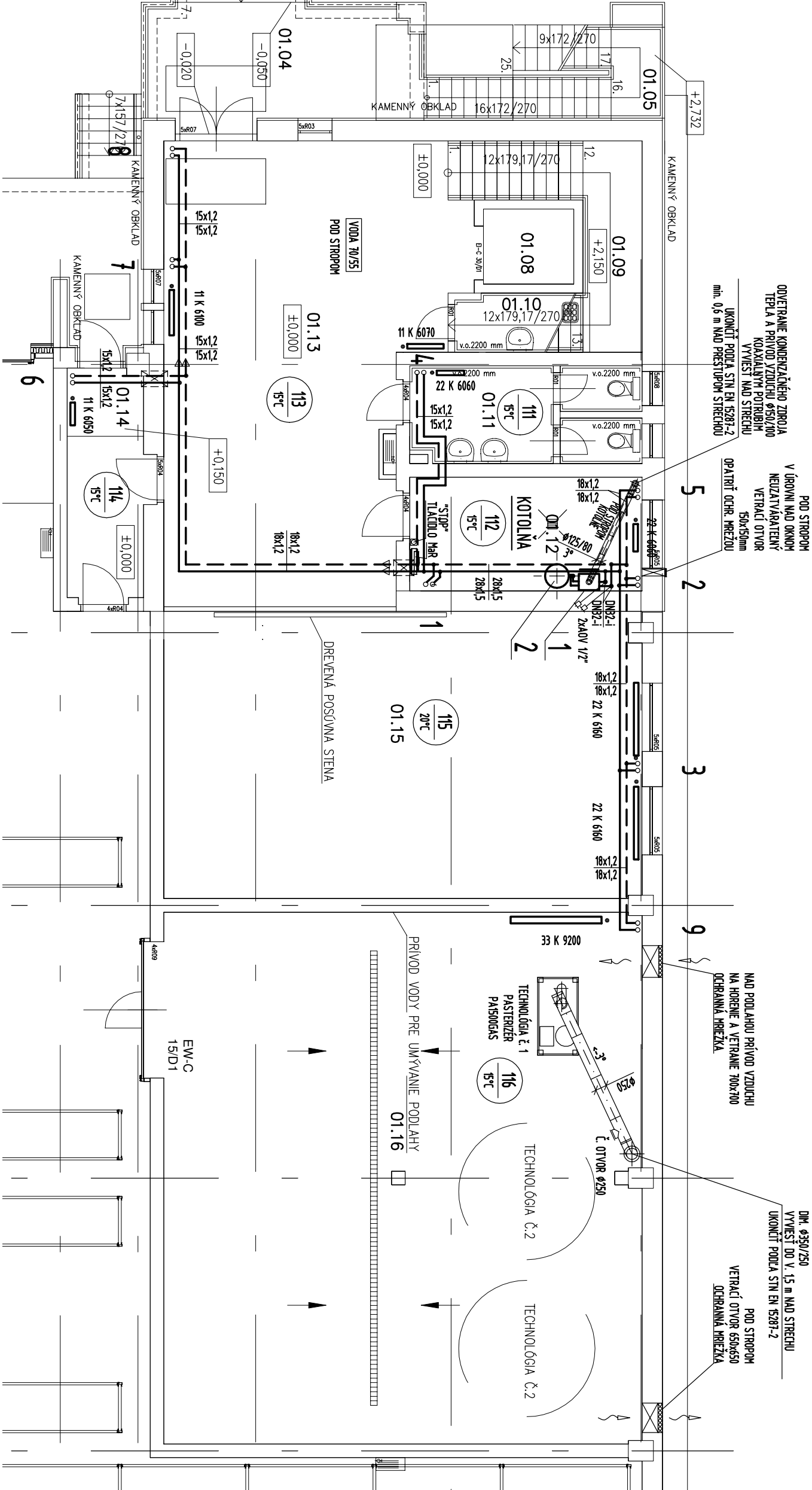
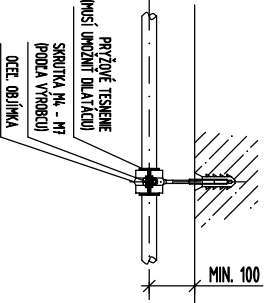


LEGENDA Miestností

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m ²
01.01	SKLAD 1	1331,40
01.02	MANIPULAČNÝ PRIESTOR	55,00
01.03	MANIPULAČNÝ PRIESTOR	85,00
01.04	ZAVEZIE	15,60
01.05	EXTERIEROVÉ SCHODISKO	10,60
01.06	ZADVERIE, CHODBA	58,40
01.07	EXTERIEROVÉ SCHODISKO	03,00
01.08	VÝTAH	03,30
01.09	SCHODISKO	13,40
01.10	UPRATOVACKA	03,50
01.11	WC	10,60
01.12	KOTOLNA	14,00
01.13	ZADVERIE, CHODBA	28,00
01.14	ZADVERIE 2	08,50
01.15	KANCELARIA	66,30
01.16	VÝROBNÝ PRIESTOR	122,90



DETAIL KOTVENIA



Vzdialenosť kotvených bodov rúrka z nízkoolegovanej uhlíkovej ocele 10034	
dim.	B (m)
12x10	12
5x12	12
8x12	15
22x15	18
28x15	18
35x15	24

LEGENDA

NA VÝKRESE Č. 4

POZNÁMKY:

- POTRUBE V KOTOLNI - OCEĽ ZÁVITOVÁ BEŽNÁ 11 3531 STN 42 5710, ZVÁRAŇE A ZÁVITOVÉ SPOJE
- ROZVODY ÚK - NÍZKOOLEGOVANÁ UHLÍKOVÁ OCEĽ 10034, (EN 10 305) ANTIKOROZÍNA ÚPRAVA VONK. GALVANICKÝM POZNOMKOM - SPÁJANÁ LISOVANÝMI TVAROVKAMI SÉRIE 24000
- VYKUROVACIE MEDIUM - VODA 70/55°C
- VODNÉ VEDENIE POTRUBE SPÁDOVAŤ V SPÄTNOM SPÁDE 0,3%
- DOBRŽAŤ MIN. ROZOSTUPY ZÁVESOV PODLA TABULKY
- NAPOJENIE ZDROJA TEPLA NA KANALIZÁCIU RIEŠI PROJEKTA ZTI PODLA STN EN 1717
- NAPOJENIE ELEKTRO A HĽB RIEŠI PROJEKTA ELEKTRO A HĽB

12 NÁSUVNÁ TRUBKOVÁ IZOLÁCIA TECHNICKÁ MINERÁLNA VLNÁ S OCHRANNOU FÓLIOU SPÁJANÁ LEPENÍM A SPOPKAMI

PRESTUP PKK - UTIESNIŤ PROTIPOŽIARNE

±0.000=533,30

Ing. Miroslav Rešetár

-16°C

GEN. PROJEKTANT		MIKO - projekčná kancelária, Poprad	
PROJEKTANT		Ing. Rešetár	
KRESLIL		Ing. Rešetár	
INVESTOR		GAS Familia, s. r. o., Prešovská 8, STARÁ LUBOVŇA	
Miesto stavby		Prešovská 8, STARÁ LUBOVŇA	
STAVBA		Zníženie energetickej náročnosti a zvýšenie efektívnosti vo výrobe ovocných produktov	
Časť	101.4 - VYKUROVANIE	DÁTUM	1./2022
VÝKRES	Pôdorys 1.NP NA +0,000	STUPEŇ	
		FORMÁT	A3
		MIERKA	1:100
		Č. VÝKRESU	1



Ing. Miroslav REŠETÁR
býra a technická posudecia bodov
Mojzešova 2809/19
058 01 Poprad
izbprojek@izbprojekt.eu
www.izbprojekt.eu