



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSC
 $\pm 0,000 = 268,75 \text{ m n. m. Bpv}$

NÁZEV STAVBY				CHVÁLEK ATELIÉR		
Centrum Energetických a Environmentálních Technologii – Explorer (CEETe)						
Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení						
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin CIEŠLAR	ARCHITEKT Ing. arch. Martin CHVÁLEK	PROJEKTANT Ing. Martin Ciešlar	VYPRACOVAL Ing. Dagmar Hrazdílková	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. Kafkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 +420 595 693 250 info@chvalekatelier.cz	
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava , IČO: 619 89 100				STUPEŇ DSP	DATUM 10 / 2020	
STAVEBNÍ OBJEKT		ČÁST C. SITUAČNÍ VÝKRESY		MĚŘÍTKO 1:5 000	FORMÁT A4 2 x A4	
NÁZEV VÝKRESU Sítuační výkres širších vztahů				ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-026-04		
				ČÍSLO VÝKRESU C.1		REVIZE
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SOVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ						