

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE

SO01

±0,000= 211,35 m n. m.

<p>Název projektu</p> <p>OLOMOUC, Třída 17. Listopadu 1131/8a</p> <p>VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D- I. ETAPA</p> <p>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</p>			
Datum zpracování projektu:	04/2021 Kat. území:	Olomouc- město Zakázkové číslo GP:	8 - 001 / 120 / 00

<p>Stavebník/ objednatel projektu</p> <p>UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI</p> <p>Křížkovského 511/8, 771 47, Olomouc</p> <p>tel.: 585 631 111</p> <p>IČO: 619 89 592</p>	<p>Projektant/ zhotovitel</p> <p>ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s.</p> <p>Tylova 1136/4; 772 00; Olomouc</p> <p>tel.:585 206 060; fax: 585 227 166</p> <p>e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com</p> <p>IČO: 258 49 280</p>
--	---

Architekt projektu	Manažer projektu	Hlavní inženýr projektu
ING. ARCH. EVŽEN ENTNER	ING. FRANTIŠEK BABICA	ING. FRANTIŠEK BABICA

Zodpovědný projektant	Autorizace	Zpracovatel části projektu
ING. PETR CHOUTKA		
Vypracoval	ING. ZDEŇKA HÁJKOVÁ	ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s. Tylova 1136/4; 772 00; Olomouc tel.: 585 206 060 IČ: 258 49 280 Zakázkové číslo:
Objekt/Soubor	SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK	
Část dokumentace	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Název přílohy	KNIHA MÍSTNOSTÍ	
	Kód části	Paré
	D.1.1.1	
	Číslo přílohy	
	102.	

Stupeň	Objekt	Část	Číslo přílohy	Příloha	Revize
DPS	SO01	AST	102	KM	00

Tabulka místností 1.NP

Číslo	Název	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stropu	Výška	Povrchová úprava stěny	Plocha (m2)
01.01	Vstupní hala	Keramická dlažba	Sádrová omítka	3030	Sádrová omítka	50,88
01.02	Schodiště	Keramická dlažba	Sádrová omítka	-	Sádrová omítka	5,39
01.03	Výtah	Keramická dlažba	Nátěr	-	Sádrová omítka	3,44
01.04	Recepce	Keramická dlažba	Sádrová omítka	3030	Sádrová omítka	8,44
01.05	Zázemí	Keramická dlažba	Sádrová omítka	3030	Sádrová omítka	5,23
01.06	WC předsíň	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad	1,65
01.07	WC kabina	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad	1,57
01.08	Sklad	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka	4,44
01.09	Úklidová místnost	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad	1,96
01.10	WC M předsíň	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad	3,80
01.11	WC M pisoár	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad	1,73
01.12	WC M kabina	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad	1,73
01.13	WC Ž předsíň	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad	4,20
01.14	WC Ž kabina	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad	1,76
01.15	WC Ž kabina	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad	1,76
01.16	Předsíň	Keramická dlažba	Sádrová omítka	2500	Sádrová omítka	7,90
01.17	Tech. místnost	Keramická dlažba	Sádrová omítka	2500	Sádrová omítka	7,90
01.18	Tech. místnost - ZTI (nově sklad údržby)	Keramická dlažba	Nátěr	3030	Sádrová omítka	8,80
01.19	Tech. místnost - vodoměrná sestava	Keramická dlažba	Nátěr	3030	Sádrová omítka	7,20
01.20	Předávací stanice	Keramická dlažba	Nátěr	3030	Sádrová omítka	15,21
01.21	Komerční jednotka	Keramická dlažba	SDK podhled	3030	Sádrová omítka	61,98
01.22	Sklad	Keramická dlažba	Sádrová omítka	3030	Sádrová omítka	9,57
01.23	Zázemí	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka	3,33
01.24	WC předsíň	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	1,49
01.25	WC kabina	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	1,57
01.26	Komerční jednotka	Keramická dlažba	SDK podhled	3030	Sádrová omítka	62,15
01.27	Sklad	Keramická dlažba	SDK podhled	3030	Sádrová omítka	9,49
01.28	Zázemí	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka	3,37
01.29	WC předsíň	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	1,50
01.30	WC kabina	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	1,59
01.31	Tech. místnost EL	Epoxidová stěrka	Nátěr	3030	Nátěr	7,63
01.32	Kolárna(nově tech. místnost VZT/CH)	Epoxidová stěrka	Nátěr	3030	Nátěr	25,26
01.33	Schodiště	Pororošt	-	-	-	3,95
01.34	Hromadná garáž	Epoxidová stěrka	Nátěr	3030, 3380	Nátěr	875,83
01.35	EPS	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka	1,58
01.36	Rozvodna VN (nově kolárna)	Epoxidová stěrka	Nátěr	3030	Nátěr	9,91
01.37	Transformátor (místnost zrušena)	Epoxidová stěrka	Nátěr	3030	Nátěr	8,12
01.38	Rozvodna NN (místnost zrušena)	Epoxidová stěrka	Nátěr	3030	Nátěr	4,33

Č. Místnosti:	01.01	Plocha (m ²):	50,88
Název:	Vstupní hala		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	4 dvojzásuvky
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	3
telefon	1
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky	-	
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		1 x požární hlásič EPS, tlačítko EPS, siréna EPS, PZTS

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	21
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.16 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1 x datový port pro IP kameru, 1 x datový port pro WIFI, 1 x datový port pro tlf komunikátor
--

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.02	Plocha (m ²):	5,39
Název:	Schodiště		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.18 / 150lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.03	Plocha (m ²):	3,44
Název:	Výtah		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	1
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	1
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	Netopeno
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - dle ČSN EN 81-20	min. 50lx / 1m nad podlahou šachty
způsob spínání popř. regulace osvětlení	z rozvaděče výtahu / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.04	Plocha (m ²):	8,44
Název:	Recepce		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	4
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	3
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	ANO - 6
telefon	1
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	2	8 hodin
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	1 x požární hlásič EPS, OPPO EPS, klávesnice PZTS	

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	50 m ³ /h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Ventily/anemostaty
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Ventily/anemostaty
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.26.6 / 300lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.05	Plocha (m ²):	5,23
Název:	Zázemí		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	3
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	1
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		1 x požární hlásič, PZTS

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.06	Plocha (m ²):	1,65
Název:	WC předsín		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	1
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	1
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.07	Plocha (m ²):	1,57
Název:	WC kabina		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1x závěsné WC, ...

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.08	Plocha (m ²):	4,44
Název:	Sklad		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	2
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	1
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		1 x požární hlásič EPS

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	16
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.4.1 / 100lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.09	Plocha (m ²):	1,96
Název:	Úklidová místnost		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	1
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		xx

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	16
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Keramická závěsná výlevka, ...

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.10	Plocha (m ²):	3,80
Název:	WC M předsíň		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	1
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	1
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.11	Plocha (m ²):	1,73
Název:	WC M pisoár		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Keramický závěsný pisoár s čidlem,...

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.12	Plocha (m ²):	1,73
Název:	WC M kabina		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1x závěsné WC, ...

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.13	Plocha (m ²):	4,20
Název:	WC Ž předsíň		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	1
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	1
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.14	Plocha (m ²):	1,76
Název:	WC Ž kabina		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1x závěsné WC, ...

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.15	Plocha (m ²):	1,76
Název:	WC Ž kabina		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1x závěsné WC, ...

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.16	Plocha (m ²):	7,90
Název:	Předsíň		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	1
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		1 x požární hlásič

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.17 / 100lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.17	Plocha (m ²):	7,90
Název:	Tech. místnost		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	1
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	2
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	xx

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		1 x požární hlásič EPS

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	Netopeno
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.3.1 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.18	Plocha (m ²):	8,80
Název:	Tech. místnost - ZTI (nově sklad údržby)		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	2
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	2
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	xx

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		1 x požární hlásič EPS

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	16
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.3.1 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.19	Plocha (m ²):	7,20
Název:	Tech. místnost - vodoměrná sestava		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	1
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	2
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	xx

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		1 x požární hlásič EPS

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	16
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.3.1 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.20	Plocha (m ²):	15,21
Název:	Předávací stanice		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	1
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	2
telefon	-
umyvadlo	1
dřezy	-
podlahová vpust	ANO

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		1 x požární hlásič EPS

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	Netopeno
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.3.1 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.21	Plocha (m ²):	61,98
Název:	Komerční jednotka		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	10 dvojzásuvek
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	upřesní nájemce
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	6
telefon	1
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	2	8 hodin
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	4 x požární hlásič EPS, 1 tlačítko EPS, 1 x siréna EPS	

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m3/h)	50 m3/h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Ventily/anemostaty
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Ventily/anemostaty
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.27.1 / 300lx - upřesnit dle nájemce
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.22	Plocha (m ²):	9,57
Název:	Sklad		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	2
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	2
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		1 x hlásič EPS

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	16
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.4.1 / 100lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

2 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.23	Plocha (m ²):	3,33
Název:	Zázemí		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	2
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		1 x hlásič EPS

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.24	Plocha (m ²):	1,49
Název:	WC předsín		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	1
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	1
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.25	Plocha (m ²):	1,57
Název:	WC kabina		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1x závěsné WC, ...

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.26	Plocha (m ²):	62,15
Název:	Komerční jednotka		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	10 dvojzásuvek
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	upřesní nájemce
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	6
telefon	1
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	2	8 hodin
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		4 x požární hlásič EPS, 1 tlačítko EPS, 1 x siréna EPS

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m3/h)	50 m3/h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Ventily/anemostaty
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Ventily/anemostaty
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.27.1 / 300lx - upřesnit dle nájemce
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.27	Plocha (m ²):	9,49
Název:	Sklad		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	2
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	2
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		1 x hlásič EPS

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	16
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.4.1 / 100lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

2 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.28	Plocha (m ²):	1,50
Název:	Zázemí		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	2
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		1 x hlásič EPS

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	50 m ³ /h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Ventily/anemostaty
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Ventily/anemostaty
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.29	Plocha (m ²):	1,50
Název:	WC předsín		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	1
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	1
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.30	Plocha (m ²):	1,59
Název:	WC kabina		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1x závěsné WC, ...

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.31	Plocha (m ²):	7,63
Název:	Tech. místnost EL		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	1
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	1
počítačová síť, počet zásuvek	2
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Epoxidová stěrka	
stěny - povrch	Nátěr	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		1 x požární hlásič EPS

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	Netopeno
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.3.1 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.32	Plocha (m ²):	25,26
Název:	Kolárna(nově tech. místnost VZT/CH)		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Epoxidová stěrka	
stěny - povrch	Nátěr	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		1x požární hlásič EPS, přístupový systém na kartu - ovládající el. zámek

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	16
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.4.1 / 100lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

SILNOPROUD - 4x zásuvka 230V nabíjení elektrokol/koloběžek
--

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.33	Plocha (m ²):	3,95
Název:	Schodiště		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Pororošt	
stěny - povrch	-	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	Netopeno
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.18 / 150lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.34	Plocha (m ²):	875,83
Název:	Hromadná garáž		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	4
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Epoxidová stěrka	
stěny - povrch	Nátěr	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		30 x požární hlásič EPS, 4 x tlačítko EPS, 2 x siréna EPS

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	Netopeno
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.34.x / 75-300lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.35	Plocha (m ²):	1,58
Název:	EPS		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	1
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	xx
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		Požární ústředna EPS, 1 x požární hlásič

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	Netopeno
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.3.1 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.36	Plocha (m ²):	9,91
Název:	Rozvodna VN (nově kolárna)		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoprůdové zásuvky 1x230 V - všeobecné	2
silnoprůdové zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoprůdové zásuvky 400 V	
počítačová síť, počet zásuvek	2
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Epoxidová stěrka	
stěny - povrch	Nátěr	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		1 x požární hlásič EPS

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	Netopeno
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.3.1 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	klasická instalace / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.37	Plocha (m ²):	8,12
Název:	Transformátor (místnost zrušena)		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoprůdové zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoprůdové zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoprůdové zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	xx
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Epoxidová stěrka	
stěny - povrch	Nátěr	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		1 x požární hlásič EPS

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	Netopeno
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.3.1 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	klasická instalace / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	01.38	Plocha (m ²):	4,33
Název:	Rozvodna NN (místnost zrušena)		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	1
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	1
počítačová síť, počet zásuvek	2
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Epoxidová stěrka	
stěny - povrch	Nátěr	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		1 x požární hlásič EPS

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	Netopeno
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.3.1 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	klasická instalace / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	02.31	Plocha (m ²):	2,60
Název:	Úklidová místnost		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	1
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	xx
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	16
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	xx

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Tabulka místností 3.NP

Číslo	Název	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stropu	Výška	Povrchová úprava stěny	Plocha (m2)
03.01	Chodba	Keramická dlažba	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	41,06
03.02	Schodiště	Keramická dlažba	Sádrová omítka	-	Sádrová omítka	24,09
03.03	Výtah	-	Nátěr	-	Nátěr	3,44
03.04	Chodba	Keramická dlažba	SDK podhled		2800 Sádrová omítka	54,94
03.05	Kuchyňka	Keramická dlažba	SDK podhled		3030 Sádrová omítka, ker. obklad	7,76
03.06	WC Ž předsíň	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	4,43
03.07	WC Ž kabina	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	1,49
03.08	WC Ž kabina	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	1,49
03.09	WC M předsíň	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	4,99
03.10	WC M kabina	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	1,49
03.11	WC M pisoár	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	4,68
03.12	WC M imobilní	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	4,1
03.13	Laboratoř	Lino	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	30,69
03.14	Kancelář	Koberec	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	44,33
03.15	Kancelář	Koberec	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	31,22
03.16	Kancelář	Koberec	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	30,18
03.17	Kancelář	Koberec	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	30,37
03.18	Kancelář	Koberec	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	29,68
03.19	Laboratoř	Lino	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	31,36
03.20	Laboratoř	Lino	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	41,62
03.21	Úklidová místnost	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	2,6
03.22	WC Ž předsíň	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	4,43
03.23	WC Ž kabina	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	1,49
03.24	WC Ž kabina	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	1,49
03.25	WC M předsíň	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	4,98
03.26	WC M kabina	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	1,49
03.27	WC M pisoár	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	3,41
03.28	WC M kabina	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	1,49
03.29	WC Ž imobilní	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	4,1
03.30	Tech. místnost	Keramická dlažba	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	2,81
03.31	Chodba	Keramická dlažba	SDK podhled		2800 Sádrová omítka	54,94
03.32	Kuchyňka	Keramická dlažba	SDK podhled		3030 Sádrová omítka, ker. obklad	7,76
03.33	Laboratoř	Lino	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	30,66
03.34	Kancelář	Koberec	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	44,33
03.35	Kancelář	Koberec	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	31,22
03.36	Kancelář	Koberec	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	30,18
03.37	Kancelář	Koberec	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	30,37
03.38	Kancelář	Koberec	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	29,68
03.39	Laboratoř	Lino	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	31,36
03.40	Laboratoř	Lino	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	41,62

Č. Místnosti:	03.01	Plocha (m ²):	41,06
Název:	Chodba		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky	-	
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		4 x požární hlásič EPS, tlačítko EPS, siréna EPS

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	21
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.17 / 100lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	VRV/vodní systém stropní chlazení

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1 x datový port pro IP kameru,

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.02	Plocha (m ²):	24,09
Název:	Schodiště		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.18 / 150lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.03	Plocha (m ²):	3,44
Název:	Výtah		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap stěny - povrch jiné požadavky		-	
		Nátěr	
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-	

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	Netopeno
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - dle ČSN EN 81-20	min. 50lx / 1m nad podlahou šachty
způsob spínání popř. regulace osvětlení	z rozvaděče výtahu / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.04	Plocha (m ²):	54,94
Název:	Chodba		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	4
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		4 x požární hlásič EPS, 1 x siréna EPS, 1 x lineární teplotní hlásič

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	18-20
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.17 / 100lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.05	Plocha (m ²):	7,76
Název:	Kuchyňka		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	2
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		1 x požární hlásič

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	Ne-pouze odtah přes ventil+klapka na sepnutí
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.17 / 100lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

SILNOPROUD - 1x zásuvka 230V lednice, 1x zásuvka 230V varná deska

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.06	Plocha (m ²):	4,43
Název:	WC Ž předsíň		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	2
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.07	Plocha (m ²):	1,49
Název:	WC Ž kabina		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1x závěsné WC, ...

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.08	Plocha (m ²):	1,49
Název:	WC Ž kabina		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1x závěsné WC, ...

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.09	Plocha (m ²):	4,99
Název:	WC M předsíň		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoprůdové zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoprůdové zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoprůdové zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	2
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.10	Plocha (m ²):	1,49
Název:	WC M kabina		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1x závěsné WC, ...

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.11	Plocha (m ²):	4,68
Název:	WC M pisoár		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

3x keramický závěsný pisoár s čidlem,...
--

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.12	Plocha (m ²):	4,10
Název:	WC M imobilní		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1x závěsné WC pro imobilní, umyvadlo pro imobilní, sklopná a pevná madla, 2x ovladač signalizačního systému nouzového volání + resetační tlačítko + signalizace nad dveřmi do WC imob.
--

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.13	Plocha (m ²):	30,69
Název:	Laboratoř		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	16 dvojzásuvek
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	12
telefon	1
umyvadlo	xx
dřezy	1
podlahová vpust'	xx

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Lino	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	3 8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		2 x požární hlásič, přístupový systém na kartu - ovládající el. zámek

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	50 m ³ /h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.9 / 500lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

8 datových portů v klasických datových zásuvkách ve stěně, 4 datové porty v podlahové krabici. SILNOPROUD - Pro návrh samostatných napájecích okruhů investor dodá seznam předpokládaných zařízení, či technologií. Možnost napojení na nezávislé odvětrávání - Digestoř

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.14	Plocha (m ²):	44,33
Název:	Kancelář		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	3
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	4
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	21
telefon	8
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Koberec	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	
	8	8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	2 x požární hlásič	

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m3/h)	50 m3/h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.26.2 / 500lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

2 x 8 datových portů v podlahové krabici, 2 x 2 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně, 1 datový port pro WIFI AP
--

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.15	Plocha (m ²):	31,22
Název:	Kancelář		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	3
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	4
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	12
telefon	4
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Koberec	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	
	4	8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	2 x požární hlásič EPS	

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m3/h)	50 m3/h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.26.2 / 750lx (nevyhovující DO)
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

8 datových portů v podlahové krabici, 4 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.16	Plocha (m ²):	30,18
Název:	Kancelář		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	3
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	4
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	12
telefon	4
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Koberec	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	
	4	8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	2 x požární hlásič EPS	

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	50 m ³ /h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.26.2 / 750lx (nevyhovující DO)
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

8 datových portů v podlahové krabici, 4 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.17	Plocha (m ²):	30,37
Název:	Kancelář		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	3
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	4
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	13
telefon	4
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Koberec	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	
	4	8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	2 x požární hlásič EPS	

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m3/h)	50 m3/h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.26.2 / 500lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

8 datových portů v podlahové krabici, 4 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně, 1 datový port pro WIFI AP
--

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.18	Plocha (m ²):	29,68
Název:	Kancelář		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	3
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	4
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	12
telefon	4
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Koberec	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	
	4	8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	2 x požární hlásič EPS	

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m3/h)	50 m3/h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.26.2 / 500lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

8 datových portů v podlahové krabici, 4 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.19	Plocha (m ²):	31,36
Název:	Laboratoř		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	16 dvojzásuvek
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	12
telefon	1
umyvadlo	xx
dřezy	1
podlahová vpust'	xx

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Lino	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	3 8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		2 x požární hlásič, přístupový systém na kartu - ovládající el. zámek

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m3/h)	50 m3/h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.9 / 500lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

8 datových portů v klasických datových zásuvkách ve stěně, 4 datové porty v podlahové krabici. SILNOPROUD - Pro návrh samostatných napájecích okruhů investor dodá seznam předpokládaných zařízení, či technologií. Možnost napojení na nezávislé odvětrávání - Digestoř

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

ZTI- investor dodá požadavky na přívod upravované vody se speciálními parametry, seznam látek, které se budou vylévat do odpadů, požadavky na zachytňné boxy pod dřezy. Investor vyspecifikuje laboratorní dřezy, výtokové armatury.

Č. Místnosti:	03.20	Plocha (m ²):	41,62
Název:	Laboratoř		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	20 dvojzásuvek
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	15
telefon	1
umyvadlo	xx
dřezy	1
podlahová vpust'	xx

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Lino	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	
	4	8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	2 x požární hlásič, přístupový systém na kartu - ovládající el. zámek	

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	50 m ³ /h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zařídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.9 / 750lx (nevyhovující do)
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

5 x 2 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně, 4 datové porty v podlahových krabicích, 1 datový port pro WIFI APOD. SILNOPROUD - Pro návrh samostatných napájecích okruhů investor dodá seznam předpokládaných zařízení, či technologií. Možnost napojení na nezávislé odvětrávání - Digestoř

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

ZTI- investor dodá požadavky na přívod upravované vody se speciálními parametry, seznam látek, které se budou vylévat do odpadů, požadavky na zachytňné boxy pod dřezy. Investor vyspecifikuje laboratorní dřezy, výtokové armatury.

Č. Místnosti:	03.21	Plocha (m ²):	2,60
Název:	Úklidová místnost		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	1
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		xx

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	16
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.22	Plocha (m ²):	4,43
Název:	WC Ž předsíň		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	2
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		xx

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.23	Plocha (m ²):	1,49
Název:	WC Ž kabina		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1x závěsné WC, ...

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.24	Plocha (m ²):	1,49
Název:	WC Ž kabina		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1x závěsné WC, ...

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.25	Plocha (m ²):	4,98
Název:	WC M předsíň		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	2
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.26	Plocha (m ²):	1,49
Název:	WC M kabina		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1x závěsné WC, ...

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.27	Plocha (m ²):	3,41
Název:	WC M pisoár		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

2x keramický závěsný pisoár s čidlem,...
--

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.28	Plocha (m ²):	4,10
Název:	WC M kabina		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1x závěsné WC, ...

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.29	Plocha (m ²):	4,10
Název:	WC Ž imobilní		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1x závěsné WC pro imobilní, umyvadlo pro imobilní, sklopná a pevná madla, 2x ovladač signalizačního systému nouzového volání + resetační tlačítko + signalizace nad dveřmi do WC imob.
--

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.30	Plocha (m ²):	2,81
Název:	Tech. místnost		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	1
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	2
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		1 x požární hlásič EPS

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	Netopeno
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.3.1 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1 x2 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně
--

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.31	Plocha (m²):	54,94
Název:	Chodba		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	4
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		4 x požární hlásič EPS, 1 x siréna EPS, 1 x lineární teplotní hlásič

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	18-20
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.17 / 100lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.32	Plocha (m ²):	7,76
Název:	Kuchyňka		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	2
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		1 x požární hlásič

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	Ne-pouze odtah přes ventil+klapka na sepnutí
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.17 / 100lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

SILNOPROUD - 1x zásuvka 230V lednice, 1x zásuvka 230V varná deska

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.33	Plocha (m ²):	30,66
Název:	Laboratoř		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	16 dvojzásuvek
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	12
telefon	1
umyvadlo	xx
dřezy	1
podlahová vpust'	xx

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Lino	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	3 8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		2 x požární hlásič, přístupový systém na kartu - ovládající el. zámek

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m3/h)	50 m3/h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.9 / 500lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

8 datových portů v klasických datových zásuvkách ve stěně, 4 datové porty v podlahové krabici. SILNOPROUD - Pro návrh samostatných napájecích okruhů investor dodá seznam předpokládaných zařízení, či technologií. Možnost napojení na nezávislé odvětrávání - Digestoř

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

ZTI- investor dodá požadavky na přívod upravované vody se speciálními parametry, seznam látek, které se budou vylévat do odpadů, požadavky na zachytňné boxy pod dřezy. Investor vyspecifikuje laboratorní dřezy, výtokové armatury.

Č. Místnosti:	03.34	Plocha (m ²):	44,33
Název:	Kancelář		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoprůdové zásuvky 1x230 V - všeobecné	3
silnoprůdové zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	4
silnoprůdové zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	21
telefon	8
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Koberec	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	
	8	8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	2 x požární hlásič	

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	50 m ³ /h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.26.2 / 500lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

2 x 8 datových portů v podlahové krabici, 2 x 2 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně, 1 datový port pro WIFI AP
--

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.35	Plocha (m ²):	31,22
Název:	Kancelář		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	3
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	4
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	12
telefon	4
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Koberec	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	
	4	8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	2 x požární hlásič EPS	

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m3/h)	50 m3/h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.26.2 / 750lx (nevyhovující DO)
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

8 datových portů v podlahové krabici, 4 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.36	Plocha (m ²):	30,18
Název:	Kancelář		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	3
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	4
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	12
telefon	4
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Koberec	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	
	4	8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	2 x požární hlásič EPS	

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m3/h)	50 m3/h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.26.2 / 750lx (nevyhovující DO)
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

8 datových portů v podlahové krabici, 4 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.37	Plocha (m ²):	30,37
Název:	Kancelář		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	3
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	4
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	13
telefon	4
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Koberec	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	
	4	8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	2 x požární hlásič EPS	

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m3/h)	50 m3/h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.26.2 / 750lx (nevyhovující DO)
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

8 datových portů v podlahové krabici, 4 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně, 1 datový port pro WIFI AP
--

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.38	Plocha (m ²):	29,68
Název:	Kancelář		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	3
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	4
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	12
telefon	4
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Koberec	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	
	4	8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	2 x požární hlásič EPS	

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m3/h)	50 m3/h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.26.2 / 500lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

8 datových portů v podlahové krabici, 4 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	03.39	Plocha (m ²):	31,36
Název:	Laboratoř		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	16 dvojzásuvek
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	12
telefon	1
umyvadlo	xx
dřezy	1
podlahová vpust'	xx

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Lino	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	3 8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		2 x požární hlásič, přístupový systém na kartu - ovládající el. zámek

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m3/h)	50 m3/h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.9 / 500lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

8 datových portů v klasických datových zásuvkách ve stěně, 4 datové porty v podlahové krabici. SILNOPROUD - Pro návrh samostatných napájecích okruhů investor dodá seznam předpokládaných zařízení, či technologií. Možnost napojení na nezávislé odvětrávání - Digestoř

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

ZTI- investor dodá požadavky na přívod upravované vody se speciálními parametry, seznam látek, které se budou vylévat do odpadů, požadavky na zachytné boxy pod dřezy. Investor vyspecifikuje laboratorní dřezy, výtokové armatury.

Č. Místnosti:	03.40	Plocha (m ²):	41,62
Název:	Laboratoř		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	20 dvojzásuvek
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	15
telefon	1
umyvadlo	xx
dřezy	1
podlahová vpust'	xx

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Lino	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	
	4	8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		2 x požární hlásič, přístupový systém na kartu - ovládající el. zámek

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m3/h)	50 m3/h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	xx
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zařídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.9 / 750lx (nevyhovující DO)
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

5 x 2 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně, 4 datové porty v podlahových krabicích, 1 datový port pro WIFI APOD. SILNOPROUD - Pro návrh samostatných napájecích okruhů investor dodá seznam předpokládaných zařízení, či technologií. Možnost napojení na nezávislé odvětrávání - Digestoř

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

ZTI- investor dodá požadavky na přívod upravované vody se speciálními parametry, seznam látek, které se budou vylévat do odpadů, požadavky na zachytň boxy pod dřezy. Investor vyspecifikuje laboratorní dřezy, výtokové armatury.

Tabulka místností 3.NP

Číslo	Název	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stropu	Výška	Povrchová úprava stěny	Plocha (m2)
04.01	Chodba	Keramická dlažba	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	40,86
04.02	Schodiště	Keramická dlažba	Sádrová omítka	-	Sádrová omítka	24,09
04.03	Výtah	-	Nátěr	-	Nátěr	3,44
04.04	Chodba	Keramická dlažba	SDK podhled		2800 Sádrová omítka	54,94
04.05	Kuchyňka	Keramická dlažba	SDK podhled		3030 Sádrová omítka, ker. obklad	7,76
04.06	WC Ž předsíň	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	4,43
04.07	WC Ž kabina	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	1,49
04.08	WC Ž kabina	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	1,49
04.09	WC M předsíň	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	4,99
04.10	WC M kabina	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	1,49
04.11	WC M pisoár	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	4,68
04.12	WC M imobilní	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	4,1
04.13	Laboratoř	lino	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	30,5
04.14	Kancelář	Koberec	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	45,91
04.15	Kancelář	Koberec	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	30,35
04.16	Kancelář	Koberec	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	30,35
04.17	Kancelář	Koberec	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	30,37
04.18	Kancelář	Koberec	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	29,49
04.19	Laboratoř	lino	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	30,86
04.20	Laboratoř	lino	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	42,1
04.21	Tech. místnost	Keramická dlažba	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	2,81
04.22	WC Ž předsíň	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	4,43
04.23	WC Ž kabina	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	1,49
04.24	WC Ž kabina	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	1,49
04.25	WC M předsíň	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	4,98
04.26	WC M kabina	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	1,49
04.27	WC M pisoár	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	3,41
04.28	WC M kabina	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	1,49
04.29	WC Ž imobilní	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	4,1
04.30	Úklidová místnost	Keramická dlažba	SDK podhled		2600 Sádrová omítka, ker. obklad	2,6
04.31	Chodba	Keramická dlažba	SDK podhled		2800 Sádrová omítka	54,76
04.32	Kuchyňka	Keramická dlažba	SDK podhled		3030 Sádrová omítka, ker. obklad	7,76
04.33	Laboratoř	lino	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	30,57
04.34	Kancelář	Koberec	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	46,13
04.35	Kancelář	Koberec	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	30,2
04.36	Kancelář	Koberec	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	30,35
04.37	Kancelář	Koberec	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	30,37
04.38	Kancelář	Koberec	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	29,26
04.39	Laboratoř	lino	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	30,86
04.40	Laboratoř	lino	SDK podhled		3030 Sádrová omítka	42,1

Č. Místnosti:	04.01	Plocha (m ²):	40,86
Název:	Chodba		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky	-	
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		4 x požární hlásič EPS, tlačítko EPS, siréna EPS

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	21
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.17 / 100lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	VRV/vodní systém stropní chlazení

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1 x datový port pro IP kameru,

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.02	Plocha (m ²):	24,09
Název:	Schodiště		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.18 / 150lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.03	Plocha (m ²):	3,44
Název:	Výtah		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	2
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap stěny - povrch jiné požadavky		-	
		Nátěr	
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		1 x požární hlásič	

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	Netopeno
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - dle ČSN EN 81-20	min. 50lx / 1m nad podlahou šachty
způsob spínání popř. regulace osvětlení	z rozvaděče výtahu / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

2 datové porty - IP kamera ve výtahu, telefon

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.04	Plocha (m ²):	54,94
Název:	Chodba		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	4
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		4 x požární hlásič EPS, 1 x siréna EPS, 1 x lineární teplotní hlásič

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	18-20
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.17 / 100lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.05	Plocha (m ²):	7,76
Název:	Kuchyňka		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	2
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		1 x požární hlásič

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	Ne-pouze odtah přes ventil+klapka na sepnutí
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.17 / 100lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

SILNOPROUD - 1x zásuvka 230V lednice, 1x zásuvka 230V varná deska

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.06	Plocha (m ²):	4,43
Název:	WC Ž předsíň		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	1
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	2
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.07	Plocha (m ²):	1,49
Název:	WC Ž kabina		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1x závěsné WC, ...

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.08	Plocha (m ²):	1,49
Název:	WC Ž kabina		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1x závěsné WC, ...

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.09	Plocha (m ²):	4,99
Název:	WC M předsíň		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	1
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	2
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.10	Plocha (m ²):	1,49
Název:	WC M kabina		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1x závěsné WC, ...

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.11	Plocha (m ²):	4,68
Název:	WC M pisoár		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

3x keramický závěsný pisoár s čidlem,...
--

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.12	Plocha (m ²):	4,10
Název:	WC M imobilní		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1x závěsné WC pro imobilní, umyvadlo pro imobilní, sklopná a pevná madla, 2x ovladač signalizačního systému nouzového volání + resetační tlačítko + signalizace nad dveřmi do WC imob.
--

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.13	Plocha (m ²):	30,50
Název:	Laboratoř		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné dvojité	16 dvojzásuvek
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	1
počítačová síť, počet zásuvek	12
telefon	1
umyvadlo	-
dřezy	1
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	lino
stěny - povrch	Sádrová omítka
jiné požadavky	
Počet osob	3
doba pobytu v místnosti	8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	2 x požární hlásič, přístupový systém na kartu - ovládající el. zámek

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m3/h)	50 m3/h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.9 / 500lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

8 datových portů v klasických datových zásuvkách ve stěně, 4 datové porty v podlahové krabici. SILNOPROUD - Pro návrh samostatných napájecích okruhů investor dodá seznam předpokládaných zařízení, či technologií. Možnost napojení na nezávislé odvětrávání - Digestoř

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

ZTI- investor dodá požadavky na přívod upravované vody se speciálními parametry, seznam látek, které se budou vylévat do odpadů, požadavky na zachytňné boxy pod dřezy. Investor vyspecifikuje laboratorní dřezy, výtokové armatury.

Č. Místnosti:	04.14	Plocha (m ²):	45,91
Název:	Kancelář		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	3
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	4
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	21
telefon	8
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Koberec	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	8 8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		2 x požární hlásič

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m3/h)	50 m3/h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.26.2 / 500lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

2 x 8 datových portů v podlahové krabici, 2 x 2 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně, 1 datový port pro WIFI AP
--

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.15	Plocha (m ²):	30,35
Název:	Kancelář		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	3
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	4
silnoproudé zásuvky 400 V	
počítačová síť, počet zásuvek	12
telefon	4
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Koberec	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	
	4	8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	2 x požární hlásič EPS	

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	50 m ³ /h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.26.2 / 500lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

8 datových portů v podlahové krabici, 4 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.16	Plocha (m ²):	30,35
Název:	Kancelář		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	3
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	4
silnoproudé zásuvky 400 V	
počítačová síť, počet zásuvek	12
telefon	4
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Koberec	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	
	4	8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	2 x požární hlásič EPS	

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m3/h)	50 m3/h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.26.2 / 500lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

8 datových portů v podlahové krabici, 4 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.17	Plocha (m ²):	30,37
Název:	Kancelář		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	3
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	4
silnoproudé zásuvky 400 V	
počítačová síť, počet zásuvek	13
telefon	4
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Koberec	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	
	4	8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	2 x požární hlásič EPS	

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	50 m ³ /h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.26.2 / 500lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

8 datových portů v podlahové krabici, 4 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně, 1 datový port pro WIFI AP
--

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.18	Plocha (m ²):	29,49
Název:	Kancelář		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	3
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	4
silnoproudé zásuvky 400 V	
počítačová síť, počet zásuvek	12
telefon	4
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Koberec	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	
	4	8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	2 x požární hlásič EPS	

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m3/h)	50 m3/h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.26.2 / 500lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

8 datových portů v podlahové krabici, 4 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.19	Plocha (m ²):	30,86
Název:	Laboratoř		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	16 dvojzásuvek
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	1
počítačová síť, počet zásuvek	12
telefon	1
umyvadlo	-
dřezy	1
podlahová vpust'	

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	lino
stěny - povrch	Sádrová omítka
jiné požadavky	
Počet osob	3
doba pobytu v místnosti	8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	2 x požární hlásič, přístupový systém na kartu - ovládající el. zámek

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m3/h)	50 m3/h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.9 / 500lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

8 datových portů v klasických datových zásuvkách ve stěně, 4 datové porty v podlahové krabici. SILNOPROUD - Pro návrh samostatných napájecích okruhů investor dodá seznam předpokládaných zařízení, či technologií.
--

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

ZTI- investor dodá požadavky na přívod upravované vody se speciálními parametry, seznam látek, které se budou vylévat do odpadů, požadavky na zachytňné boxy pod dřezy. Investor vyspecifikuje laboratorní dřezy, výtokové armatury.

Č. Místnosti:	04.20	Plocha (m ²):	42,10
Název:	Laboratoř		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	20 dvojzúasuvek
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	2
počítačová síť, počet zásuvek	15
telefon	1
umyvadlo	-
dřezy	1
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	lino
stěny - povrch	Sádrová omítka
jiné požadavky	
Počet osob	4
doba pobytu v místnosti	8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	2 x požární hlásič, přístupový systém na kartu - ovládající el. zámek

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m3/h)	50 m3/h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.9 / 500lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

5 x 2 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně, 4 datové porty v podlahových krabicích, 1 datový port pro WIFI APOD. SILNOPROUD - Pro návrh samostatných napájecích okruhů investor dodá seznam předpokládaných zařízení, či technologií.
--

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

ZTI- investor dodá požadavky na přívod upravované vody se speciálními parametry, seznam látek, které se budou vylévat do odpadů, požadavky na zachytňné boxy pod dřezy. Investor vyspecifikuje laboratorní dřezy, výtokové armatury.

Č. Místnosti:	04.21	Plocha (m²):	2,81
Název:	Tech. místnost		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	1
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	2
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		xx

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	Netopeno
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.3.1 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.22	Plocha (m ²):	4,43
Název:	WC Ž předsíň		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoprůdové zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoprůdové zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoprůdové zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	2
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	- -
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		xx

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.23	Plocha (m ²):	1,49
Název:	WC Ž kabina		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1x závěsné WC, ...

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.24	Plocha (m ²):	1,49
Název:	WC Ž kabina		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1x závěsné WC, ...

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.25	Plocha (m ²):	4,98
Název:	WC M předsíň		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	2
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.26	Plocha (m ²):	1,49
Název:	WC M kabina		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1x závěsné WC, ...

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.27	Plocha (m ²):	3,41
Název:	WC M pisoár		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

2x keramický závěsný pisoár s čidlem,...
--

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.28	Plocha (m ²):	4,10
Název:	WC M kabina		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1x závěsné WC, ...

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.29	Plocha (m ²):	4,10
Název:	WC Ž imobilní		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoprůdové zásuvky 1x230 V - všeobecné	-
silnoprůdové zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoprůdové zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	15-18
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

1x závěsné WC pro imobilní, umyvadlo pro imobilní, sklopná a pevná madla, 2x ovladač signálního systému nouzového volání + resetační tlačítko + signalizace nad dveřmi do WC imob.
--

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.30	Plocha (m ²):	2,60
Název:	Úklidová místnost		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	1
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		-

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	16
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.2.4 / 200lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.31	Plocha (m²):	54,76
Název:	Chodba		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	4
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		4 x požární hlásič EPS, 1 x siréna EPS, 1 x lineární teplotní hlásič

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	18-20
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.17 / 100lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX čidlo / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

Popis

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.32	Plocha (m ²):	7,76
Název:	Kuchyňka		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	2
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	-
telefon	-
umyvadlo	-
dřezy	1
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Keramická dlažba	
stěny - povrch	Sádrová omítka, ker. obklad	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	-
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		1 x požární hlásič

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	-
požadavky na chlazení	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	-
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	-
digestoř běžná/pro výb.prostředí	Ne-pouze odtah přes ventil+klapka na sepnutí
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.17 / 100lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / bez regulace
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

SILNOPROUD - 1x zásuvka 230V lednice, 1x zásuvka 230V varná deska

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.33	Plocha (m ²):	30,57
Název:	Laboratoř		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	16 dvojzásuvek
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	1
počítačová síť, počet zásuvek	12
telefon	1
umyvadlo	-
dřezy	1
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	lino
stěny - povrch	Sádrová omítka
jiné požadavky	
Počet osob	3
doba pobytu v místnosti	8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	2 x požární hlásič, přístupový systém na kartu - ovládající el. zámek

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	50 m ³ /h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.9 / 500lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

8 datových portů v klasických datových zásuvkách ve stěně, 4 datové porty v podlahové krabici. SILNOPROUD - Pro návrh samostatných napájecích okruhů investor dodá seznam předpokládaných zařízení, či technologií.
--

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

ZTI- investor dodá požadavky na přívod upravované vody se speciálními parametry, seznam látek, které se budou vylévat do odpadů, požadavky na zachytňné boxy pod dřezy. Investor vyspecifikuje laboratorní dřezy, výtokové armatury.

Č. Místnosti:	04.34	Plocha (m ²):	46,13
Název:	Kancelář		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	3
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	4
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	21
telefon	8
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Koberec	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	doba pobytu v místnosti	8 8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)		2 x požární hlásič

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	50 m ³ /h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.26.2 / 500lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

2 x 8 datových portů v podlahové krabici, 2 x 2 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně, 1 datový port pro WIFI AP
--

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.35	Plocha (m ²):	30,20
Název:	Kancelář		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoprůdové zásuvky 1x230 V - všeobecné	3
silnoprůdové zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	4
silnoprůdové zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	12
telefon	4
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Koberec	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	4	8
doba pobytu v místnosti		
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	2 x požární hlásič EPS	

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	50 m ³ /h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.26.2 / 750lx (nevyhovující DO)
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

8 datových portů v podlahové krabici, 4 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.36	Plocha (m ²):	30,35
Název:	Kancelář		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	3
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	4
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	12
telefon	4
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Koberec	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	4	8
doba pobytu v místnosti		
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	2 x požární hlásič EPS	

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	50 m ³ /h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.26.2 / 750lx (nevyhovující DO)
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

8 datových portů v podlahové krabici, 4 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.37	Plocha (m ²):	30,37
Název:	Kancelář		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	3
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	4
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	13
telefon	4
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Koberec	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	4	8
doba pobytu v místnosti		
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	2 x požární hlásič EPS	

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m ³ /h)	50 m ³ /h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.26.2 / 750lx (nevyhovující DO)
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

8 datových portů v podlahové krabici, 4 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně, 1 datový port pro WIFI AP
--

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.38	Plocha (m ²):	29,26
Název:	Kancelář		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	3
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	4
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	12
telefon	4
umyvadlo	-
dřezy	-
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	Koberec	
stěny - povrch	Sádrová omítka	
jiné požadavky		
Počet osob	4	8
doba pobytu v místnosti		
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	2 x požární hlásič EPS	

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m3/h)	50 m3/h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.26.2 / 500lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

8 datových portů v podlahové krabici, 4 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

Popis

Č. Místnosti:	04.39	Plocha (m ²):	30,86
Název:	Laboratoř		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	16 dvojzásuvek
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	12
telefon	1
umyvadlo	-
dřezy	1
podlahová vpust'	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	lino
stěny - povrch	Sádrová omítka
jiné požadavky	
Počet osob	4
doba pobytu v místnosti	8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	2 x požární hlásič, přístupový systém na kartu - ovládající el. zámek

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m3/h)	50 m3/h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zatřídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.9 / 500lx
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

8 datových portů v klasických datových zásuvkách ve stěně, 4 datové porty v podlahové krabici. SILNOPROUD - Pro návrh samostatných napájecích okruhů investor dodá seznam předpokládaných zařízení, či technologií.
--

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

ZTI- investor dodá požadavky na přívod upravované vody se speciálními parametry, seznam látek, které se budou vylévat do odpadů, požadavky na zachytňné boxy pod dřezy. Investor vyspecifikuje laboratorní dřezy, výtokové armatury.

Č. Místnosti:	04.40	Plocha (m ²):	42,10
Název:	Laboratoř		

VYBAVENÍ

Požadavky na instalace v místnosti (počty ks).

silnoproudé zásuvky 1x230 V - všeobecné	20 dvojzásuvek
silnoproudé zásuvky 1x230 V - na jedno pracovní místo	-
silnoproudé zásuvky 400 V	-
počítačová síť, počet zásuvek	15
telefon	1
umyvadlo	-
dřezy	1
podlahová vpust	-

Požadavky na úpravy povrchů

podlaha - nášlap	lino
stěny - povrch	Sádrová omítka
jiné požadavky	
Počet osob	4
doba pobytu v místnosti	8
Požadavky na zabezpečení místnosti (přístupový systém, bezpeč.zámek, elekt. zabezpečení jiné)	2 x požární hlásič, přístupový systém na kartu - ovládající el. zámek

Požadavky na prostředí v místnosti

požadovaný přívod vzduchu (m3/h)	50 m3/h.os
požadavky na chlazení	-5K oproti Te (32°C)
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Radiální (podstropní)
požadovaná teplota přiváděného vzduchu (°C)	-
požadovaná vlhkost přiváděného vzduchu (%)	40-50%Rh
požadavek na topení/ chlazení vzduchem	-
systém distribuce vzduchu (klasické vyústky, laminární)	Stropní panely (trámy)
digestoř běžná/pro výb.prostředí	-
teplota v zimním období (°C)	20-22
teplota v letním období garantovaná / negarantovaná (°C)	xx / yy
zdroje tepla v místnosti (kW)	xx
vlhkost prostoru (%)	xx
hlukové limity prostoru (dB)	xx
osvětlení - zařídění dle ČSN EN 12464-1:2012 / osvětlenost	5.36.9 / 750lx (nevyhovující DO)
způsob spínání popř. regulace osvětlení	KNX / dle denního osvětlení
ostatní nezařazené	-

Další vybavení (laboratorní dřezy, vpusti, přívod vody, rozvody...)

5 x 2 datové porty v klasické datové zásuvce ve stěně, 4 datové porty v podlahových krabicích, 1 datový port pro WIFI APOD. SILNOPROUD - Pro návrh samostatných napájecích okruhů investor dodá seznam předpokládaných zařízení, či technologií.
--

Další požadavky (speciální látky vylévané do odpadů...)

ZTI- investor dodá požadavky na přívod upravované vody se speciálními parametry, seznam látek, které se budou vylévat do odpadů, požadavky na zachytňové boxy pod dřezy. Investor vyspecifikuje laboratorní dřezy, výtokové armatury.