














 $\pm 0,000 = 268,75 \text{ m n. m. Bpv}$

	ČIDLO TEPLOTY ANALOGOVÉ
	ČIDLO REL.VLHKOSTI A TEPLOTY
	ČIDLO TLAKU ANALOGOVÉ
	SERVOPOHON ANALOGOVÝ
	SERVOPOHON TOPENÍ ANALOGOVÝ
	SERVOPOHON CHLAZENÍ ANALOGOVÝ
	ÚSTŘEDNÁ DETEKCE PLYNŮ
	SAHARA – TEPLOVZDUŠNÁ JEDNOTKA
	MOTOR ŽALUZIE + ACTOR
	FANCOIL
	SPLIT JEDNOTKA
	POPLACH Z EPS ÚSTŘEDNÝ
	SERVOPOHON I/O
	SPÍNAČ TLAKOVÉ DIFFERENCE
	PROSTOROVÝ OVLADAČ KNX

TABULKA REVIZI		
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM

NÁZEV STAVBY
**Centrum Energetických a
 Environmentálních Technologí – Explorer (CEETE)**
 Projektová dokumentace pro provádění stavby

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin ČEŠŤÁK		ARCHITEKT Ing. arch. Martin CHVÁLEK	PROJEKTANT Ing. Jaroslav Sklenář	VYPRACOVAV Ing. Jaroslav Sklenář	CHVÁLEK ATÉLIER s.r.o. Kolkova 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					
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01.1 Budova CEETe		ČÁST 01.1.71 Měření a regulace		MĚŘITKO -	
NÁZEV VÝKRESU Technologické schéma RA3.5 VZT2		ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-026-05		DATUM 05 / 2021	
CÍLOVÝ VÝKRESU 01.1.71-11		REVIZE R00			