



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č. m.	Název místnosti	Pl. [m2]	Výška [m]	Druh podlahy	Úprava stěn	Úprava stropu	Poznámka
S1.01	SKLAD ZAHRADNÍ TECHNIKY	22.53	2.42	P02 : beton + nýtěr	nýtěr (f)	nýtěr (f)	01)
S1.02	CHLOROVNA	8.37	2.42	P03 : beton + nýtěr	K0	nýtěr (f)	02)
S1.03	CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ	10.84	2.47	P04 : KDchi (R11)	K0Ch	nýtěr (f)	03)
S1.04	STROJOVNA TECHNOLOGIE	127.68	3.00 ÷ 3.87	P01 : beton + nýtěr	nýtěr (f)	nýtěr (f)	04
S1.05	AKUMULAČNÍ JÍMKA č.2	3.30	2.85	folie	folie + HIN	HIN	05)
S1.06	AKUMULAČNÍ JÍMKA č.1	92.56	2.14 ÷ 2.85	folie	folie + HIN	HIN	05)

POZNÁMKA

- 2400

M + 355

+50 m3/h

2400

M + 355

-50 m3/h

85

100

150

200

250

300

350

400

450

500

550

600

650

700

750

800

850

900

950

1000

MNOŽSTVÍ PRÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU V m3/h

ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU

MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU V m3/h

ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU

MAXIMÁLNÍ ROZTEČ ZÁVESŮ 3 M

POTRUBÍ VYBAVIT DOSTATEČNÝM POČTEM VOLNÝCH PŘÍRUB
- 85

100

150

200

250

300

350

400

450

500

550

600

650

700

750

800

850

900

950

1000

85

100

150

200

250

300

350

400

450

500

550

600

650

700

750

800

850

900

950

1000

DVEŘNÍ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ V OSE DVEŘÍ 100 MM NAD PODLAHOU, ŠÍŘKA MŘÍŽKY 600 mm, VÝŠKA MŘÍŽKY 150 mm

DVEŘE BEZ PRAHU, PŘÍP. PODÍZNUTÉ TAK, ABY POD NIMI BYLA MEZERA 10-15 mm

NUTNO ZAJISTIT VODIVÉ ELEKTRICKÉ PROPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ A ZAŘÍZENÍ (POMOCÍ VĚJÍROVÝCH PODLAŽEK)

POTRUBÍ CHLADIVA VĚST V DRAŽICE VE STĚNĚ, V EXTERIÉRU CHRÁNIT PROTI DEGRADACI UV ŽÁŘENÍM A PROTI PTKÁKM OPLECHOVÁNÍM OCEL-POZINK-PLECHEM, VRTÁNÍ, PROSTUPŮ A SEKÁNÍ DRAŽEK PRO PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VE STĚNÁCH ZAJISTUJE DODAVATEL VZT, ZAPLŮNĚNÍ A ZACÍSTIENÍ STAVBA

JEDNOTKY A VENTILÁTORY PRUŽNĚ ULOŽIT, PŘÍP. ZAVĚSIT, ROVNĚŽ OSTATNÍ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ, ABY NEDODOCHÁZELO K PŘENOSU VIBRACÍ DO KONSTRUKCI (SILENTBLOKY, OBUJMKY S GUMOU APOD.)
- 85

100

150

200

250

300

350

400

450

500

550

600

650

700

750

800

850

900

950

1000

85

100

150

200

250

300

350

400

450

500

550

600

650

700

750

800

850

900

950

1000

ROVNÁ HORNÍ HRANA POTRUBNÍHO DÍLU

ROVNÁ SPODNÍ HRANA POTRUBNÍHO DÍLU

VZDÁLENOST SPODNÍ HRANY VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD ČISTÉ PODLAHY

VZDÁLENOST SPODNÍ HRANY VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD KÓTY ±0.000

VZDÁLENOST OSY VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD ČISTÉ PODLAHY

VZDÁLENOST OSY VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD KÓTY ±0.000
- 85

100

150

200

250

300

350

400

450

500

550

600

650

700

750

800

850

900

950

1000

85

100

150

200

250

300

350

400

450

500

550

600

650

700

750

800

850

900

950

1000

POTRUBÍ OPATŘENÉ TEPELNOU IZOLACÍ

POTRUBÍ OPATŘENÉ HLUKOVOU IZOLACÍ

POTRUBÍ OPATŘENÉ POŽÁRNÍ A TEPELNOU IZOLACÍ

PROVEDITELNOST ROZVODŮ A TRAS MUSÍ BÝT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY A OBJEDNÁNÍM OVĚŘENA NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEBO KOLIZE SE STAVBOU NEBO JINOU PROFESÍ JE DODAVATEL POVINEN KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A POTRUBÍ NEBO ZAŘÍZENÍ OBJEDNAT A ZADAT AŽ PO VYŘEŠENÍ KONFLIKTU, NEBUDE-LI TAKTO POSTUPOVÁNO, NESE DODAVATEL VEŠKERÉ VNÍKLÉ VÍCEKLAUDY, PŘI NAPOJOVÁNÍ NA STAVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ JE DODAVATEL POVINEN OVĚRIT NA MÍSTĚ PŘÍPOJOVACÍ ROZMĚRY A NECHAT VYROBIT DÍLY A ZAŘÍZENÍ TEPRVE PO TOMTO OVĚŘENÍ.

TLUMIČ HLUKU

POZICE ZAŘÍZENÍ

ODSKOČENÍ POTRUBÍ O 100 MM

SPODNÍ HRANA POTRUBÍ ODSKOČENA O 100 MM

ODVOD KONDENZÁTU OD VZT JEDNOTEK BEZ SIFONŮ A CHLADÍČÍCH JEDNOTEK VČETNĚ SIFONŮ ZAJIŠŤUJE PROFESE ZTI

DODAVATEL JE POVINEN PŘED ZADÁNÍM POTRUBÍ DO VÝROBY A OBJEDNÁNÍM ZAŘÍZENÍ OVĚRIT PROVEDITELNOST JEDNOTLIVÝCH TRAS A ROZVODŮ, V PŘÍPADĚ KOLIZE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A TEPRVE PO JEJIM VYŘEŠENÍ ZAHÁJIT VÝROBU, V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE POSTUPOVÁNO TÍMTO ZPŮSOBEM, NESE DODAVATEL VEŠKERÉ VNÍKLÉ VÍCEKLAUDY, PŘI NAPOJOVÁNÍ NA STAVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ JE DODAVATEL POVINEN OVĚRIT NA MÍSTĚ PŘÍPOJOVACÍ ROZMĚRY A NECHAT VYROBIT DÍLY A ZAŘÍZENÍ TEPRVE PO TOMTO OVĚŘENÍ.

MNOŽSTVÍ PRÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU

MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU

DODAVATEL JE POVINEN VYTÝČIT A ZAMĚŘIT STAVAJÍCÍ SÍŤ, OCHRÁNIT STAVAJÍCÍ VEDENÍ APOD. A RESPEKTOVAT VŠECHNA STANOVISKA DOSS
- 85

100

150

200

250

300

350

400

450

500

550

600

650

700

750

800

850

900

950

1000

85

100

150

200

250

300

350

400

450

500

550

600

650

700

750

800

850

900

950

1000

1940

930

00	Dokumentace pro stavební povolení a pro provádění stavby	01. 2025	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant CODE, s.r.o. PARDUBICE Computer Design IČO 492 86 960			Zpracovatel části Ing. Tomáš Měkota Rohovládova Bělá 1 533 43 Rohovládova Bělá tel.: 605 760 554 fax: 466 942 450		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2024 / 008 / 600
ING. MĚKOTA	ING. MĚKOTA		ING. MĚKOTA	POČET FORMÁTŮ	9 A4
				DATUM	01. 2025
				MĚŘÍTKO	1:50
OBJEDNATEL			Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice		
KOPŘIVNICE			JMÉNO SOUBORU		
KONSTRUKCE LETNÍHO KOUPIŠTĚ			KouKOPR-03_SO03-43-STROJ-1		
SO 03 : Bazény a ostatní objekty v areálu			STUPEŇ PROJ.		
43 : VZDUCHOTECHNIKA			DSP + DPS		
			ČÍS.KOPIE	ČÁST	ČÍS.PRÍL.
STROJOVNA 1 - PŮDORYS					D.03 43.02