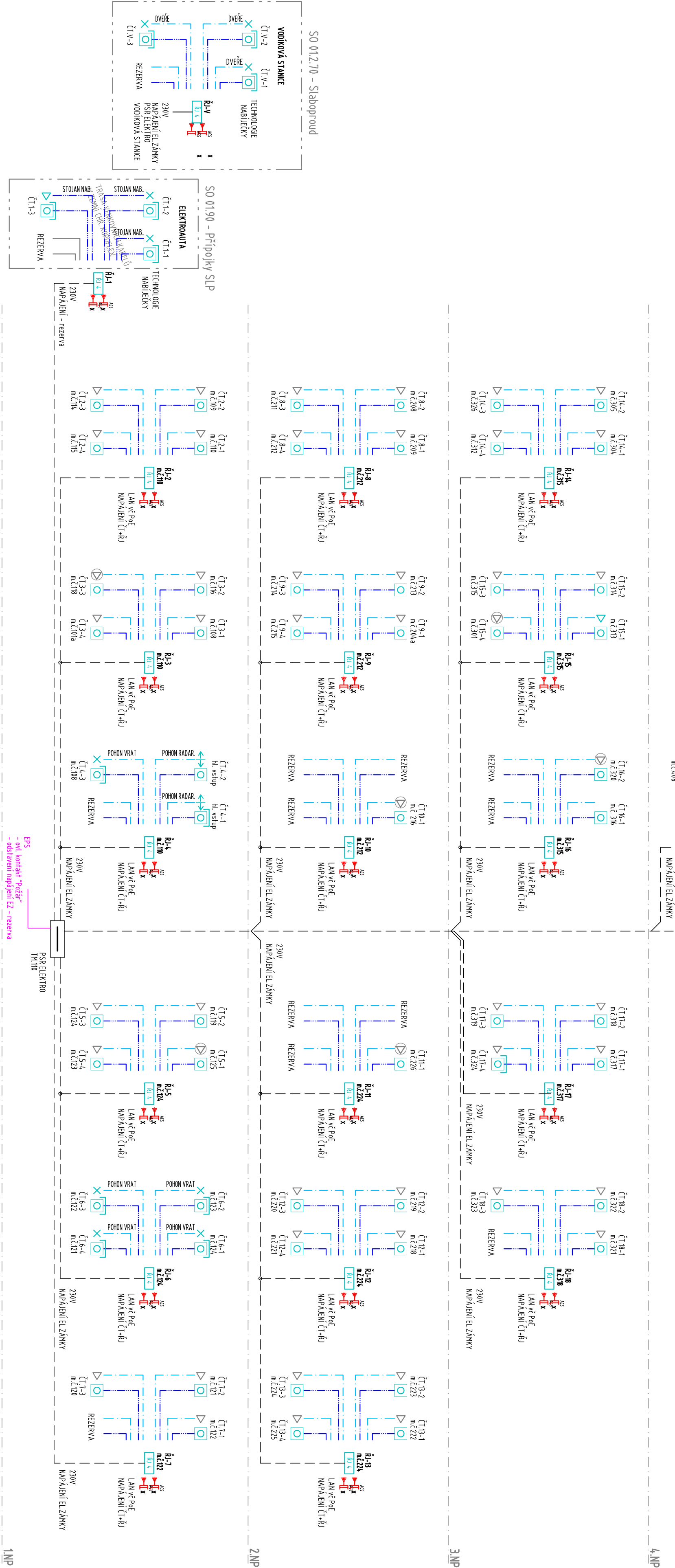


SCHÉMA ACS

STŘECHA



LEGENDA ACS:

- ACS - řídící jednotka
- ACS - čítekka
- ACS - čítekka venkovní
- ACS - čítekka venkovní - na vodovodním materiálu
- ACS - elektromechanický zámk
- ACS - rozvodná krabice
- ACS - EL. ZÁMEK
- ACS - EL. ZÁMEK INVERZNÍ
- ACS - EL. ZÁMEK INVERZNÍ OTEVÍRAČ
- ACS - ROZVODNÁ KRABICE
- ACS - OVLÁDÁNÍ/ROZVODNÁ TLAČITKO
- ACS - ANU
- ACS - NÁPAJEČ ZBORU
- ACS - VÝSTUP - POSUVNÉ DVEŘE
- ACS - VÝSTUP - NOVAK KONTAKT
- ACS - řídící jednotka
- ACS - čítekka
- ACS - čítekka venkovní
- ACS - čítekka venkovní - na vodovodním materiálu
- ACS - elektromechanický zámk
- ACS - rozvodná krabice
- ACS - EL. ZÁMEK
- ACS - EL. ZÁMEK INVERZNÍ
- ACS - EL. ZÁMEK INVERZNÍ OTEVÍRAČ
- ACS - ROZVODNÁ KRABICE
- ACS - OVLÁDÁNÍ/ROZVODNÁ TLAČITKO
- ACS - ANU
- ACS - NÁPAJEČ ZBORU
- ACS - VÝSTUP - POSUVNÉ DVEŘE
- ACS - VÝSTUP - NOVAK KONTAKT
- ACS - řídící jednotka
- ACS - čítekka
- ACS - čítekka venkovní
- ACS - čítekka venkovní - na vodovodním materiálu
- ACS - elektromechanický zámk
- ACS - rozvodná krabice
- ACS - EL. ZÁMEK
- ACS - EL. ZÁMEK INVERZNÍ
- ACS - EL. ZÁMEK INVERZNÍ OTEVÍRAČ
- ACS - ROZVODNÁ KRABICE
- ACS - OVLÁDÁNÍ/ROZVODNÁ TLAČITKO
- ACS - ANU
- ACS - NÁPAJEČ ZBORU
- ACS - VÝSTUP - POSUVNÉ DVEŘE
- ACS - VÝSTUP - NOVAK KONTAKT

POZNÁMKA:

- NÁPAJEČ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY A ČÍTEKKA ŘEŠENO PŘES LAN POE - NUTNO ZAJISTIT PŘES SWITCHE IT
- NÁPAJEČ EL. ZÁMKU ŘEŠENO NÁP. ZBORU VE SKŘINĚ S ŘÍ
- ŠKODY VÝZNAMNÉ PRVKY JSOU ŘEŠENY V RÁMCI JINHO SYSTÉMU NEBO JSOU DODÁVKOU STAVBY
- DODÁVKA ZABUDOVÁNÍ EL. ZÁMKU VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ JE DODÁVKOU STAVBY
- PŘESNĚ CSLOVANÝ PRVOK ACS BUDE PROVÁDĚNO PŘI REALIZACI DE STAVBY UŽIVATELE
- PŘED ŠPONTANOU REALIZACÍ NUTNO ZPRACOVAT DILENSKOU DOKUMENTACI SYSTÉMU A NUTNO ODSOUHLASIT
- TECH. ŘEŠENÍ ZADÁVATELŮ
- INSTALACE EL. INST. KRABICE KUBER POD ČÍTEKKY OSADIT SE ŠROUBKY SVISLE



TABULKA REVIZÍ			
REVIZE	POHIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
x	x	x.x.x.x/2021	x
REVIZE	POHIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POHIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL

Centrum Energetických a Environmantálních Technologij – Explorer (CEETE)			
Popisová dokumentace pro provádění stavby			
HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. arch. Martin Chválek	PROJEKTANT	Ing. Pavel Krnáček
Ing. Martin Čížek		VYPRACOVAL	Ing. Pavel Krnáček
OBJEDNATEL	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, iCo, 619 89 100	STAVBA	703 00 Příbram
STAVBA	SO 01.1 Budova CEETE	Číslo	01.1.70 Slaboproudá elektrotechnika

Přehledové schéma - Elektronická kontrola vstupu			
20-026-05			
01.1.70-12			

TENTO DOKUMENT JE VLASTNOSTÍ POKLADOVNÍHO ČÍSLAČE ATTELIER s.r.o. BEZ PŘEDÁNÍ SOUHLASU ODPOVÍDÁJÍCÍM JAKOŽE PŘÍMÝ ČÍSLAČE ATTELIER s.r.o. NEJEN OT DOKUMENTY KONVOVACI, POJITÍ NÁBO HŘEZÁNÍ NEJEN KONVOVACI, DOKUMENTY KONVOVACI