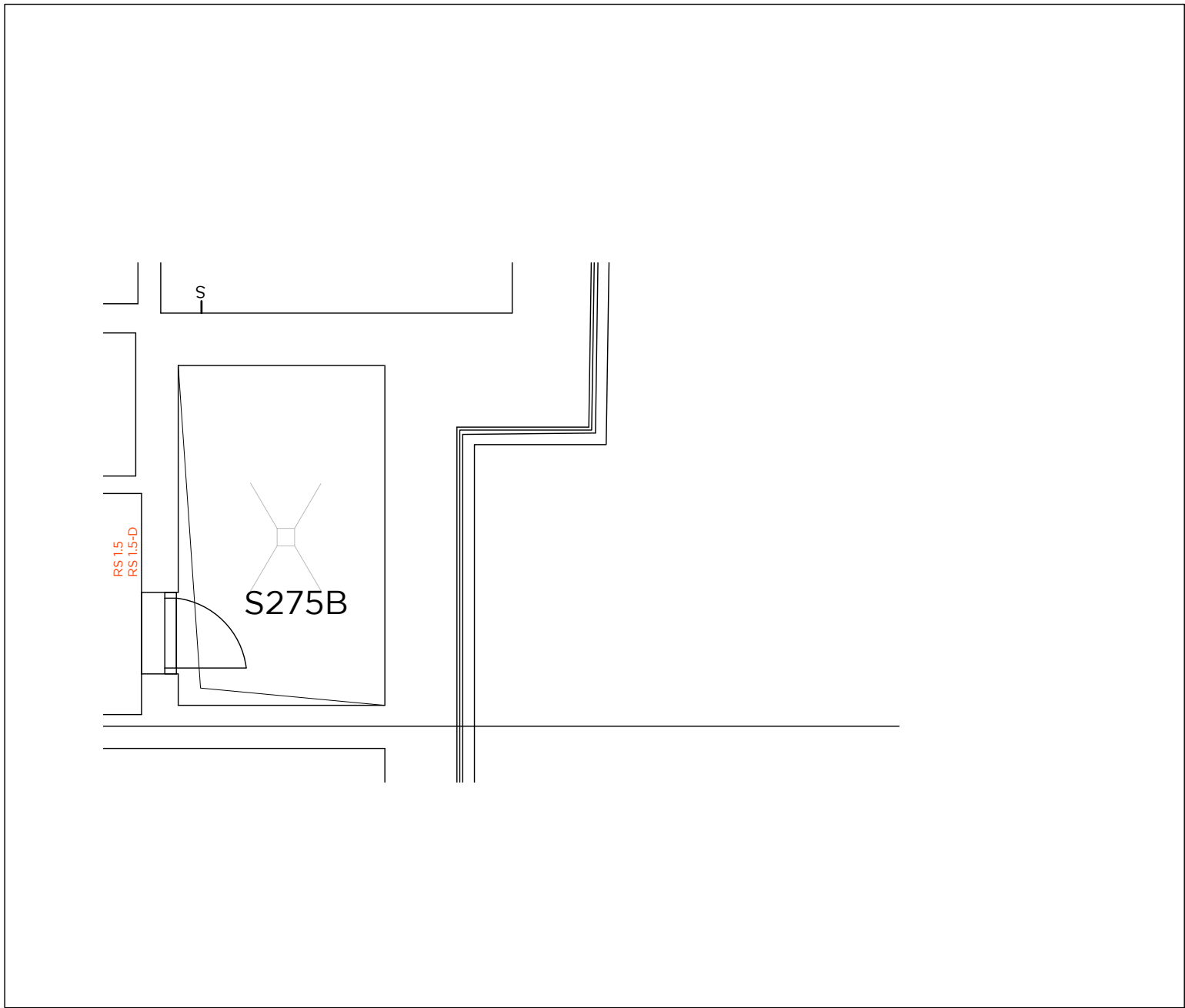
OZNAČENÍ / NÁZEV MÍSTNOSTI

S275A - CHODBA

AiD team

PLASTINAČNÍ LABORATOŘ

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB G	DVD	114	01	K 001	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



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

podhled (výška)	--
stěny (povrch)	málba
podlaha	betonová mazanina
stínění (zatemnění)	--
jiná stavební připravenost	--

	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	-

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

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

[illegible]

2020 - 10 - 20

S275B - ANGL. DVOREK

AiD team

PLASTINÁČNÍ LABORATOŘ