


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. Zdeněk Kubánek

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:	D.2. STAVEBNÍ ČÁST		Označení části:	D.2.2.1.
Název objektu/dílčí části:	SO 30 Čerpací stanice		Označení objektu/komplexu:	DSO 30.01
	DSO 30.01 Základové konstrukce a zpevněné plochy			
Název přílohy:			Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Název dílčí části přílohy:				
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	DSP+PDPS
Ing. Zdeněk Kubánek	Ing. Zdeněk Kubánek	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: - P D P S	Objekt: - - D 2 2 1	Podoblast: - - D S O 3 0 0 0 1	Příloha: - X X X X X X X
				Revize: - P 0 0

Objekty:	Číslo objektu:
Čerpací stanice	SO 30
Základové konstrukce a zpevněné plochy	DSO 30.01

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									
2	Výkresová část												
101	Půdorys, řezy	1:50	P00	X									
3 301	Výpočty	-	-	-									
4 401	Výkaz výměr	-	P00	X									

S20042022_PDPS_D221_SO30_XX_X_000_P00