

Legenda:

1.1

ČÍSLO ZAŘÍZENÍ

61 dB(A)–1m od zařízení
Qt=80kW(voda 70/50°C)
Qch=100kW(voda 6/12°C)
Nel=14 kW
400V/50Hz
m=1600 kg

POPIS ZAŘÍZENÍ

+13 100m3/h

PŘIVOD VZDUCHU 13 100 m3/h

VENTILÁTOR

TLUMIČ HLUKU

Poznámka:
Vzhledem k charakteru stavby je nezbytné nutné veškeré rozměry průběžně ověřovat přímo na stavbě, zejména trasy potrubí. Proto je nutno předpokládat drobné úpravy potrubí přímo na stavbě. Případné změny konzultovat se zodpovědným projektantem. Průchody potrubí požárními úseky stavba opatří požárními ucpávkami. Před objednáním KJ jednotek nutno kontrolovat s výrobcem složení a rozměry VZT jednotek vč. připojení a obsluhy

NÁZEV STAVBY

Zařízení na provětrání půdy objektu ČRo v Ústí nad Labem

DRUH STAVBY :

stavební úpravy

MÍSTO STAVBY :

Na Schodech 1601/10, 400 01 Ústí nad Labem p.č. 2378, k.ú. Ústí nad Labem

INVESTOR	PROJEKTANT
Český rozhlas Vinohradská 12 120 99 Praha 2 IČO: 45245053	Ing. arch. Václav Kolínský Renoirova 621/2 152 00 Praha 5 – Hlubočepy IČO: 75240939

VYPRACOVAL :	ODP. PROJEKTANT :	HIP :
Ing. David Němec	Ing. David Němec	Ing. arch. Václav Kolínský

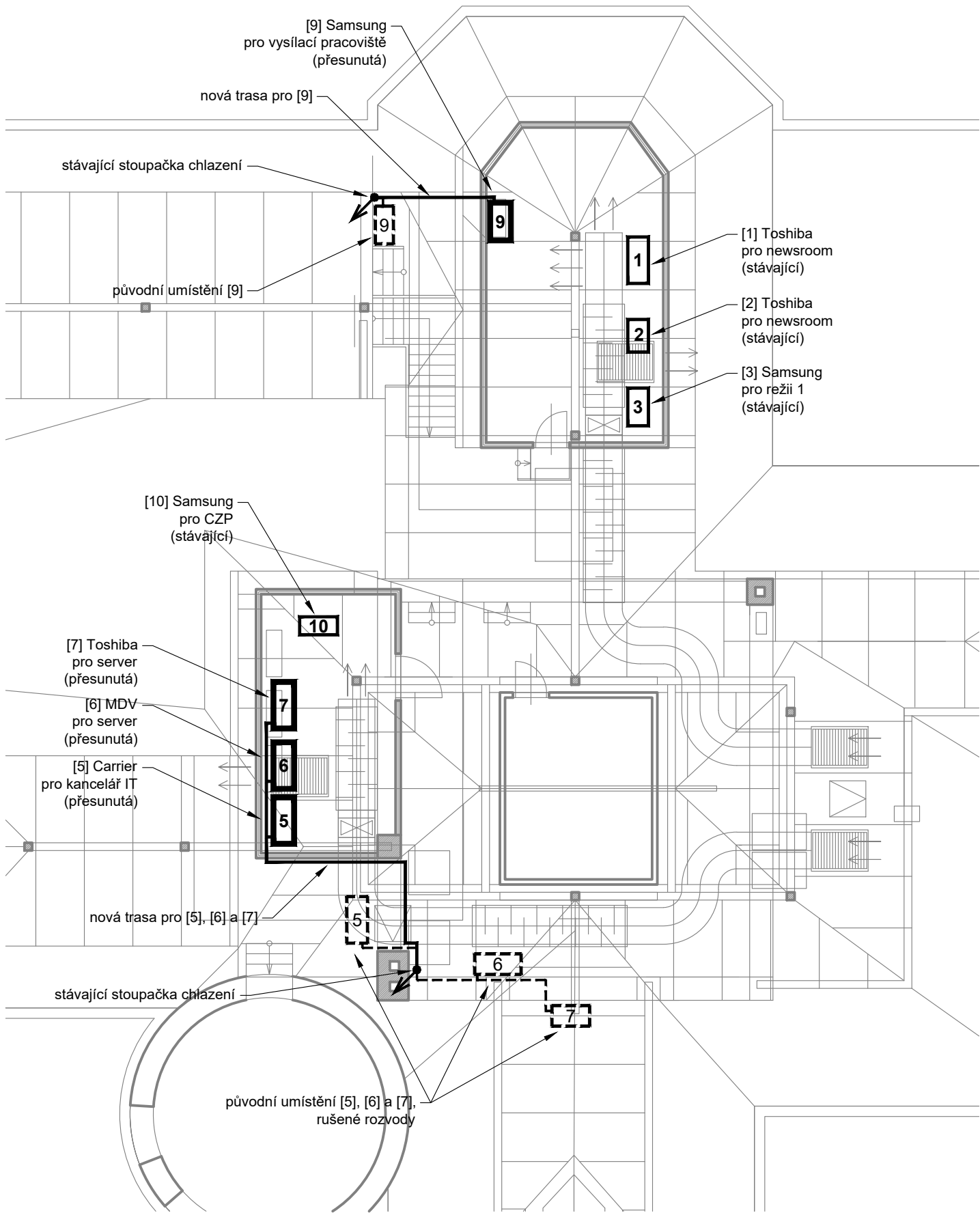
STUPEŇ :

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A VÝBĚR ZHOTOVITELE

D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU SO.01
D.1.4.1	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ
D.1.4.1.b	VÝKRESOVÁ ČÁST

ČÍSLO VÝKRESU :	NÁZEV VÝKRESU :	ČÍSLO PARÉ :
b.101	PŮDORYS PODKROVÍ	

DATUM :	09/2020	FORMÁT :	A2	MĚŘÍTKO :	1:50
---------	---------	----------	----	-----------	------



Popis stávajících a přemísťovaných zařízení

č.	slouží pro	typ	chl. výkon	chladivo	stávající délka	návrh
[1]	Newsroom	Toshiba RAS-24UA-ES3 / RAS-24UKP-ES3	6,8 kW	R410A	cca 20 m	Zůstává na svém místě, bez zásahu
[2]	Newsroom	Toshiba RAS-24UA-ES3 / RAS-24UKP-ES3	6,8 kW	R410A	cca 20 m	Zůstává na svém místě, bez zásahu
[3]	Režie 1 (m.č. 19 a 19A)	Samsung AJ080RCJ4EG / AR18RXWCWKNEU / AR12RXWCWKNEU	8,0 kW / 5 kW / 3,5 kW	R32	cca 8 m a 16 m	Zůstává na svém místě, bez zásahu
[4]		zařízení bylo zrušeno				
[5]	Kancelář IT	Carrier 38GL024G / 42PHQ024P	5,0 kW	R410A	cca 14 m	Přemístěno do strojovny 2. Délka nové trasy cca 5m, délka rušené části trasy cca 1m.
[6]	Server	MDV MSTCDU-24HRFN1-QRD0GW OU / MSTCDU-24HRFN1-QRD0GW	7,0 kW	R410A	cca 14 m	Přemístěno do strojovny 2. Délka nové trasy cca 7m, délka rušené části trasy cca 2m.
[7]	Server	Toshiba RAV GM561ATP-E/RAV RM561KRTP-E	5,0 kW	R32	cca 16 m	Přemístěno do strojovny 2. Délka nové trasy cca 8m, délka rušené části trasy cca 4m. Nutno dodržet stávající záruku na zařízení do 2.6.2023.
[8]		zařízení bylo zrušeno				
[9]	Vysílací pracoviště	Samsung AC071RXADKG/EU / AC071RNADKG/EU	7,0 kW	R32	cca 13 m	Přemístěno do strojovny 1. Délka nové trasy cca 5m. Nutno dodržet stávající záruku na zařízení do 8.6.2024.
[10]	CZP	Samsung AC071RXADKG/EU / AC071RNADKG/EU	7,0 kW	R32	cca 16 m	Zůstává na svém místě, bez zásahu

NÁZEV STAVBY :**Zařízení na provětrání půdy objektu ČRo v Ústí nad Labem**

DRUH STAVBY :**stavební úpravy**

MÍSTO STAVBY :**Na Schodech 1601/10, 400 01 Ústí nad Labem p.č. 2378, k.ú. Ústí nad Labem**

INVESTOR	PROJEKTANT
Český rozhlas Vínohradská 12 120 99 Praha 2 IČO: 45245053	Ing. arch. Václav Kolínský Renoirova 621/2 152 00 Praha 5 – Hlubočepy IČO: 75240939

VYPRACOVAL :	ODP. PROJEKTANT :	HIP :
Ing. David Němec	Ing. David Němec	Ing. arch. Václav Kolínský

STUPEŇ :**DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A VÝBĚR ZHOTOVITELE**

D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU SO.01
D.1.4.1	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ
D.1.4.1.b	VÝKRESOVÁ ČÁST

ČÍSLO VÝKRESU : b.102	NÁZEV VÝKRESU : SCHÉMA PŘESUNU STÁVAJÍCÍCH JEDNOTEK	ČÍSLO PARÉ :
DATUM : 09/2020	FORMÁT : A3	MĚŘÍTKO : 1:100