


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 12 Strojní zařízení dílen		Označení objektu/komplexu:	PS12
Název přílohy:	Specifikace zařízení		Číslo přílohy (typ/pořadí):	1. 002
Název dílčí části přílohy:	-			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Jiří Menšík	Bc. Tomáš Holán	-	DSP+PDPS	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Moravskoslezský	Český Těšín (598933)	2501J1	13.1.2023	
Označení investora::	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:
S - 2 0 0 4 2 0 2 2	- P D P S	- - D I I 4	- - - - P S I 2	- X X

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ					
Pol.	Název	počet (ks)	hmotnost (kg/jed.)	hmotnost celk. (kg)	Místnost
	<u>Stávající strojní zařízení dílen</u>				
1	Bruska dvoukotoučová	1			B.1.01 Kovárna
2	Buchar kompresorový	1			B.1.01 Kovárna
3	Kovadlina	1			B.1.01 Kovárna
5	Bruska vrtáků	1			B.1.04 Zámečnická dílna
6	Vrtačka sloupová	1			B.1.04 Zámečnická dílna
7	Soustruh hrotový E400 1500	1			B.1.04 Zámečnická dílna
8	Soustruh hrotový SN400	1			B.1.04 Zámečnická dílna
9	Nýtovací stroj	1			B.1.05 Mechanická dílna
10	Bruska stolní	1			B.1.07 Stolárna
11	Dřevoobráběcí stroj I.	1			B.1.07 Stolárna
12	Dřevoobráběcí stroj II. vč. odsávacího zařízení	1			B.1.07 Stolárna
13	Bruska stojanová	1			B.1.07 Stolárna
14	Hydraulický zvedák 4200 kg	1			B.1.10 Mechanická dílna
	<u>Nové strojní zařízení dílen</u>				
4	Výheň kovářská	1			B.1.01 Kovárna

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 do stávajícího provozu SŽ, s.o.

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 (DPS) 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.

5.) Dle sbírky zákonů č.62/2013 příloha č.6 k vyhlášce č.499/2006 Sb. Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace.