


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>III. Objekt nadzemní nádrže na motorovou naftu včetně výdejního stojanu MES CT</b>		Zakázka:	<b>22005</b>
Název části:	<b>D.1. TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b>		Označení části:	<b>D.2.2.1.</b>
Název objektu/díle části:	<b>PS 31 Zařízení čerpací stanice</b>		Označení objektu/komplexu:	<b>PS 31</b>
Název přílohy:			Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Název díle části přílohy:				
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Jiří Menšík	Bc. Tomáš Holán	Formáty:	<b>DSP+PDPS</b>	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Moravskoslezský	Český Těšín (598933)	2501J1	<b>13.1.2023</b>	
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:
S - 2 0 0 4 2 0 2 2	- P D P S	- - D 2 2 I	- - - - P S 3 I	- X X
				- X X X X X X - P 0 0

Objekty:	Číslo objektu:
Zařízení čerpací stanice	PS 31

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	Dispozice	1:50	P00	X							
3 301	Výpočty	-	-	-							
4 401	Výkaz výměr	-	-	-							

S20042022\_PDPS\_D221\_PS31\_XX\_X\_000\_P00