




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
	I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín		Zakázka:	22005
Název části:	D.2. STAVEBNÍ ČÁST		Označení části:	D.2.2.1.
Název objektu/dílčí části:	SO 20 Objekt mytí vozidel		Označení objektu/komplexu:	DSO 20.06
Název přílohy:			Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Název dílčí části přílohy:				
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Jiří Havlásek	Ing. Jiří Havlásek	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:	Příloha:	Revize:
S - 2 0 0 4 2 0 2 2	- P D P S - - D 2 2 1	- - D S O 2 0 0 6	- X X	- X X X X X X	- P 0 0

[Prostor pro další informace]

Objekty:	Číslo objektu:
Objekt mytí vozidel	SO 20
Vzduchotechnika	DSO 20.06

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, řez	1:50	P00	X									
3	Výpočty	-	-	-									
4 401	Výkaz výměr	-	P00	X									

S20042022_PDPS_D216_DSO2006_XX_X_000_P00