


Vypracoval: Ing. Milan Navrátil		HIP: Ing. Štěpán Brus		Generální projektant: 	
Kontroloval: Jakub Meca		Zodpovědný projektant: Ing. Milan Navrátil		17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba	
Projekt	Stavební úpravy střechy a instalace FVE MŠ Komenského				
Projektant profese	VŠB-TUO, CEET, Výzkumné energetické centrum		Zákaznické číslo: 22_495		
Investor	Město Boskovice, Masarykovo náměstí 1/2, 680 01 Boskovice		Stupeň PD	DUR+DSP	Paré:
Místo stavby	Bílková 19, 680 01 Boskovice		Datum	02/2023	
Stavební objekt	SO100 - FVE		Formát	A4	
Díl projektu			Měřítko		
Název dokumentu	Technika prostředí staveb		Číslo dokumentu: D.1.4.		Revize: 0
® TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB – TUO, CEET, VEC JE PROTIPRÁVNÍ.					

Tato dokumentace stavby pro vydání společného povolení je zpracována dle přílohy č.8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Revize	Popis revize	Datum	Zpracoval

část	Název dokumentu	Číslo dokumentu	Index revize	Kód DCC	Počet listů A4
D	Dokumentace liniové trasy, objektů a technických a technologických zařízení				
D.1.4	Technika prostředí staveb				
	Technická zpráva	D.1.4.a		EDD	4
	Výpočet rizika	D.1.4.b		EDD	11
	Konfigurace měničů	D.1.4.c		EDD	5
	Jednopolové schéma FVE	D.1.4.d		EFA	2
	Půdorys FVE	D.1.4.e		ELH	6
	Řez konstrukcí	D.1.4.f		ELH	2
	Rozváděč RP-FVE	D.1.4.g		ELH	2
	Půdorys hromosvod	D.1.4.h		ELH	6
	Výkaz výměr	D.1.4.i		EDD	6