

SPECIFIKACE MATERIÁLU

SO 30 POTRUBNÍ ROZVODY

Stavba: Areál tramvaje Poruba
Sanace podlahy mezi 12. a 13. kolejí

Č. zakázky: HTL-4438

Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s.

Vypracoval: Ing. Roman Honzek

Přezkoumal: Ing. Jiří Menšík

Schválil: Ing. Pavel Šebesta

Stupeň: DPS

Datum: 03/2025

SPECIFIKACE MATERIÁLU			
Pol.	Název	Množství	kg
	SO 30 POTRUBNÍ ROZVODY		
	Potrubí stlačeného vzduchu		
1	TR KR 70x3,2, EN 10216-1	135 m	660 kg
2	TR KR 33,7x3,2, EN 10216-1	0,5 m	0,6 kg
3	Trubkový oblouk SS DN65, R=80, D=90st., AISI304 DIN 11852 (70x2)	14 ks	5,74 kg
4	Trubkový oblouk DN25, R=38, D=90st., EN 10253-1 (3x90x33,7x2,6)	1 ks	0,1 kg
	Potrubí SV a TUV		
5	FV PP-RCT UNI TRUBKA (PN16), 25x2,8 mm	62 m	
6	FV PP-RCT UNI TRUBKA (PN16), 20x2,3 mm	3 m	
7	FV PPR koleno 90st 25	11 ks	
8	FV PPR koleno 90st 20	2 ks	
9	FV PPR koleno 90st redukované 25/20	2 ks	
10	FV PPR nátrubek 25	8 ks	
11	FV PPR nátrubek 20	2 ks	
12	FV PPR kohout kulový 20 s výpustným ventilem	2 ks	
13	Tubex izolace standart 25mm x 6mm	62 m	
14	Tubex izolace standart 20mm x 6mm	3 m	
	Montážní systém		
15	Ocelová objímka dvoušroubová s upínací hlavou M10, 68-72mm, s pryžovou vložkou	44 ks	
16	Nosníková svěrka M10	40 ks	
17	Nosníková svěrka M8	10 ks	
18	Nosníková přichytka PTKB 17-20 naklepávací	4 ks	
19	Závitová tyč M10	12 m	
20	Závitová tyč M8	2 m	
21	Šroub M6x25 DIN933	4 ks	
22	Matice M10 DIN934	50 ks	
23	Matice M8 DIN934	20 ks	
24	Matice M6 DIN934	4 ks	
25	Podložka 10 DIN440R	44 ks	
26	Podložka 8 DIN440R	24 ks	
27	Podložka 6,4x1,6 DIN125A A4	8 ks	
28	Montážní lišta MS 27/18/1,25 mm, délka 1000 mm	2 ks	
29	Montážní lišta MS 27/18/1,25 mm, délka 200 mm	5 ks	
30	Žlab drátěný 60x150 HL VFL60.150-2	6 m	
31	Spojka pro drátěné žlaby HL VFK	4 ks	
32	Montážní a pomocný materiál		15 kg
33	Nátěrová plocha (základní a krycí nátěr - celková ploška min. 160µm)	35 m ²	
34	Orientační tabulka - text: "STLAČENÝ VZDUCH" připevnit na potrubí	2 ks	

POZNÁMKY:			
a) veškeré položky na dopravu, pomocný těsnící, spojovací a uchyťovací 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.			