



Tento rozvaděč bude doplněn o další celky obsažené v samostatných PS.

± 0,000 = 268,75 m n. m. BpV

- ① ČIDLO TEPLOTY ANALOGOVÉ
- ①T ČIDLO REL.VLHKOSTI A TEPLOTY
- ①P ČIDLO TLAKU ANALOGOVÉ
- ①Y SERVOPOHON ANALOGOVÝ
- ①YT SERVOPOHON TOPENÍ ANALOGOVÝ
- ①YC SERVOPOHON CHLAZENÍ ANALOGOVÝ
- ①DQ ÚSTŘEDNÁ DETEKCE PLYNŮ
- ①SAH SAHARA – TEPLOVZDUŠNÁ JEDNOTKA
- ①MZ MOTOR ŽALUZIE + ACTOR
- ①FCU FANCOIL
- ①SPL SPLIT JEDNOTKA
- ①EPS POPLACH Z EPS ÚSTŘEDNÝ
- ①Y SERVOPOHON I/O
- ①DP SPÍNAČ TLAKOVÉ DIFFERENCE
- ①M1 PROSTOROVÝ OVLADAČ KNX

TABULKA REVIZÍ			
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
NAZEV STAVBY			
Centrum Energetických a Enviromentálních Technologí – Explorer (CEETE)			
Projektová dokumentace pro provádění stavby			
HLAVNÍ PROJEKTANT	ARCHITEKT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Martin ČEŠLÁŘ	Ing. arch. Martin CHVÁLEK	Ing. Jaroslav Šklenář	Ing. Jaroslav Šklenář
OBJEDNATEL	Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava , IČO: 619 89 100		
STAVEBNÍ OBJEKT	ČÁST	01.1.71 Měření a regulace	
SO 01.1 Budova CEETE			
NAZEV VÝKRESU			
Technologické schéma RA3.1			
ARCHIVNÍ ČÍSLO		20-026-05	
ČÍSLO VÝKRESU		01.1.71-07	
		REVIZE	
		R00	
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘESNĚHO SVOLENÍ OPOVĚDNĚNHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NEMÁ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽITÍ NEBO PŘEDÁNÍ TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ			