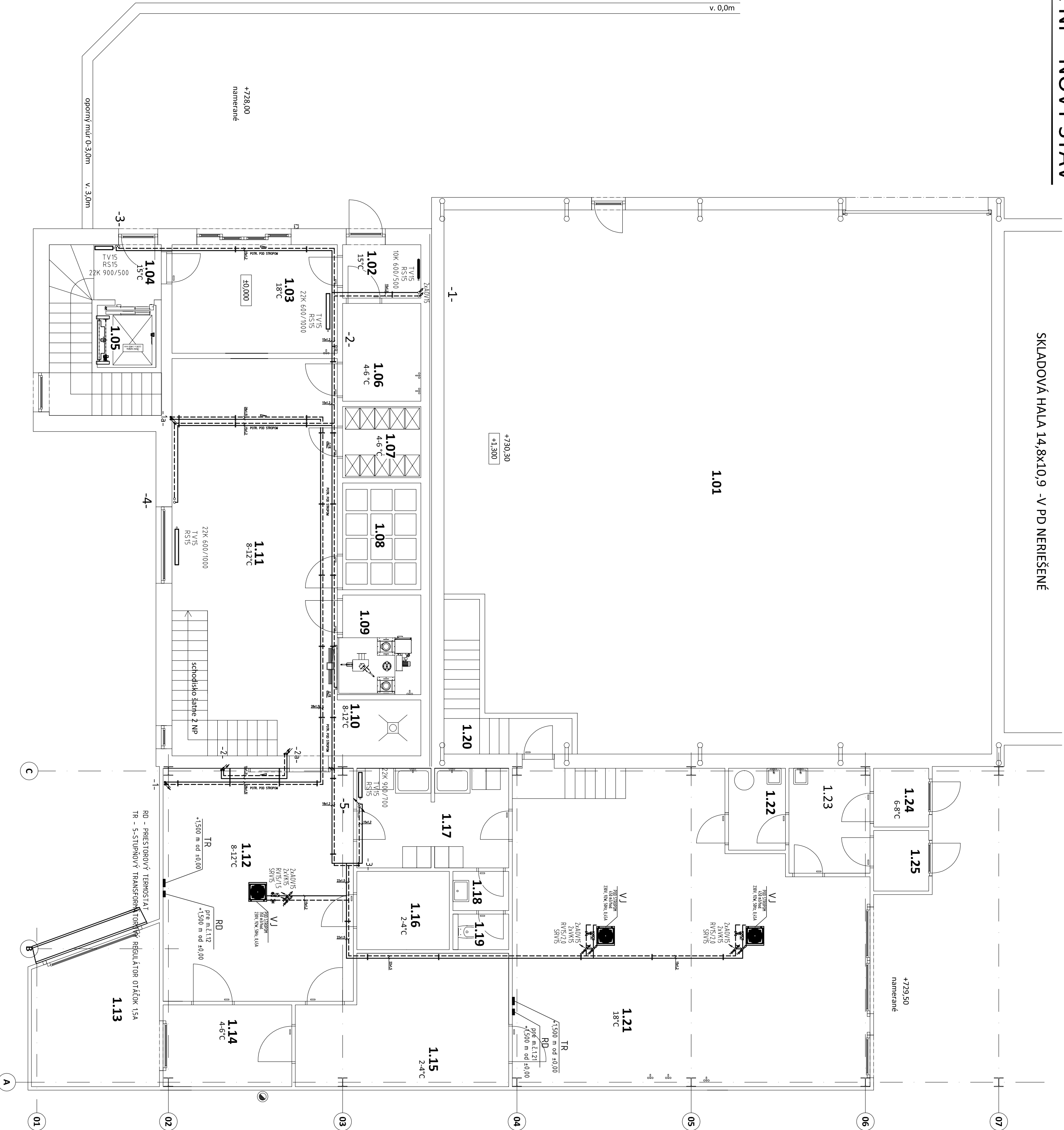


SKLADOVÁ HALA 14,8x10,9 - V PD NERIEŠENÉ



LEGENDA MIESTNOSTI		
Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA
1.01	SKLADOVÁ HALA	227,46
1.02	ZÁVERIE	3,3
1.03	PREDAJNA	14,18
1.04	VSTUP SCHODISKO	11,13
1.05	VÝTAH	2,89
1.06	EXPORT	6,05
1.07	CHL. SKLAD	4,4
1.08	GAZDOVSKÁ	6,6
1.09	UJAREN	6,16
1.10	SPRCHA	3,69
1.11	VÝROBA	51,94
1.12	ROZPÁRKA	35,04
1.13	EXPORT	14,23
1.14	CHL. SKLAD	8,33
1.15	CHLADIAČI BOX	20
1.16	CHLADIAREN	5,72
1.17	MÁSA	11,18
1.18	UMÝVAREN	1,73
1.19	PREDSEŇ	1,57
1.20	SCHODISKO ŠATŇA	6,95
1.21	POKÁČKA	78,7
1.22	DRŽKY	3,68
1.23	SPRACOVANIE	6,73
1.24	ODPAD	2,56
1.25	KOŽE	2,63
SPOLU		596,85

LEGENDA ZARIADENÍ :

- VJ LEO FB 15 - TEPILOVODNÁ VZT. JEDNOTKA FLOWAIR LEO FB 15 S REGULÁCIOU TYPU "S17"
- RD - PŘESTOROVÝ TERMOSTAT
- TR - S-STUPŇOVÝ TRANSPORTOVÝ REGULÁTOR OTÁČOK 15A
- SRV15 - DVOUDĚSTĚNÝ VENTIL DN 15 S0 SERVOM
- RV15/15 - REGULÁČNÝ VENTIL HERZ GM DN 15/STUPEŇ NASTAVENIA
- VK15 - VYPÚŠŤACÍ KOHÚT DN 15
- AOV15 - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVAČ DN 15
- ZZK 900/700 - TELESO KORAÚD BOČNÉ PRÍPOJENIE G1/2"
- TV15 - TERMOSTATICKÝ VENTIL Honeywell Kombi TRV, G1/2" PRÁVY
- RS15 - REGULÁČNA SPOJKA Honeywell Verafix-E V2420 G1/2" PRÁVA
- 1a- STÚPÁČKA VYKUROVANIA PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE
- 2a- STÚPÁČKA VYKUROVANIA PRE REKUPERÁCIU
- 3- STÚPÁČKA VYKUROVANIA PRE ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE
- 4- STÚPÁČKA VYKUROVANIA VYKUROVACIE TELESÁ

POZNÁMKA :

TERMOSTATICKÉ VENTILY V TRV OPATRIŤ TERMOSTATICKOU HLAVICOU Thera-4, Classic

VŠETKY VYKUROVACIE TELESÁ S RADIATOROVÝM ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILOM

VŠETKY VYKUROVACIE TELESÁ S PRÍPOJKOU DN15

TEPILOTNÝ SPÁD PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA 45,0°C/30,0°C

TEPILOTNÝ SPÁD ÚSTREDNÉHO VYKUROVANIA 70,0°C/50,0°C

iii Všetky použité typy materiálov, technológií a vybavenia v tomto projekte sú navrhované ako príklad pre nastavenie technických špecifikácií a je možné ich nahradiť ekvivalentom s minimálne rovnakými alebo lepšími technickými parametrami tak, aby tvorili garantované funkčné systémové riešenie v rámci prípadnej návrhy iii


±0,000 = PODLAHA 1. NP

te = -18 °C

PD je vypracované pre účely stavebného konania. Pre účely výstavby je potrebné doplniť PD - výkres realizáciu projekt podľa šeb zákona č.50/1976 Z.z.

Zodpovedný projektant	Ing. Miroslav Vons		
Vypracoval	Ing. Miroslav Vons		
Kontroloval	Ing. Miroslav Vons		

Autor projektu		Ing. Jozef Kudrňák	
Hlavný projektant		Ing. Jozef Kudrňák	
Investor		Mazurák, s.r.o., č.46, 029 46 Slnepné	
Katastrálne územie		Slnepné	Parcela 1599/23-15, 1599/40-46
Stavba		Stavebné úpravy, prístavba skladového objektu a zmena účelu využitia časti stavby na mäsový robu	
Objekt		SO 01	
Oblasť		Pôdorys 1 NP - nový stav	

 PROJEKTOVANIE STAVIEB s.r.o. IČO: 460 72 727, sídlo: 020 01 Bratislava		PSP	
Príloha		VYKUROVANIE	
Dátum		03/2022	
Č. zrk.		6/MV/2022	
Formát		Minuta 1:75	
Príloha		Číslo výkresu	Stavebný objekt
V		02	SO-01-16