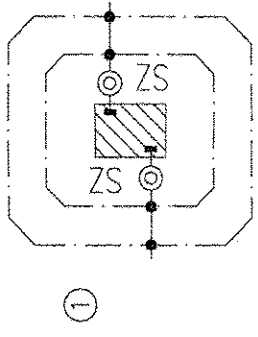


LEGENDA / LEGEND



1. UZEMNIE PÄTEK KAB. MOSTU JE UROBENÉ V RÁMCI STAVEBNEJ ČASTI SO 012 (HPK ENGINEERING Z.Č.: 3821.2.012, DR.NO.:792.87693) EARTHING OF THE CABLE BRIDGE FOUNDATIONS WAS MADE IN SO 012 (CIVIL ING PROJECT NR.: 3821.2.012, DR.NO.:792.87693)

2. ČÍSLO PÄTKY / NR. OF THE FOUNDATION (K1-K21)

3. TYP UZEMNENIA / TYP OF EARTHING (ZP1-ZP11)

4. BLESKOZVODNÉ INŠTALÁCIE OBJEKTOV SÚ UROBENÉ V RÁMCI STAVEBNEJ ČASTI THE LIGHTNING INSTALLATION OF THE OBJECTS WAS MADE IN CIVIL ING. PROJECTS

5. V RÁMCI TOHOTO PROJEKTU JE UROBENÉ TECHNOLOGICKÉ UZEMNENIE A VZÁJOMNÉ PREPOJENIE SO STAVEBNÝM UZEMNENÍM IN CONTENTS- THIS PROJECT IS MADE TECHNOLOGIST EARTHING AND INTERCONNECTIONS WITH CIVIL ING. EARTHING

6. STAVEBNÉ UZEMNENIE / CIVIL ING. EARTHING

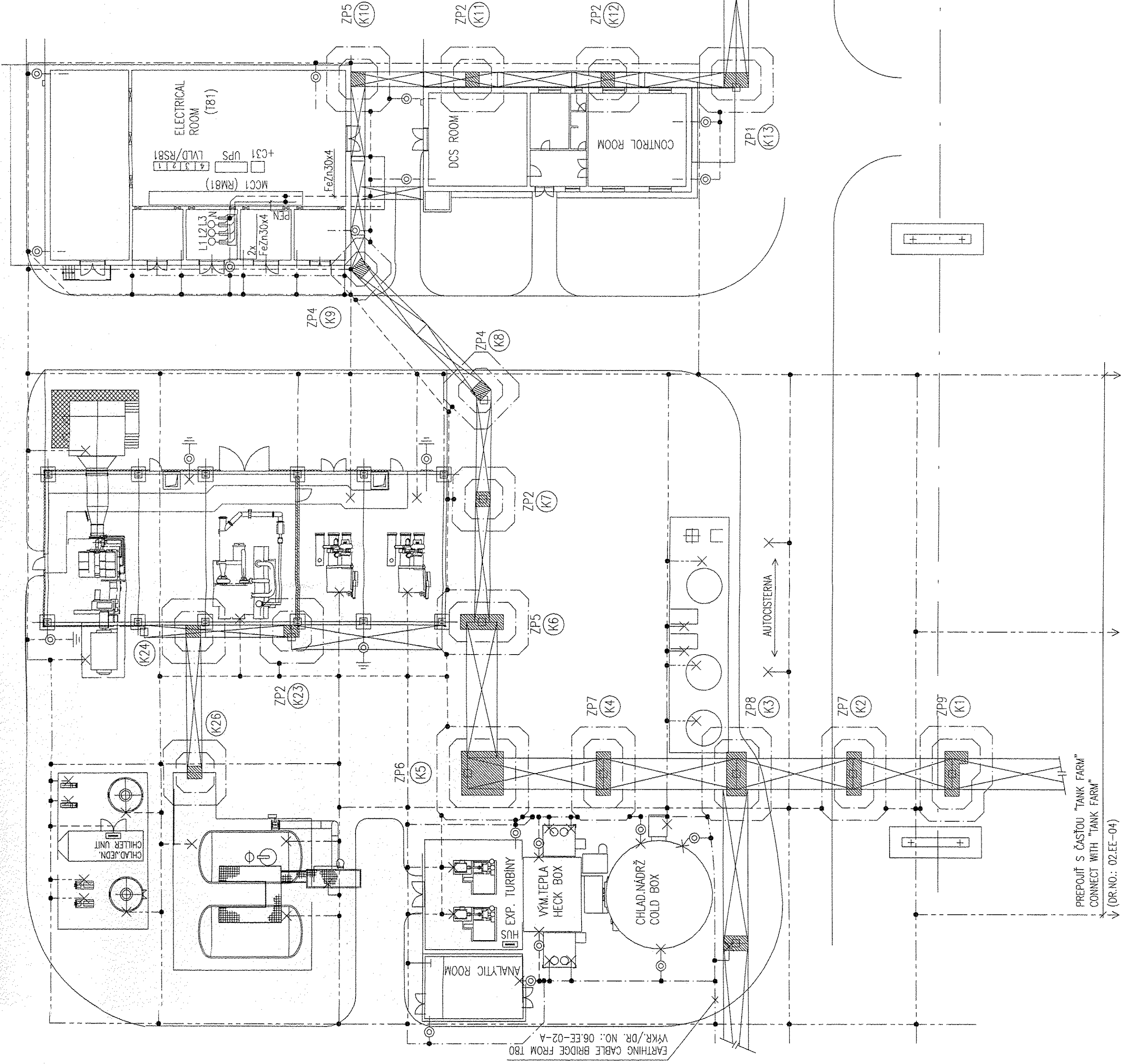
7. SPOJOVACIA SVORKA SR02 / CONNECTION TER

8. TECHNOLOGICKÉ UZEMNENIE / TECHNOLOGIST EARTHING

9. UZEMNENIE TECHNOLOGIE (MOTORY, PRÍSTROJE, ROZVÁDZAČE, SKRINKY, a.i.) THE TECHNOLOGY EARTHING (MOTORS, EL. EQUIP., SWITCHBOARDS, BOXES)

10. FeZn 30x4, FeZn Ø10, (8), Cyl6mm²

11. UZEMNENIE (ČIARA- BODKA- ČIARA) UROBENÉ V STAVEBNEJ ČASTI (HS-KE) UZEMNENIE (ČARKOVANE) PREDMET TOHOTO PROJEKTU (VATECH) UZEMNENIE PODLA VÝKRESU: AO 50 30 23-01 (AIR LIQUIDE)



DOKUMENTÁCIA SKUTKOVÉHO STAVU - REVÍZIA A

VATECH

ELIN EBG SR

B	A	06/2006	ING. STUDENÝ	ING. BARONIK	SKUTKOVÝ STAV
D	0	03/2006	ING. STUDENÝ	ING. BARONIK	REALIZAČNÝ PROJEKT
REV.		DATE	NAME	CHECKED	HISTORY FILE

AIR LIQUIDE

JOB CODE: K70101

REFERENCE: ASU No. 9 KOŠICE

HLAVNÁ TECHNOLOGIA / MAIN TECHNOLOGY

SHEET: 001 OF 002 SHEETS

DR.No: 06.EE-01-A - VATECH

DRAWING NO.: 792

REV. A

REPLACES: 79

REPLACED BY: 79

UZEMNENIE - HLAVNÁ TECHNOLOGIA

EARTHING - MAIN TECHNOLOGY