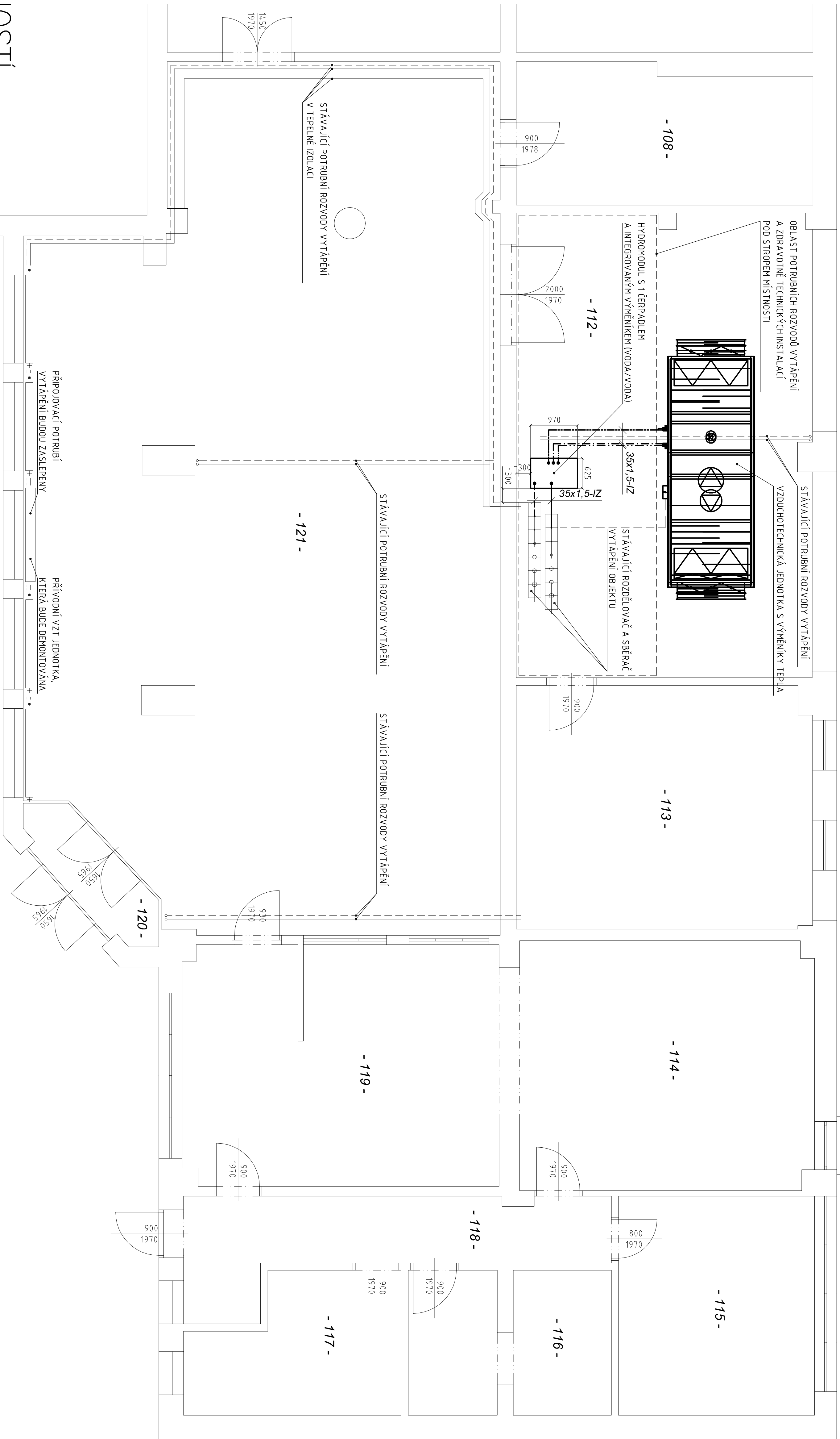


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SVĚTLOST (m)
108	SKLAD	18,43	3,04
112	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	59,61	2,90
113	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	31,24	2,90
114	VARNA	32,06	3,00
115	SUCHÝ SKLAD	18,59	2,96
116	PŘÍPRAVNA MASA	11,75	3,00
117	PŘÍPRAVNA ZELENINY	11,44	3,00
118	CHODBA + PŘÍJEM ZBOŽÍ	6,05	3,00
119	VÝDEJ JÍDEL + UMÝVÁRNA	29,57	3,00
120	ZÁDVEŘÍ	3,78	3,17
121	JÍDELNA	152,87	3,00



LEGENDA:

- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD > ÚT VZT KUCHYNĚ (80/60 °C)
- TOPNÁ VODA - VRÁTNÁ
- NEMRZNUJÍCÍ SMĚS - PŘÍVOD
- NEMRZNUJÍCÍ SMĚS - VRÁTNÁ
- NEMRZNUJÍCÍ SMĚS - BY-PASS
- KOMUNIKAČNÍ ELEKTRICKÝ KABEL

OCELOVÁ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ PO DEMONTOVÁNĚ PŘÍVODNÍ VZT JEDNOTCE V MÍSTNOSTI 121 BUDOU ODŘÍZNUTA A ZASLEPENA

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ ÚT VZT KUCHYNĚ BUDE DEMONTOVÁNO V MÍSTNOSTECH 112, 113, 114, 118 A 119 VČETNĚ TEPELNĚ IZOLACE A VČETNĚ SMĚŠOVACÍHO UZLU

NOVĚ MĚDĚNÉ POTRUBÍ IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ S JEDNOSTRANNÝM POLEPEM Z AL FÓLIE DLE PRŮMĚRU POTRUBÍ, TL = 30 mm

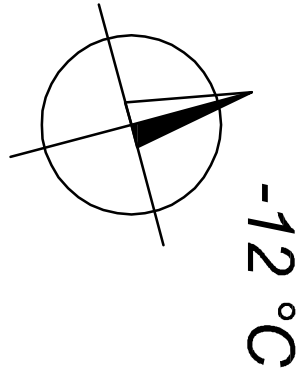
TEPLOTNÍ SPAD OKRUHU ÚT VZT KUCHYNĚ 80/60 °C

SOČ PŘEPOJIT ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE MĚR DO MĚR VZT JEDNOTKY

NÁPLŇ KAPALINOVÉHO OKRUHU - NEMRZNUJÍCÍ SMĚS, ETYLENGLYKOL 25%

SOČ - STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO OKRUHU ÚT VZT KUCHYNĚ

PŘI MONTÁŽI JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI ROZVODY



Rev. č.	Popis	Datum	Podeps	Kontrola

Vypracoval:	ING. T. MELICHAR	Projektant:	ING. P. STEHLIK
Kraj:	OSTŘEDKÝ	Objekt:	SEKVIS S.R.O.
Obec:	OSTŘEDKÝ	Investor:	MĚSTO LITVNOV
Investor:	MĚSTO LITVNOV	Objednatel:	MĚSTO LITVNOV
Adresa:	REKONSTRUKCE VZDUCHOTECHNIKY 3,2Š	Adresa:	PODKRUSNOHORSKÁ 1589
Číslo projektu:	SV.D.1.4.D – VYTÁPĚNÍ	Číslo projektu:	DPS
Stupeň výkresu:	DPS	Stupeň výkresu:	DPS
Název výkresu:	PŮDORYS 1.NP	Název výkresu:	PŮDORYS 1.NP
Číslo výkresu:	D.1.4.D.2	Číslo výkresu:	D.1.4.D.2

NORDCLIMA
servis s.r.o.

PROJEKT MĚR A MĚR 1:20
PROJEKTANT: ING. T. MELICHAR
PROJEKTANT: ING. P. STEHLIK
PROJEKTANT: ING. P. STEHLIK
PROJEKTANT: ING. P. STEHLIK

PROJEKTANT: ING. T. MELICHAR
PROJEKTANT: ING. P. STEHLIK
PROJEKTANT: ING. P. STEHLIK
PROJEKTANT: ING. P. STEHLIK

PROJEKTANT: ING. T. MELICHAR
PROJEKTANT: ING. P. STEHLIK
PROJEKTANT: ING. P. STEHLIK
PROJEKTANT: ING. P. STEHLIK