


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

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

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

Název stavby/akce:	<b>Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</b>		Označení investora:	<b>S-2004/2022</b>
	<b>I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín</b>		Zakázka:	<b>22005</b>
Název části:	<b>D.1. TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b>		Označení části:	<b>D.1.4.4.</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>PS 11 Demontáže</b>		Označení objektu/komplexu:	<b>PS11</b>
Název přílohy:	<b>Specifikace demontáží</b>		Číslo přílohy (typ/pořadí):	<b>1. 002</b>
Název dílčí části přílohy:	-		Stupeň dokumentace:	<b>DSP+PDPS</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování:	
Ing. Jiří Menšík	Bc. Tomáš Holán	Formáty: 3 x A4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	<b>13.1.2023</b>	
Moravskoslezský	Český Těšín (598933)	2501J1		
Označení investora: S - 2004 / 2022		Stupeň dokumentace: DSP + PDPS	Část: I - 1.4.4.	Objekt: PS 11
S - 2004 / 2022		Část: I - 1.4.4.	Objekt: PS 11	Podoba: X
S - 2004 / 2022		Část: I - 1.4.4.	Objekt: PS 11	Revize: 0

**SPECIFIKACE DEMONTÁŽÍ**

pol.	název	počet (ks)	délka (m)	hmotnost (kg/jed.)	hmotnost celk. (kg)
	<b><u>B.1.01 Kovárna</u></b>				
1	Bruska dvoukotoučová	1		500	500
2	Buchar kompresorový	1		3 100	3 100
3	Kovadlina	1		100	100
4	Nůžky pákové	1		12	12
5	-				
6	Pracovní stůl vč. svěráku	1		80	80
7	Výheň kovářská	1		131	131
8	Ventilátor	1		25	25
	<b><u>B.1.03 Svařovna</u></b>				
9	Pila pásová	1		180	180
10	Pracovní stůl vč. svěráku	1		45	45
11	-				
12	Svářečka WTU200	1		149	149
13	Svařovací stůl	1		120	120
14	Ventilátor	1		25	25
	<b><u>B.1.04 Zámečnická dílna</u></b>				
15	Bruska vrtáků	1		180	180
16	-				
17	Pracovní stůl vč. svěráku, brusky	1		70	70
18	Vrtačka sloupová	1		635	635
19	Ventilátor	1		25	25
	<b><u>B.1.05 Mechanická dílna</u></b>				
20	Pracovní stůl	1		25	25
21	Vrtačka stolní	1		85	85
	<b><u>B.1.07 Stolárna</u></b>				
22	Bruska stolní	1		9	9
23	Dřevoobráběcí stroj I.	1		936	936
24	Dřevoobráběcí stroj II. vč. odsávacího zařízení	1		634	634
25	Pila kotoučová	1		110	110
26	Bruska stojanová	1		15	15
27	Pracovní stůl vč. svěráku, brusky	1		70	70
28	Truhlářský stůl	1		30	30
29	Vrtačka stolní	1		65	65

	<b><u>B.1.10 Mechanická dílna</u></b>				
30	Ventilátor	1		25	25
31	Hydraulický zvedák 4200 kg	1		150	150

**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.