

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: I./D.1																																																																	
Název objektu/dílčí části:													Označení objektu/komplexu:																																																																	
Název přílohy:													Číslo přílohy (typ/pořadí):																																																																	
Název dílčí části přílohy:																																																																														
Odpovědný projektant: Ing. Jiří Menšík	Zpracovatel přílohy: Bc. Tomáš Holán						Měřítko: - Formáty: -						Stupeň dokumentace: DSP+PDPS																																																																	
Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: Český Těšín (598933)						TUDU: 2501J1						Smluvní datum zpracování: 13.1.2023																																																																	
Označení investora::	S		-		2		0		0		4		2		2		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podobjekt:		Příloha:		Revize:																																																			
	S		-		2		0		0		4		2		2		P		0		P		S		Část:		x		x		x		x		Objekt:								x		x		x		x		x		x		Příloha:								x		x		x		x		x		Revize:		P		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									
I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín (včetně krytého mytí)													
D.1	Technologická část												
PS 02	Lakovací kabina s příslušenstvím												
PS 03	Montážní jáma s příslušenstvím												
PS 04	Dopravní a manipulační zařízení												
PS 05	Elektrická silnoproudá a slaboproudá zařízení												
PS 06	ASŘ, MaR												
PS 08	Potrubní rozvody												
PS 11	Demontáže												
PS 12	Strojní zařízení dílen												
PS 21	Patkové zvedáky												
PS 22	Provozní silnoproudé rozvody												

S20042022_PDPS_D1