


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

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
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.		 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.		 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. Jiří Menšík

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.1. TECHNOLOGICKÁ ČÁST		Označení části:	D.1.4.4.	
Název objektu/dílčí části:	PS 03 Montážní jáma		Označení objektu/komplexu:	PS03	
Název přílohy:	Specifikace zařízení		Číslo přílohy (typ/pořadí):	1. 002	
Název dílčí části přílohy:	-		Stupeň dokumentace:	DSP+PDPS	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování:		
Ing. Jiří Menšík	Bc. Tomáš Holán	Formáty: 4 x A4			
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			
Moravskoslezský	Český Těšín (598933)	2501J1	13.1.2023		
Označení investora: S - 2004 / 2022		Stupeň dokumentace: DSP + PDPS	Část: D.1.4.4.	Objekt: PS03	Podoblast: X
Příloha: 1.002		Revize: 0			

Pol.	Název	množství	celkem kg
	<u>PS 03 Montážní jáma s příslušenstvím</u>		
1	Jáma JSR 90 - skelet : - odvětrání standard (DN100) v celé délce mont. jámy - jáma bude dělena na 2 segmenty. Na místě smontována a zavažena. Úspora přepravních nákladů. - jáma s přípravou pro zvedák o nosnosti 7 tun		
2	Rozvod tlakového vzduchu. Dodávka obsahuje instalaci páteřního rozvodu a koncových bodů osazených rychlospojkami.		
3	Ostatní příslušenství :- schody 7 st. - 2x- podlaha - pochozí pororoštykalová jímka osazená kalovým čerpadlem		
4	Boční segmenty pro uložení kolejnice S49E1, jakost R260 dle EN 13674, 10x12m+2x3m, neděrované s přípravou na montáž podkladnic S4pl (S40-0) + Svěrky ŽS4 + Svěrkový šroub RS1 M24x80 + drážní matice M24		
5	- kolejnice 49E1, jakost. R260 dle EN 13674, neděrované - podkladnice S4pl (S40-0) - svěrky ŽS4 - svěrkové šrouby RS1 M24x80 - drážní matice M24		
6	KOMPLETNÍ SESTAVA PRO VENTILACI MONTÁŽNÍ JÁMY dle ČSN 73 6059 – 3 - 2ks sestava obsahuje: - Elektrický ohříváč MBE 200/5,0 R2, Napětí 3x400V, 5 kW, IP 43 - Tlumič hluku MAA 200, délka 600mm - Ventilátor Elektrodesign MIXVENT-TD-800/200 N 3V, Napětí 230V, 88W, IP 44, tříotáčkový - Tlumič hluku MAA 200, délka 600mm - Filtrační kazeta MFL/F-200, délka 530mm + filtrační vložka MFR 200/F5 - Protidešťová žaluzie PRG- 200 W - šedá - Spiro potrubí 200mm, délka 3m - Spojka vnitřní SV200 pro spiro potrubí 200mm - Spojka vnější SN200 pro spiro potrubí 200mm - OLG 90°-200 Oblouk lisovaný s těsněním - VBM -200 Spojovací manžeta - TER-K, Termostat kapilárový s jímkou, IP 44, - HRDLOVÝ OBLOUK PIPELIFE MKKS DN 200 (Ø225x8,6)- 30°, DLE ČSN EN ISO 1452, PN 10 - HRDLOVÝ OBLOUK PIPELIFE MQKS DN 200 (Ø225x8,6)- 90°, DLE ČSN EN ISO 1452, PN 10 - Trubka s hrdlem PIPELIFE DN 200 (Ø225x8,6)-6000m, DLE ČSN EN ISO 1452, PN 10 - Šroub samovrtný Tex - 4,2x13,4Hr, DIN 7504-V, Square, pozink. - Kovová objímka s gumou pro trubku Ø200 / M8/M10		

	- Hliníková samolepící páska ALU-TAT 50/50 +350°C, šířka 50mm, délka 22,5m		
7	Elektroinstalace : - osvětlení - zásuvky - kabely - instalace - revize a dokumentace elektro - rozvaděč elektro		
8	Izolace tl. 20 mm		
9	Barva základní a vrchní: vnitřní nátěr RAL 7035		
10	Balení : - dřevěné špalky - pochozí zakrytí dřevem - zakrytí fólií - zapůjčení do konce montáže		
11	4 x SERVISNÍ PODESTY - slouží pro zvýšení pracovní polohy obsluhy montážní jámy, např. při servisu vozidel, které mají výše umístěnou nápravu. Plošiny jsou demontovatelné a umístěné po boku montážní jámy. 1 sestava pozinkovaných pororoštů o rozměrech. Rošty jsou standardně přimontovány na boku montážní jámy a obsluha si je může sama nainstalovat na připravené konzole. Délka roštu 1500 mm, šířka při 2 roštích 600 mm, výška od podlahy MJ 341 mm. Podlahový rošt dle DIN 24537, provedení P (lisované) Oko: 33/33 mm Hmotnost cca 28,10 kg/m ² Material: S235 JR/žárově pozinkováno dle DIN EN ISO 1561		
12	OLEJOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ - zařízení pro jímání olejů v montážní jámě nad 7 m délky sběrné kolejnice 2 ks sběrné teleskopické vany na bezpečné a ekologické jímání olejů. Včetně mebránového čerpadla + regulátor tlaku, odlučovače a olejovače. Délka olejového žlabu 46m.		
13	2 ks PNEUMATICKOHYDRAULICKÉHO JÁMOVÉHO ZVEDÁKU vrchní nosnost 7 000 kg, zdvih 800 mm s MIKROPOSUVEM jsou zařízení určená k částečnému zvedání kolejových vozidel a nebo částí vozidel a jednotlivých agregátů (nápravy, motor, převodovka) při jejich opravách.		
14	BEZPEČNOSTNÍ PODLAHOVÝ ROŠT proti pádu osob a předmětů do montážní jámy (není pojízdné ale pochozí) Zajišťuje proti pádu osob do montážní jámy v celé své délce a šířce. Podlahový rošt dle DIN 24537, provedení P (lisované) Oko: 33/33 mm Hmotnost cca 28,10 kg/m ² Material: S235 JR/žárově pozinkováno dle DIN EN ISO 1561		

	- zpracování dokumentace (výkresy hlavní sestav, technická zpráva, projekt elektro, ventilace, schéma napojovacích míst) - zpracování dokumentace stavební připravenosti - není určeno pro stavební povolení		
15	Ostatní : - spolupráce s projektantem - nakládka a asistence při upevnění jámy - ustavení a zaměření jámy - dozor při betonáži - doprava		

UPOZORNĚNÍ:

- 1.) Dodávka musí zahrnovat dopravu a montáž, ale i veškeré související věci spojené s realizací, od zadání stavby až po předání stavby do užívání. Jedná se především o koordinaci, uvedení do provozu, potřebná měření, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky, návody na obsluhu jednotlivých technologických zařízení, případné zaškolení obsluhy, atesty, revize a předání dokladů o skutečném provedení stavby včetně kolaudace.
- 2.) Jednotlivé výkazy výměr (specifikace materiálů) zahrnují rovněž pomocný, těsnicí, spojovací a kotevní materiál, montáže a nutné demontáže, přesuny do výšek apod. Do dodávky je nutné rovněž zahrnout specifikata spojená s výstavbou a montáží nové technologie.
- 3.) V případě prototypů nebo atypických technologických zařízení, nebo jejich částí, je povinen dodavatel stavby vypracovat výrobní dokumentaci (VD) a ostatní dodavatelskou dokumentaci včetně technologického postupu výroby a montáže. Výrobní dokumentace a technologické postupy budou k dispozici k nahlédnutí koordinátorovi bezpečnosti práce, technickému dozoru investora a případně zástupci projektanta.
- 4.) Dodavatel stavby je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci (PDPS) a případně písemně podat nesouhlas s dokumentací nebo jejími částmi. Pokud na základě svých odborných zkušeností zjistí, že v projektové dokumentaci není některá zásadní položka nebo technologické zařízení (vyjma položek uvedených v bodě 1. a 2.) nutné pro dokončení předmětného díla, je povinen kontaktovat projektanta.