


Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	JM YARD service s.r.o.		
Adresa:	Suderova 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00		
Kontakt:	T: +420 553 401 331 E: markova@jmyardservice.cz		
Zhotovitel části/objektu:	Projekt HTL, s.r.o.		
Adresa:	Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice		
Kontakt:	T: +420 553 034 235 E: htl@projekthtl.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jana Marková	Specialista:	Ing. Zdeněk Kubánek

Název stavby/akce:	Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín		Označení investora:	S-2004/2022
	I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín		Zakázka:	22005
Název části:	D.2. STAVEBNÍ ČÁST		Označení části:	D.2.2.1.
Název objektu/dílčí části:	SO 20 Objekt mytí vozidel DSO 20.06 VZT		Označení objektu/komplexu:	DSO 20.06
Název přílohy:	Specifikace materiálu		Číslo přílohy (typ/pořadí):	1. 002
Název dílčí části přílohy:	-		Stupeň dokumentace:	DSP+PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování:	
Ing. Jiří Havlásek	Ing. Jiří Havlásek	- Formáty: 2 x A4	13.1.2023	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Moravskoslezský	Český Těšín (598933)	2501J1		
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:
S - 2 0 0 4 2 0 2 2		- P D P S - - D 2 2 1	- - D S O 2 0 0 6	- X X
Příloha:		Revize:		
- 1 - 0 0 2		- P 0 0		

SPECIFIKACE MATERIÁLU				Objednatel: Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín SO 20 OBJEKT MYTÍ VOZIDEL DSO 20.06 Vzduchotechnika				Archivní číslo: DSP_20.06-1-002		
Pozice	Popis, druh	Výkres číslo	Jednotka	Množství	Jedn. cena (Kč)	Cena (Kč)
VĚTRÁNÍ HALY						
1.01	Stěnový axiální ventilátor Ø355 mm	101	kpl	4		
OV-3 OV-4 OV-5 OV-6	stěnový axiální ventilátor V = 2500 m ³ /h, Δp = 30 Pa (230 V, 145 W, 0,7 A), včetně ochranné mřížky na straně sání, skříň z ocelového galvanizovaného plechu opatřeného černým lakem, montážní konzoly a šrouby galvanicky pokoveny, oběžné kolo z ocelového plechu nalisované přímo na motoru, asynchronní motor s kotvou nakrátko, vnějším rotorem a rozběhovým kondenzátorem, izolace třídy F, krytí IP44, kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti, motor je dynamicky vyvážen dle ISO 1940					
1.02	Žaluziová klapka Ø355 mm	101	ks	4		
	plastová samočinná (přetlaková) klapka na potrubí Ø355 mm					