

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

①	ČIDLO TEPLOTY ANALOGOVÉ
②	ČIDLO REL.VLHKOSTI A TEPLOTY
③	ČIDLO TLAKU ANALOGOVÉ
④	SERVOPHON ANALOGOVÝ
⑤	SERVOPHON TOPENÍ ANALOGOVÝ
⑥	SERVOPHON CHLAZENÍ ANALOGOVÝ
⑦	ÚSTŘEDNÁ DETEKCE PLYNŮ
⑧	SAHARA – TEPLOVZDUŠNÁ JEDNOTKA
⑨	MOTOR ŽALUZIE + ACTOR
⑩	FANCOIL
⑪	SPLIT JEDNOTKA
⑫	POPLACH Z EPS ÚSTŘEDNÝ
⑬	SERVOPHON I/O
⑭	SPÍNAČ TLAKOVÉ DIFFERENCE
⑮	SNÍMAČ ZAPLAVENÍ, HLADINY

TABULKA REVIZÍ									
REVIZE	POPIS REVIZE					DATUM	VYPRACOVAL		
REVIZE	POPIS REVIZE					DATUM	VYPRACOVAL		
REVIZE	POPIS REVIZE					DATUM	VYPRACOVAL		
REVIZE	POPIS REVIZE					DATUM	VYPRACOVAL		
NÁZEV STAVBY									
Centrum Energetických a Environmentálních Technologí – Explorer (CEETE)									
Projektová dokumentace pro provádění stavby									
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin CHVÁLEK	ARCHITEKT Ing. arch. Martin CHVÁLEK	PROJEKTANT Ing. Jarošlav Sklenář	VYPRACOVAL Ing. Jarošlav Sklenář		CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kališova 1064/12 702 00 OSTRAVA				
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava , IČO: 619 89 100		ČÁST 01.1.71 Měření a regulace		STUPEŇ DPS		MĚŘITKO -		ICO: 05725674 +420 595 693 250 info@chvalekatelier.cz	
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01.1 Budova CEETE								DATUM 05 / 2021	
NÁZEV VÝKRESU									
Technologické schéma RA1.1									
ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-026-05									
ČÍSLO VÝKRESU 01.1.71-02									
REVIZE R00									

ČENKO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE PRÁVY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K JINÉMU POUŽITÍ