




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:			Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Název dílčí části přílohy:				
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Jiří Menšík	Bc. Tomáš Holán	Formáty:	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
				- X X X X X X - P 0 0

Objekty:	Číslo objektu:
Strojní zařízení dílen	PS 12

Seznam příloh												
Název stavby:	Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín					Pracovní verze						
Označení (S-kód):	S-2004/2022					Den	13					
Stupeň:	DSP + PDPS					Měsíc	01					
Smluvní datum:	13.01.2023					Rok	23					

Část	Název přílohy	Měřítko	Poslední verze	Revize příloh dokumentace									
1 001	Technická zpráva	-	P00	X									
002	Specifikace zařízení	-	P00	X									
2	Výkresová část												
101	Zařízení dílen	1:100	P00	X									
3 301	Výpočty	-	-	-									
4 401	Výkaz výměr	-	-	-									

S20042022_PDPS_D144_PS12_XX_X_000_P00