


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
	III. Objekt nadzemní nádrže na motorovou naftu včetně výdejního stojanu MES CT		Zakázka:	22005
Název části:	III. Objekt nadzemní nádrže na motorovou naftu včetně výdejního stojanu MES CT		Označení části:	III.
Název objektu/dílčí části:			Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:			Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Název dílčí části přílohy:				
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:	DSP+PDPS
Ing. Jiří Menšík	Bc. Tomáš Holán	Formáty: -		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	13.1.2023
Moravskoslezský	Český Těšín (598933)	2501J1		
Označení investora: S - 2 0 0 4 2 0 2 2	Stupeň dokumentace: Část: - - - - - X X X X X	Objekt: - - - - - X X X X X	Podoblast: - - - - - X X X	Příloha: - - - - - X X X X
				Revize: - - - - - P 0 0

Seznam dokumentace stavby

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							
III. Objekt nadzemní nádrže na motorovou naftu včetně výdejního stojanu MES ČT											
D.1	Technologická část		dle příloh								
D.2	Stavební část		dle příloh								
D.3	Požárně bezpečnostní řešení		dle příloh								

S20042022_PDPS_XXXXX_XXXXXXXXXX_XX_X_000_P00