

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ

PS 04 ROZVOD STLAČENÉHO VZDUCHU

Stavba: **Pracovní lávky vozovna Moravská Ostrava**
Č. zakázky: **HTL-4328**
Investor: **Dopravní podnik Ostrava, a.s.**

Vypracoval: **Ing. Roman Honzek**
Přezkoumal: **Ing. Jiří Menšík**
Schválil: **Ing. Pavel Šebesta**
Stupeň: **DPS – Dokumentace pro provádění stavby**
Datum: **04/2020**

SPECIFIKACE MATERIÁLU			
Pol.	Název	Množství	kg
	PS 04 ROZVOD STLAČENÉHO VZDUCHU		
1	TR KR 21,3x2,9, EN 10220, mat. S235JR	32 m	39 kg
2	Trubkový oblouk DN15, R=3, D=90st., mat. S235JR	2 ks	
3	Trubkový oblouk DN15, R=3, D=92st., mat. S235JR	1 ks	
4	Trubkový oblouk DN15, R=3, D=88st., mat. S235JR	1 ks	
5	Přivařovací T-KUS DN15/DN15, mat. S235JR	2 ks	
6	Kulový kohout DN15/PN16, vnitřní závit 1/2", ovlad. ruční, ocel	3 ks	1,5 kg
7	Rychlospojka 1/4", vnější závit 1/2"	3 ks	
8	Vzduchová tlaková hadice 15 m včetně rychlospojek 1/4"	1 ks	
9	Ofukovací pistole, připojení pomocí 1/4" rychlospojky	1 ks	
10	Šroub KOMBI M8x80 mm TORX + hmoždinka	3 ks	
11	Objímka dvoušroubová s upínací hlavou M8, 1/2" (20-23mm)	3 ks	
12	Potrubi příchytka STAUFF 5 21,3 PP	30 ks	
13	Přivařovací plech STAUFF SP 5 M W2	30 ks	
14	Šroub M6x50 STAUFF IS 5 M W3	60 ks	
15	PLO 40x6-150, EN 10058, mat. S235JR (5 ks)	0,75 m	35 kg
16	Montážní a pomocný materiál		10 kg
17	Nátěrová plocha (základní a krycí nátěr - celková ploška min. 160µm)	2,5 m²	
18	Orientační tabulka - text: "STLAČENÝ VZDUCH" připevnit na potrubí u připojovacího místa	1 ks	
23			
POZNÁMKY:			
a) veškeré položky na dopravu, pomocný těsnící, spojovací a uchytačací materiál atd... budou zahrnuty v jednotlivých cenách			
b) veškeré položky na montáž, manipulaci s materiálem, přesuny do výšek, atd... budou zahrnuty v ceně			
c) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize			
d) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a předání podkladů pro projekt skutečného provedení			
UPOZORNĚNÍ:			
1.) Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace výkazy, výpisy materiálů, technická zpráva, případně statický výpočet. Dodavatel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. V případě nejasností možno kontaktovat projektanta, který doplní se souhlasem zadavatele veškeré potřebné informace, nutné pro zodpovědné stanovení nabídkové ceny			
2.) Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad , předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.			
3.) Součástí nabídkové ceny je rovněž tzv. dodavatelská příprava stavby a dodavatelská dokumentace, kterou je nutno předložit technickému dozoru investora, případně zástupci projektant			
4.) Bude-li dodavatel poskytovat projektovou dokumentaci k ocenění svým subdodavatelům, je nutno jej seznámit se všemi skutečnostmi a podmínkami, určenými pro stanovení celkových nákladů i jednotkové ceny.			
5.) V popisu stavebních materiálů jsou uvedeny hlavní stavební materiály, který prvek, konstrukci nebo její část charakterizují, v nabídce je však nutno uvažovat se všemi doplňkovými, pomocnými a nezbytnými materiály, jejichž použití vyplývá z příslušných technologických předpisů pro provádění jednotlivých částí staveb tak, aby byl zachován požadavek na dokonalou funkci, vzhled, kvalitu, bezpečnost a trvanlivost těchto jednotlivých částí konstrukce i konstrukce jako celku.			
6.) Dodavatel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci, Pokud dodavatel na základě svých odborných zkušeností zjistí, že v projektové dokumentaci není některá činnost či položka nutná pro dokončení předmětného díla uvedena, je povinen ji doplnit do nabídky a ocenit ji.			
7.) Pozdější připomínky a požadavky na vícepráce nebudou akceptovány.			