

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt stání SDV, Studénka
Objekt: 06 - Vzduchotechnika

Místo: Studénka Datum: 23. 4. 2020
Zadavatel: Správa železnic, s. o., OŘ Ostrava Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Dopravní projektování, s. r. o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
1	M	HZS421a	Revize nově osazeného VZT zařízení	hod	8,000		0,00
2	M	M001	D+M, M1- MOTROVÝ POHON ROLOVACÍCH VRAT - ŘETĚZOVÝ POHON S MOTOREM 3x 400V AC, MAX. 1,1kW	ks	1,000		0,00
3	M	M002	D+M, M2-M5- STŘEŠNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR IP55, TEPLOTA MAX. +200°C, HORIZONTÁLNÍ VÝSTUP, PRŮTOK 1000m3/h/100Pa, MOTOR 4POL, 400VAC, 130W, 0,35A	ks	4,000		0,00
4	M	M003	D+M, JBR - VOLNÁ PŘÍRUBA PRO POTRUBÍ SPIRO 250mm	ks	4,000		0,00
5	M	M004	D+M, JBS - MONTÁŽNÍ PODSTAVEC PRO ŠIKMÉ STŘECHY, ÚPRAVA PRO TRAPÉZOVÝ PROFIL	ks	4,000		0,00
6	M	M005	D+M, MSK - ŠKRTÍCÍ Klapka s ručním ovládáním a aretací, 250mm	ks	4,000		0,00
7	M	M006	D+M, SG - OCHRANNÁ MŘÍŽKA PRO POTRUBÍ 250mm	ks	4,000		0,00
8	M	M007	D+M, S250 - VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ, 250mm	ks	4,000		0,00
9	M	M008	D+M, FROE - FROEHOVSKÝ PRÁVKY 250/100mm	ks	4,000		0,00
10	M	M010	D+M, SF100 - OHEBNÁ HADICE PRO VZDUCH S TEPELNOU IZOLACÍ, TEPLOTA -30 AŽ +200°C, d = 100mm	m	16,000		0,00
11	M	M011	D+M, SR - NÁUSTEK NA VÝFUK	ks	4,000		0,00
12	M	M029	D+M, SP - SACÍ POTRUBÍ - HLINÍKOVÉ DĚLENÉ, OVÁLNÝ TVAR, ZAVĚŠENÉ NA ZÁVĚSECH NA OK , včetně závěsů	m	42,000		0,00
13	M	M031	D+M, MZ- MOBILNÍ ZÁVĚS POTRUBÍ	ks	2,000		0,00
14	M	M032	D+M, PM - PRYŽOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA NA SACÍ POTRUBÍ	m	42,000		0,00