

Sestava zařízení pro sušení požárních hadic typu v sušící věži

Závěsný kruhový nosič pro 20 hadic – 1ks

Závěsné kruhové nosiče hadic jsou určené k zavěšování požárních hadic typu B a C do sušících věží nebo pro sušení ve venkovním prostoru.

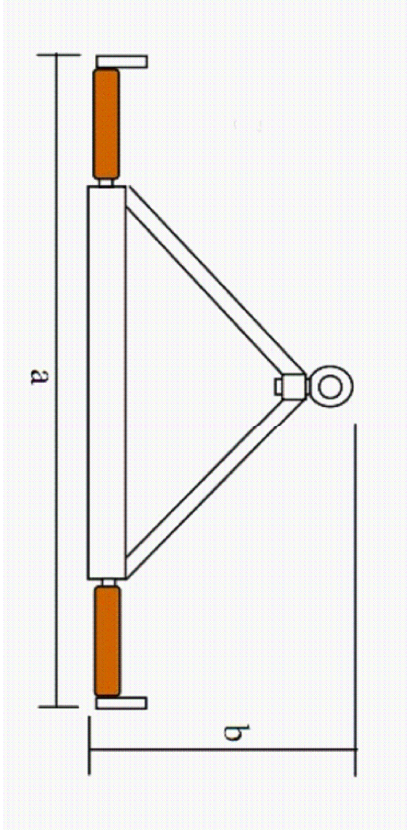
Nosiče jsou opatřeny závěsným okem pro zavěšení na zvedací zařízení (lanový naviják, případně kladkostroj).

Nosiče jsou vyrobené z oceli a povrchově upravené žárovým pozinkováním. Otočné cívký (špulky) na zavěšování jednotlivých hadic jsou vyrobené z tvrdého dřeva.

Technická specifikace modelu - pro 20 ks hadic:

Rozměry: Průměr kruhu a= 880 mm, výška po závěsné oko b=330 – 340 mm

Hmotnost: cca 14-15 kg



Elektrický naviják – 1ks

Nosnost 500 kg. Pohon 230 V / 16A / 1,6 kW.

Ovladač, koncové spínače.

Ovladač bude umístěn u vstupu do věže.

Přípojka bude vybavena uzamykatelným vypínačem.

Provedení do venkovního prostředí / sušící věž.



POZNÁMKY:

1 / Navrhované technologické vybavení je referenční a slouží jako návrh standardního vybavení. Skutečný dodavatel bude určen investorem podle výběrového řízení. Projekt je zpracován bez znalosti finálního dodavatele - je možné, že konkrétní dodavatel může podle svých zvyků a vybavení navrhovat určité modifikace řešení. Obdobně při použití jiného než zde uvažovaného zařízení nebo systému je pravděpodobné, že bude nutné provést modifikace v řešení obsaženém v tomto projektu, resp. v navazujících projektech (stavební část, řešení TZB - silnoproudu, VZT, ZTI, a pod.). Takové modifikace nemohou být uplatněny jako chyby projektu.

2 / Navrhované technologické vybavení = zařízení jsou uvedena jako min. technologický a kvalitativní standard, resp. popisují požadované min. funkce a parametry, výkony, kapacity, standardy systému / technické údaje a navržená řešení slouží jako podklad pro stavební přípravu, připravenost TZB (dimenzování přípojek elektro, VZT, ZTI, ...) a koordinaci.

3 / Před provedením stavební přípravenosti (montážní prvky, kotvení elementy, apod.) a provedením všech přípojek TZB musí být stavbou ověřena platnost požadavků na stavební přípravu podle konkrétních strojů a zařízení.

4 / Před vypracováním výrobní (dlienské) dokumentace provede dodavatel technologie zaměření současného / resp. reálného nového stavu / provede potřebnou koordinaci se stavbou a profesemi TZB, vč. koordinátora BOZP / ověří aktuální požadavky PBR stavby, ověří aktuální požadavky uživatele a investora, vč. ev. aktuálních směrníc investora / provede koordinaci pohledových prvků s architektonickým a stavebním řešením a ověří vazby na informační systém objektu (podle standardu objektu - konkrétní stavby).

5 / Navazuje seznam strojů a zařízení (technické specifikace) + technická zpráva + výkresy

6 / Pro správný návrh, resp. realizaci je nutné respektovat veškeré požadavky uvedené v celé PD.

POZNÁMKY:

7 / v případě použití dokumentace pro výběr zhotovitele dle zákona o veřejných zakázkách ... pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí, specifická označení výrobků a služeb, které platí pro určitého podnikatele nebo jeho organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu umožňuje projekt použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení (pokud není ve všeobecných podmínkách zadavatele stanoveno jinak)

	METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2		název díla: Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC SO 03 Služebna HZS - Strojní část		datum: 1/2018	
www.metroprojekt.cz, info@metroprojekt.cz	příloha: Věž na sušení hadic - naviják na hadice				stupeň: PROJEKT	
					měřítko: 1:75	
					příloha: 006	
					.01	