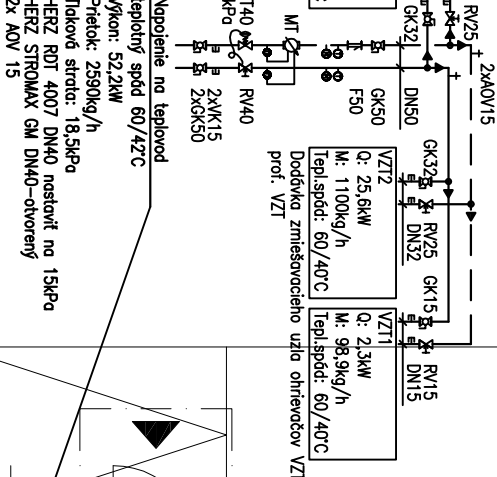


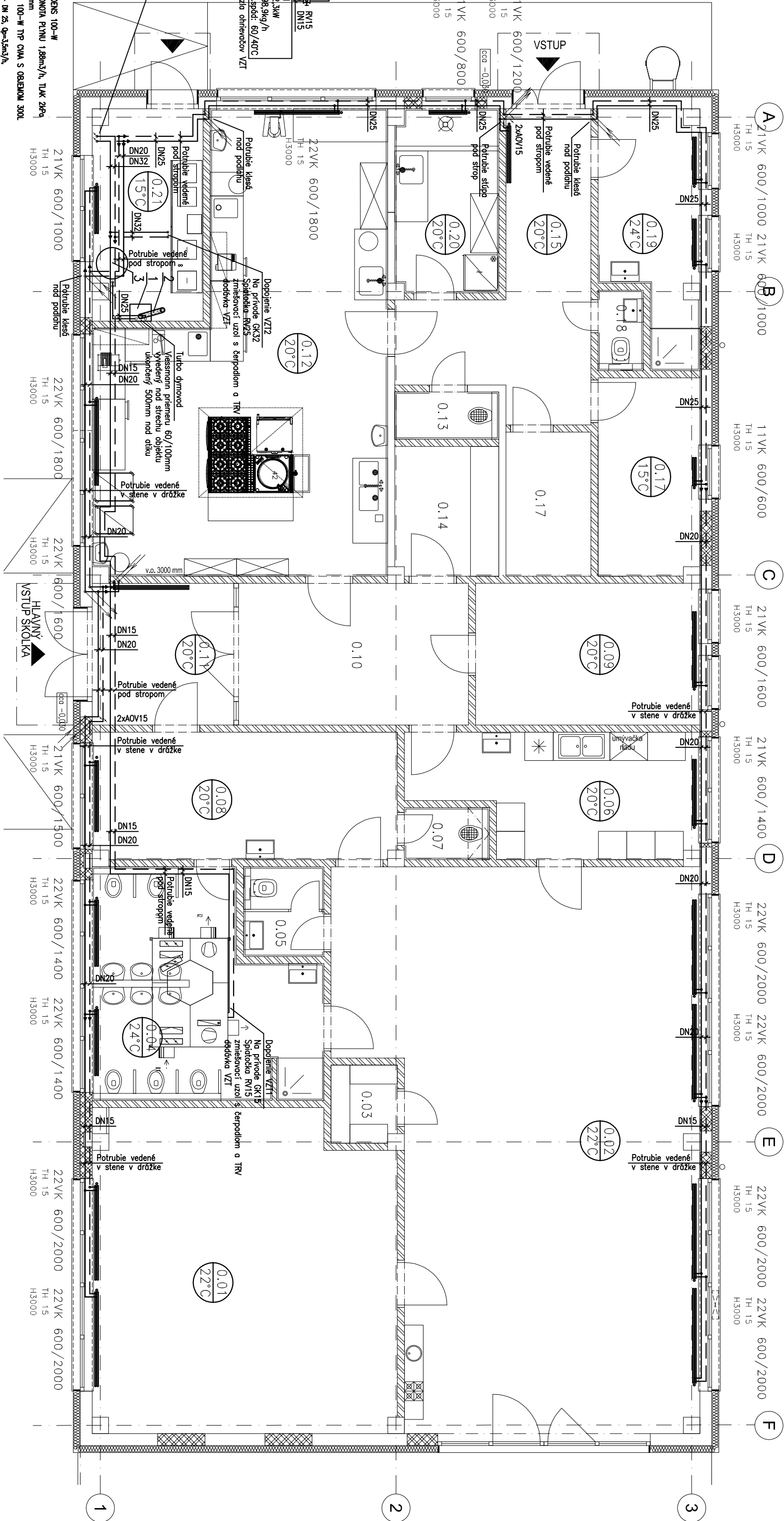
Č. m.	ÚČEL MIESTNOSTI	m <sup>2</sup>
0.01	SPALŇA	42,68
0.02	HEMOK	8,12
0.03	SKLAD	2,28
0.04	UMÝVAREN	20,39
0.05	WC ZAMESTNANCI	3,23
0.06	KUCHYŇKA	14,38
0.07	UPRAŤOVACIA	1,81
0.08	ŠATNA	17,25
0.09	MIEST PRE ODBOR ZAM.	14,25
0.10	CHOĎBA	14,61
0.11	ZADVIERE	9,00
0.12	KUCHYŇKA	50,23
0.13	UPRAŤOVACIA	2,05
0.14	SKLAD PRÁDIA	6,02
0.15	CHOĎBA	16,28
0.16	CHAJENÝ SKLAD	5,50
0.17	SLOHÝ SKLAD	9,90
0.18	WC ZAMESTNANCI	1,48
0.19	ŠATNA	8,86
0.20	SKLAD A HEMOK PRP. ZEL.	8,47
0.21	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	10,32

ÚČETNÍKOVÁ PRACOVNA 34,01 m<sup>2</sup>

### NAPAJENIE NA TEPLOVOD



- LEGENDA ZARIADENÍ**
- 1 - PLYNOVÝ KONDENZÁTOR KOTLA, VESNÁVNÝ VÝKONOS 100-W
  - 2 - TUBO PLYNOVÝ VÝKON 19W, PRÉPARÁTA KODOVÁ PLYNU 1,88m<sup>3</sup>/h, TLAK 24q
  - 3 - JASNOVÝ OHEVACÍ TV VESNÁVNÝ VÝKONOS 100-W TYP CMA S OHEVOM 300L
- W- PREPOJENIE A MERACIE TEPLA VNIŠNÉHO USTUPNOSTI 54- DN 25, 6q-35m<sup>3</sup>/h  
W- 15m<sup>3</sup>/h + MERACIE 802, W-ŠLA + PRISO 25m, P-35m<sup>3</sup>/h



### LEGENDA

- PRÁDNE VYKUROVACIE POTRUBIE  
OCELOVÉ OZNAČENIE DN + tep. izolácia Tuberit hr.20mm  
VARNÉ VYKUROVACIE POTRUBIE  
OCELOVÉ OZNAČENIE DN + tep. izolácia Tuberit hr.20mm

21VK 600/1100

OCELOVÉ DOSKOVÉ VK. TELESO KORO. VENTIL. KOMPAKT  
VARNÉ PRISLUŠENSTVA, TYP 21VK, VÝŠKA 600mm,  
DĹŽKA 1100 mm, S KONEČNOU POKRCHLOPÁVOU

TH 15  
H3000

TERMOSTATICKÝ VENTIL. DN15 S HLAVICOU HEZ  
S VENTILOVOU VŮZKOU HEIMER UMOŽŇUJÚCA PREDUMSTAVENIE VENTILA  
SRÉBRENIE HEZ H3000, DN15-RHOKÉ PRE PRÁDNE ZD STENY

POZNÁMKA  
VONKAŠIA VÝROČTOVÁ TEPLOTA -13°C  
CHARAKTERISTICKÉ ČÍSLO BUDOVY B 12

40.000 = ... B p v = existujúca podlažia prízemí

DATA	POPIS OBSAHU REVIZIE	REVIZIA
INVESTORI	Mesto Myjava	
PROJEKTANT	Námestie M.R. Štefánika 680/4, 907 14 Myjava Ing. Pavol Zaitko	
GENÉRALNÝ PROJEKTANT	Vidčok 28, Bratislava 821 04 Moentia, s.r.o.	
PROJEKT	Túra Lúka 177, Myjava 907 03	

### Rozšírenie kapacity MŠ v Myjave

OBJEKT	SO 02 - HOSPODÁRSKY PAVILÓN - BRADÁČOVA		
SLUBOR	SO 02.4 - VYKUROVANIE		
HEMKA	150	PROJEKTANT	
DATA	88/2016		
VYPRACOVYL	Ing. Duško		
KONTROLOVAL	Ing. Záh		
VED. PROJEKTU	Ing. Pávek		
STUPEN	OP		
NÁZOV VÝKRESU	PÓDORYS PRÍZEMIA- VYKUROVANIE		
ZAK.ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU	REVÍZIA	
001	01	00	