



GENERÁLNÍ PROJEKTANT	PRISPO s.r.o. Polská 375, 547 01 Náchod
VEDOUCÍ PROJEKTU	Ing. Petr Chobotský
SUBDODAVATEL	D.1.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA
PDEnergy s.r.o. Dykova 1069, Hradec Králové	

autorizace:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Hovorka
VYPRACOVAL	Jakub Minařík
INVESTOR	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
MÍSTO STAVBY	Oblastní nemocnice Náchod - pč. 944/, 944/3, 944/4 k.ú. Náchod

autorizace:

STAVBA Výstavba objektu pro zřízení dětské skupiny
v nemocnici Náchod

FORMÁT 210/297

DATUM 09/2024

STUPEŇ PD DPS

MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU

OBSAH **D.1.4.2.3 - VZT - Výkaz výměr**

D.1.4.2.3

OBECE

Výkaz výměr (též Soupis prací a dodávek, Specifikace materiálů nebo Výkaz materiálů) je zpracován v souladu se zák. č. 137/2006 Sb. (§44, odst. (4), písm. b).

V případě, že jsou v dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se ve smyslu § 44 odst. 9 zákona č. 137/2006 Sb. o zadávání veřejných zakázek o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejvyšší nebo srovnatelný standard kvality. Zpracovatel nabídky má možnost v takovém případě použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných nebo kvalitnějších řešení nebo výrobků. Přijímá však odpovědnost za správnost náhrady s odpovídajícími nebo kvalitnějšími parametry než je referenční výrobek. Rovněž musí zajistit případné úpravy v projektech navazujících profesí včetně koordinace. Zhotovení úprav projektu včetně projektů ostatních profesí jde k tíži vybraného dodavatele. Definitivní schválení náhrady si vyhrazuje zadavatel.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny:

- 1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu (zák. č. 137/2006 Sb., §44, odst. (4), písm. a), tj. Technická zpráva včetně tabulek zařízení, Výkaz výměr a všech výkresů.
- 2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.
- 3) Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW).
- 4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Technická data zařízení viz. Tabulka zařízení.

Dodávka potrubí se rozumí včetně spojovacího, těsnícího a závěsného materiálu.

Kruhové potrubí SPIRO bude spojováno samořeznými šrouby a těsněno samosmršťující páskou.

Veškeré potrubí bude opatřeno přístupovými otvory pro možnost čištění. Tyto otvory budou každých 10 m trasy potrubí, u každého pravoúhlého ohybu trasy a za každou regulační klapkou. Čistící otvory budou opatřeny dvířky. K otevření dvířek nebudou používány žádné nástroje.

Způsob a provedení závěsů bude jako KEBEK nebo odpovídající systém schválený klientem. Maximální vzdálenosti závěsů nepřekročí následující vzdálenosti:

Typ	Rozměr	Vzdálenost závěsů
Čtyřhranné potrubí	všechny rozměry	max. 3 m
Kruhové potrubí SPIRO	všechny rozměry	max. 3 m
Flexibilní hadice	všechny rozměry	max. 1 m

Pro upevnění čtyřhranné potrubí ke stavební konstrukci budou použity ocelové hmoždinky, závitové tyče a montážní systém využívající nosníků tvaru „U“ opatřených pryžovým tlumícím profilem a záslepkami.

Pro kruhového potrubí budou použity objímky s gumovou podložkou.

Na provedení závěsů nepoužívat montážní úhelníky tvaru „L“, „Z“ a „V“.

Veškeré čtyřhranné potrubí a kruhové potrubí SPIRO bude z pozinkovaného plechu pokud není uvedeno jinak.

Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám:
Čtyřhranné potrubí - DIN 24194,
Kruhové potrubí - ČSN EN 12237-120504.

Pláště požárních a regulačních klapek budou z pozinkovaného materiálu.

Všechny krycí mřížky, zakrytí otvorů proti ptákům, vnější nasávací a výfukové žaluzie na fasádě budou z pozinkovaného materiálu, není-li uvedeno jinak.

Všechny přírodní a odvodní vyústky včetně listů budou vyrobeny z hliníkových profilů a talířové ventily budou z plastu - barevný odstín určí architekt.

Rozsah požárních, tepelných a akustických izolací je patrný z výkresů.

Všechna zařízení budou zaregulována na projektovaná množství vzduchu a budou provedena měření množství vzduchu - výsledky budou archivovány.

Veškerá zařízení, potrubí, požární a regulační klapky budou označeny identifikačními štítky. Označení identifikačních štítků bude v českém jazyce.

Inspekční dvířka větracích jednotek budou vybavena standardním uzavíráním.

Filtrační komory větracích jednotek budou vybaveny snímači tlakové difference.

Všechny potrubí budou před spuštěním vzduchotechnických jednotek vyčištěna nejen z venkovní, ale i z vnitřní strany.