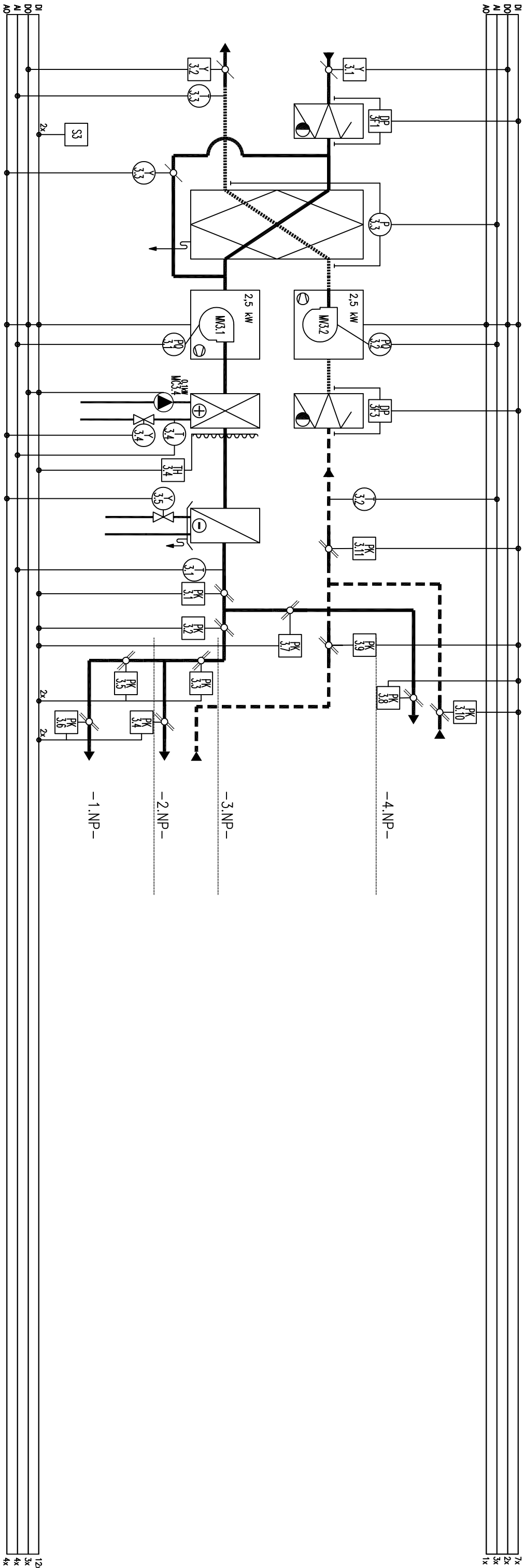


VZT 3 -324-, rozvaděč RA3.5 -324-



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

<b>(T)</b>	ČIDLO TEPLŮTY ANALOGOVÉ
<b>(HT)</b>	ČIDLO REL.VLHKOSTI A TEPLŮTY
<b>(P)</b>	ČIDLO TLAKU ANALOGOVÉ
<b>(Y)</b>	SERVOPONON ANALOGOVÝ
<b>(YT)</b>	SERVOPONON TOPENÍ ANALOGOVÝ
<b>(YC)</b>	SERVOPONON CHLAZENÍ ANALOGOVÝ
<b>(DQ)</b>	ÚSTŘEDNÁ DETEKCE PLYNŮ
<b>(SAH)</b>	SAHARA – TEPLOVZDUŠNÁ JEDNOTKA
<b>(MZ)</b>	MOTOR ŽALUZIE + ACTOR
<b>(FCU)</b>	FANCOIL
<b>(SPL)</b>	SPLIT JEDNOTKA
<b>(EPS)</b>	POPLACH Z EPS ÚSTŘEDNÝ
<b>(Y)</b>	SERVOPONON I/O
<b>(DP)</b>	SPINAČ TLAKOVÉ DIFFERENCE
<b>(OV)</b>	PROSTOROVÝ OVLADAČ KNX

TABULKA REVIZÍ		
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM

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

CHIVÁLEK  
ATELIÉR

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin ČEŠLÁŘ	ARCHITEKT Ing., arch. Martin CHVÁLEK	PROJEKTANT Ing. Jaroslav Štendř	VYPRACOVAV Ing. Jaroslav Štendř	CHVÁLEK ATUŘE s.r.o. IČO: 05725674 +420 953 65 250 info@chvalcelitelar.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IČO: 619 89 100				STUPEŇ <b>DPS</b>
STAVBNÍ OBJEKT SO 01.1 Budova CEETe	ČÁST 01.1.71 Měření a regulace	MĚŘÍTKO -	FORMÁT A4 2 x A4	

NAZEV VÝKRESU		ARCHIVNÍ ČÍSLO
Technologické schéma RA3.5 VZT3		20-026-05
ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE	
01.1.71-12	R00	

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHYÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ODPovědnÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHYÁLEK ATELIER s.r.o. NEMÁ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBAM K DALŠÍMU POUŽITÍ