

# SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, PAVILON V - ODDĚLENÍ UROLOGIE CHLAZENÍ MÍSTNOSTÍ V 1.NP

DPS dokumentace pro provádění stavby

D1 dokumentace stavebních a inženýrských objektů

D1.4 Technika prostředí staveb

D1.4-2 vzduchotechnika a chlazení

## 01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

zakázka č. PD028/20

projektant  
AIR PROJEKT  
Ing. Martin Kavan  
Zámecká 264  
747 61 Raduň

zodp.projektant Ing. Martin Kavan

projektant Ing. Martin Kavan

objednatel Slezská nemocnice v Opavě, příspěvková org.  
Olomoucká 470/86,  
746 01 Opava

**AIRPROJEKT**

## 1. Úvod:

Projektová dokumentace řeší vzduchotechniku na akci „**SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, PAVILON V – ODDĚLENÍ UROLOGIE – CHLAZENÍ VYŠETŘOVEN V 1.NP**“. Dokumentace pro provedení stavby je vypracována na základě požadavku investora a tak, aby odpovídala příslušným hyg. vyhláškám, ČSN a směrnícím jednotlivých profesí.

## 2. Soupis výchozích podkladů

Podkladem k vypracování projektu jsou:

A/ stavební dispozice 1:50

B/ požadavky investora

C/ Zákon č. 318/2012 Sb., kterým se mění zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů, Sbírka zákonů ČR, Ročník 2012, Částka 117.

D/ Zákon č. 87/2014 Sb., kterým se mění zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, Sbírka zákonů ČR, Ročník 2014, Částka 37.

E/ Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Sbírka zákonů ČR, Ročník 2011, Částka 97.

F/ Nařízení vlády č. 9/2013 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění nařízení vlády č. 68/2010 Sb., Sbírka zákonů ČR, Ročník 2012, Částka 5.

G/ Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, Sbírka zákonů ČR, Ročník 2005, Částka 30.

H/ Vyhláška č. 20/2012 Sb., kterou se mění vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, Sbírka zákonů ČR, Ročník 2012, Částka 6.

I/ Vyhláška č. 62/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, Sbírka zákonů ČR, Ročník 2013, Částka 28.

J/ požadavky na návazné profese EI, ZT, stavební úpravy

- ČSN 127010: 1987 Navrhování vzduchotechnických a klimatizačních zařízení

- ČSN EN 13779 Větrání nebytových budov – základní požadavky na větrací a klimatizační systémy

- ČSN 730872: 1996 - Požární bezpečnost staveb. Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízení.

- ČSN 730835 Požární bezpečnost staveb-budovy zdravotnických zařízení (2006);

- ČSN 73 0802 - Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty (2009)

Při zpracování dokumentace bylo přihlíženo k německé normě DIN 1946, díl 4 Zařízení prostorové vzduchotechniky v nemocnicích z roku 2018

Metodika návrhu, výroby, montáže, montáže a provozování vzduchotechnických jednotek v hygienickém provedení (ISBN 80-903586-5-9)

Sborník technických řešení Nemocnice s poliklinikou I. a II. typu - Zdravoprojekt Praha (1991)

Věstník Ministerstva zdravotnictví ČR - částka 5-6 (1992)

Nařízení vlády č. 23/2008 Sb., Vyhláška o technických podmínkách požární ochrany staveb

Zahraniční standardy pro navrhování a provoz klimatizace ve zdravotnictví STP 2002

## 3. Klimatické podmínky místa stavby a provozní podmínky

- místo:

Opava

- nadmořská výška:

257 m n m

- normální tlak vzduchu:

971 Pa

- výpočtová teplota venkovního vzduchu v zimě:

$t_e = -15\text{ °C}$

- výpočtová teplota venkovního vzduchu v létě:

$t_e = +32\text{ °C}$

- výpočtová vnitřní teplota vzduchu v zimě:

$t_i = +21\text{ °C}$

- výpočtová teplota vnitřního vzduchu v létě:

$t_i = +24\text{ °C}$

## 4. Popis základní koncepce vzduchotechnického zařízení

Projekt řeší dodatečnou instalaci chladicího systému ve vybraných místnostech jako sesterny a vyšetřovny na oddělení UROLOGIE v 1.np a 2.np pavilonu V.

Pro chlazení v 1.np je navržen samostatný multi splitový chladicí systém složený ze venkovní kondenzační jednotky a několika vnitřních kazetových jednotek propojených potrubím chladiva s venkovní jednotkou. Venkovní jednotka bude napájena novým rozvodem elektro vedeným ze stávajících rozvaděčů v 1.np. Odvod kondenzátu z vnitřních jednotek povede v plastovém potrubí nad podhledem a bude napojen na nejbližší odpad přes zápachovou uzávěru (umyvadlo nebo dřez), případně vyveden volně na střechu.

## 5. Výčet chlazených prostorů a jejich tepelné zisky

Místnost č. 129	Tepelné zisky [kW]
Citelné zisky	2,4 kW
Místnost č. 132	Tepelné zisky [kW]
Citelné zisky	2,0 kW
Místnost č. 135	Tepelné zisky [kW]
Citelné zisky	2,3 kW
Místnost č. 122	Tepelné zisky [kW]
Citelné zisky	1,6 kW
Místnost č. 136	Tepelné zisky [kW]
Citelné zisky	2,5 kW

- celkové citelné tepelné zisky v 1.np jsou 10,8 kW

## 6. popis jednotlivých zařízení a jejich funkce

### Zařízení č. 1 – Chlazení místností v 1.np

Pro udržení vnitřní teploty +24°C v daných místnostech v letním období bude instalováno nové chladicí zařízení, které svým chladicím výkonem pokryje vnitřní a venkovní tepelné zisky. Chlazení vybraných místností bude pomocí systému multi-split složeného z pěti vnitřních jednotek napojených na jednu venkovní kondenzační.

Navržený systém chlazení se skládá z pěti vnitřních jednotek o chladicím výkonu 2,1 kW až 3,5 kW a jedné venkovní kondenzační jednotky o nominálním chladicím výkonu 11,2 kW umístěné před fasádou na rohu budovy 0,3m nad terénem. Vnitřní kazetové jednotky budou vsazeny do rastrového podhledu a propojeny s venkovní jednotkou měděným potrubím chladiva s tep. izolací, příslušným komunikačním a napájecím kabelem. Chladivo použité v systému je R32. Potrubí chladiva povede od vnitřních jednotek v podhledu přes jednotlivé místnosti a novým prostupem přes obvodovou zeď k venkovní jednotce. Venkovní jednotka bude umístěna na fasádních konzolách cca 300 mm nad úroveň terénu. Vnitřní jednotky mají vývod kondenzátu, který je nutno napojit samospádem přes zápachové uzávěrky (suchý sifon) na nejbližší odpad (zajistí profese ZTI). V tomto případě k sifonu dřezu v místnosti č. 122. Vnitřní kazetové jednotky jsou standardně vybaveny čerpadlem kondenzátu.

Ovládání vnitřních klimatizačních jednotek bude drátovými nástěnnými ovladači pro každou chlazenou místnost s možností nastavení individuální teploty a provozního režimu.

## Elektrické instalace

### 1. Předpisy a normy

Dodavatel se musí podřídit normám a předpisům platným v ČR v době realizace prací, a zejména normám a požadavkům platným při odběru elektrické energie a vydaných rozvodným závodem, a dále požadavkům Telekomunikačního úřadu a Požárního sboru.

Dodavatel se spojí s jednotlivými technickými úseky a podřídí se jejich normám a požadavkům.

Zejména musí být dodrženy následující normy:

- ČSN 33 2000-1 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí – Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice
- ČSN 33 2000-4-41 ed.2 Elektrotechnické předpisy – ochrana před úrazem elektrickým proudem.
- ČSN 33 2000-4-42 ed.2 Elektrotechnické předpisy – ochrana před účinky tepla.
- ČSN 33 2000-4-43 ed.2 Elektrotechnické předpisy – ochrana proti nadproudům.
- ČSN 33 2000-4-444 Elektrotechnické předpisy – Ochrana před napěťovým a elektromagnetickým rušením
- ČSN 33 2000-4-473 Elektrotechnické předpisy – Opatření k ochraně proti nadproudům
- ČSN 33 2000-5-51 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí – Všeobecné předpisy.
- ČSN 33 2000-5-52 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí – Elektrická vedení.
- ČSN 33 2000-5-523 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí – Dovolené proudy v elektrických rozvodech.
- ČSN 33 2000-5-537 Elektrické instalace nízkého napětí – Přístroje pro odpojování a spínání.
- ČSN 33 2000-5-54 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí – uzemnění a ochranné vodiče.
- ČSN 33 2000-5-56 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí – Zařízení pro bezpečnostní účely.
- ČSN 33 2000-6 Elektrické instalace nízkého napětí – Revize
- ČSN 33 2130 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí – vnitřní elektrické rozvody.
- ČSN 33 1310 ed.2 Bezpečnostní požadavky na elektrické instalace a spotřebiče určené k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace
- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty
- ČSN 33 1500 Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení
- ČSN 33 2030 Elektrostatika - Směrnice pro vyloučení nebezpečí od statické elektřiny
- ČSN 33 0010 Elektrotechnické předpisy - Rozdělení a pojmy
- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

Zmíněné normy nejsou kompletní základnou, pro jednotlivé výrobky, montážní postupy a činnosti spojené se zhotovením daného objektu. Normy jsou zde nahlíženy dle specifik této profese. Uvedené normy jsou vždy brány včetně všech změn a oprav vydaných k danému datu. V případě, že u některých norem dochází k souběhu platnosti, doporučuje se postupovat dle normy novější.

### 2. Technické řešení

Základní technické údaje

Napěťová soustava:

3+N+PE, AC 50Hz, 230V/400V TN-S

Bilance spotřeby elektrické energie:

Vypočtené podílové maximum:	P <sub>i,max</sub> (kW)	soud.	P <sub>s</sub> (kW)
Zařízení č.1	5,4	1	5,4
<hr/>			
<b>Navýšení celkem:</b>	<b>5,4 kW</b>		<b>5,4 kW</b>

Technické řešení napájecích obvodů

Napojení venkovní jednotky zařízení č.1 bude provedeno kabelovým vývodem: CYKY 3x4 – vývod WL 01 – jištěn v rozvaděči 1 RS3C-3 jističem Schrack C32A/1 (na chodbě v 1.np). Současně bude pro tuto kondenzační jednotku přiveden přívod pro ochranné pospojování – CYY 1x6 – vývod WLO 01, který bude napojen v rozvaděči 1 RS3C-3 na HOP. Napájení a komunikace vnitřních jednotek bude provedeno ze svorek venkovní jednotky spolu s potrubím chladiwa kabelem CYKY 5x1,5 (zajistí profese chlazení). Kabelové rozvody budou vedeny společně s potrubím chladiwa v podhledu. Rozvody venkovní budou provedeny v chráničkách s UV odolností.

Veškeré elektro práce zajistí dodavatel chlazení kvalifikovanými osobami.

## 7. Požadavky zařízení na tepelné, chladicí a elektrické příkony

Viz tabulka zařízení v příloze.

## 8. Protihluková a protipožární opatření

Veškeré točivé stroje (jednotky, ventilátory) budou pružně uloženy za účelem zmenšení vibrací přenášejících se stavebními konstrukcemi – stavitelné nohy budou podloženy rýhovanou gumou. Všechny prostupy potrubí stavebními konstrukcemi budou dotěsněny a zaomítány.

Zařízení č.1 – venkovní kondenzační jednotka – hladina akustického tlaku 1,0 m od jednotky je dle výrobce při chlazení max. 53 dB(A).

Zařízení č.1 – vnitřní kazetová jednotka – hladina akustického tlaku 1,5 m od jednotky je dle 32-38 dB(A).

Zařízení jako celek musí chránit stavbu proti šíření požáru ve smyslu ČSN 73 0872. Potrubí chladiwa nebo elektro kabeláže procházející dvěma požárními úseky bude opatřeno protipožární ucpávkou, viz požární zpráva. Provedení bude dle pokynů výrobce. V tomto případě bude nejsou nutné požární ucpávky. Prostupy jednotlivých potrubí a kabelů stěnami mimo požární úseky budou utěsněny hmotou třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce (např. minerální izolací s omítkou. Provedení bude dle pokynů výrobce.

## 9. Izolace

Potrubí chladiwa bude tepelně izolováno standardní kaučukovou izolací, tak aby nedocházelo ke kondenzaci vzdušné vlhkosti na chladném potrubí. Potrubí chladiwa vedené volně ve venkovním prostředí bude navíc tepelně izolováno kaučukovou izolací odolnou proti UV záření v černé barvě.

## 10. Ochrana životního prostředí

Projektovaná zařízení splňují požadavky na ochranu životního prostředí. Při návrhu zařízení jsou aplikovány energeticky úsporné systémy. Zařízení jsou navržena tak, aby jejím provozem byl minimalizován vliv na všechny složky životního prostředí. Předpokládá se, že koncentrace látek obsažených v odsávané vzdušnině nepřekročí limity uvedené v příslušných předpisech. Veškeré odpady při montáži a provozu budou shromažďovány, skladovány, tříděny a likvidovány dle obvyklých standardních postupů s ohledem na možnost recyklace. Manipulace a likvidace filtrů, které jsou kontaminovány zdraví škodlivými látkami, bude prováděna dle předem stanovených a odsouhlasených postupů.

## 11. Bezpečnost práce

- Při provozu VZT a CHL zařízení je nutno dodržovat všechny platné předpisy o bezpečnosti práce, návody a normy výrobců k obsluze a údržbě jednotlivých elementů a dále zejména:
- kontrolu neporušenosti zemnění zařízení;
- dodržení platných norem a předpisů při opravách elektroinstalace;
- kontrolu ložisek a elektromotorů u strojů;

- do místnosti, kde je umístěn hlavní rozvaděč pro VZT zamezit přístup neškoleným osobám;
- manipulaci se zařízením mohou provádět pouze osoby k tomu určené, seznámené s požadavky bezpečnosti provozu;
- bude vypracován provozně-organizační řád, který stanoví zásady pohybu materiálu a chování osob v čistém prostoru a způsob provozování vzduchotechniky;
- provozní řád a předpisy nejsou součástí projektové dokumentace.

## 12. Pokyny pro montáž

- Realizační firma před oceněním provede prohlídku stávajících prostorů a přesný rozsah demontáží a úprav spojených s prostupem potrubí přes fasádu a úpravou podhledové konstrukce
- Závěsy musí být zhotoveny z odpružených táhel s uložením potrubí na pryžové pásy a bloky
- Osazení venkovních jednotek bude provedeno na podložky z rýhované gumy
- Montáž všech chladicích zařízení a jejich podružných materiálů bude provedena odbornou montážní firmou a budou montována podle montážních předpisů výrobců a ČSN
- Při montáži musí být dodržována veškerá bezpečnostní opatření dle platných předpisů. Veškerá zařízení musí být po montáži vyzkoušena a zaregulována. Uživatel musí být řádně seznámen s funkcí, provozem a údržbou zařízení
- Chladicí zařízení, seřizená a odevzdaná do trvalého provozu, smí být obsluhována pouze řádně zaškolenými pracovníky, a to dle provozních předpisů dodavatelů chladicích zařízení, pokud není v PD uvedeno jinak. Při provozu odpovídá za bezpečnost práce provozovatel. Všechny podmínky pro bezpečnou práci musí být uvedeny v provozním řádu. Vypracování provozního řádu včetně zaškolení obsluhy zajistí dodavatel
- Chladicí zařízení musí být pravidelně kontrolována, čištěna a udržována stále v provozuschopném stavu. Okolí zařízení musí být vždy čisté a přístupné pro snadnou kontrolu a bezpečnou obsluhu nebo údržbu.
- Výměna dílčích prvků chladicích zařízení a následné nakládání s nimi bude prováděna podle předpisů jednotlivých výrobců
- Navržená chladicí zařízení budou řízena vestavěným systémem měření a regulace Údržbu a kontrolu nad chodem zařízení budou zajišťovat techničtí pracovníci, kteří musí být pro tuto činnost zaškoleni.

## 13. Pokyny pro obsluhu

Žádné VZT a CHL zařízení nemůže být provozováno bez svědomité obsluhy a pravidelné údržby. Na každé směně musí být vyčleněna osoba, která bude prokazatelně seznámena s předanou dokumentací, s provozem a obsluhou VZT. Zároveň musí splňovat odborné předpoklady pro tuto činnost a zúčastní se již montáží a zkoušek.

## 14. Komplexní zkoušky, závěr

Dodávka souboru VZT a CHL zařízení je kvalitní, jestliže je úplná, nevykazuje zřejmé vady ani ojedinělé nedodělky, které by samy o sobě nebo ve spojení s jinými, bránily uvedení zařízení do provozu.

Pro dodržení požadovaných parametrů je nutné VZT zařízení zaregulovat. Dodavatel vzduchotechniky provádí dílčí jednoduché přezkoušení mechanické funkce smontovaných strojů v rámci montáže tzv. individuální zkoušky.

Po montáži vzduchotechniky před jejím uvedením do plného provozu je potřeba provést další samostatné činnosti, jejichž rozsah se smluvně stanovuje mezi dodavatelem vzduchotechniky a investorem stavby.

## 15. Požadavky na ostatní profese

Stavební (zajišťuje profese chlazení):

- otvory pro prostupy potrubí chladiva včetně zapravení a odklizení sutě

- obložení a dotěsnění prostupů chladivového potrubí izolačními proti otřesovými hmotami v rámci zapravení
- dotěsnění a zaomítání prostupů v obvodovém plášti a příčkách
- stavební, výpomocné práce

silnoproud (zajišťuje profese chlazení):

- napájení všech zařízení viz tabulka zařízení v příloze
- opatření el. zařízení výstražnými štítky dle ČSN ISO 3864
- dotěsnění a zaomítání prostupů v obvodovém plášti a příčkách

zdravotechnika (zajišťuje profese chlazení):

- odvod kondenzátu z vnitřních chladicích jednotek
- napojení na sifon umyvadla vč. dodávky sifonu

## PŘEHLED VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ