

TEPELNÁ ZTRÁTA 1.NP = 6,893 kW
TEPELNÁ ZTRÁTA 2.NP = 6,612 kW
CELKOVÁ TEPELNÁ ZTRÁTA OBJEKTU = 13,505 kW

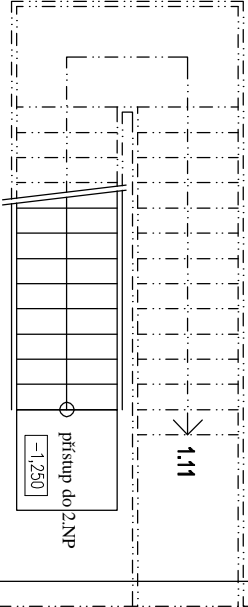
ÚT3

- LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:
- TZM = TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI
 - TEPELNÝ SPAD 55 / 45° (radiátory)
 - TOPNÁ PLOCHA KORADO (OCELOVÉ DESKOVÉ PANELE RADIK)
 - PŘÍPĚVNĚMÍ OTOPNÝCH TĚLES NA STĚNU - KONZOLA KORAMONT
 - DESKOVÁ TĚLESA RADIK VK
 - NASTAVENÍ VENTILŮ OTOPNÝCH TĚLES BUDE PROVEDENO PŘI TOPNÉ ZKOUŠCE
 - DŘEVĚNÝ OCHRANNÝ KRYT NA ZAKRYTÍ RADIÁTORU

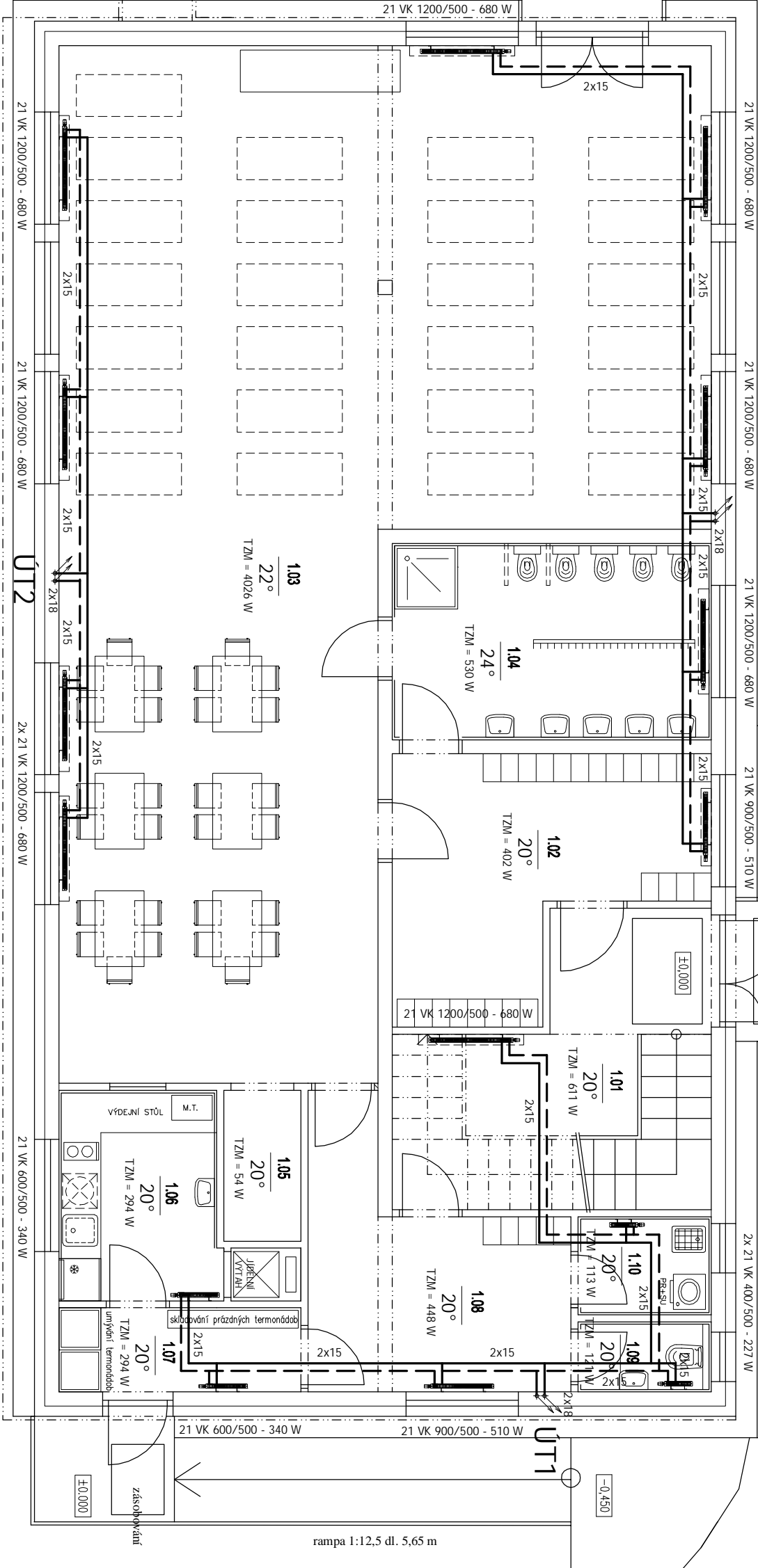
LEGENDA POTRUBÍ:



NAVŘZENÝ KOTEL - PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
GEMINOX THRS 5-25 SET-150 VÝKONEM 5-25 kW, S TURBO
ODKOUŘENÍM 80/125 MĚD STŘECHU, ZASOBNIK TUV
GEMINOX BS 150 I, spotřeba ZP = 0,53-2,59 m3/h

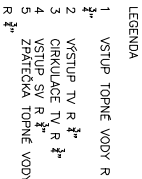
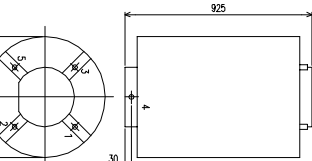
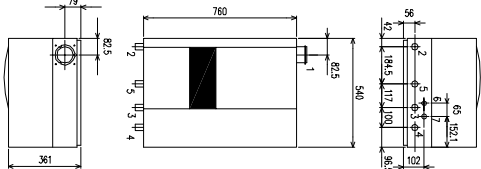
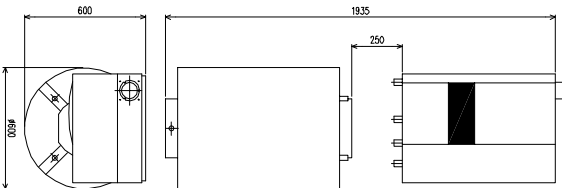


LEGENDA MÍSTNOSTI	
Č.MÍST.	POPIS MÍSTNOSTI
1.01	CHODBA, SCHODIŠTĚ
1.02	ŠATNA
1.03	HERNA, LOŽNICE
1.04	UMÝVÁRNA, WC
1.05	ÚLOŽNÝ PROSTOR
1.06	VÝDEJNA JIDEL
1.07	PŘÍJEM JIDEL
1.08	MÍSTNOST ZAMĚŠTNANČŮ, ŠATNA
1.09	WC ZAMĚŠTNANČŮ
1.10	ÚKLID
1.11	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ



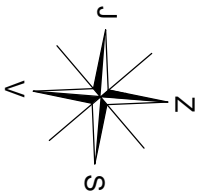
THRS 5-25 SET 150

THRS 5-25C



±0,000 = 285,25 Bpv

-12°C



STAVEBNÍK:	OBEC VELKÉ PŘÍLEPY	ČÁST:	D.1.5. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB- VYTÁPĚNÍ
AKCE:	NOVOSTAVBA PAVILONU Č.3 OBJEKTU MŠ JABLČKO, K.Ú. KAMÝK U VELKÝCH PŘÍLEP, parc. č. poz.200/3	VYKRES:	MATĚŘSKÁ ŠKOLA- PAVILON Č.3
PROJEKTANT:	ING. MARTIN BERAN	PŮDORYS 1.NP - VYTÁPĚNÍ	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. VLADIMÍR KAPÍČKA	MĚŘÍTKO:	1:75
STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	ČÍSLO PŘÍLOHY:	D.1.5.1
		DATUM:	06/2014

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

TZM = TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI
TEPELNÝ SPAD 55 / 45° (radiatory)
TOPNÁ PLOCHA KORADO (OCELOVÉ DESKOVÉ PANELY RADIK)
PŘÍPEVNĚNÍ OTOPNÝCH TĚLES NA STĚNU - KONZOLA KORAMONT

DESKOVÁ TĚLESA RADIK VK

NASTAVENÍ VENTILŮ OTOPNÝCH TĚLES BUDE PROVEDENO PŘI TOPNÉ ZKOUŠCE

DŘEVĚNÝ OCHRANNÝ KRYT NA ZAKRYTÍ RADIATORU

LEGENDA POTRUBÍ:

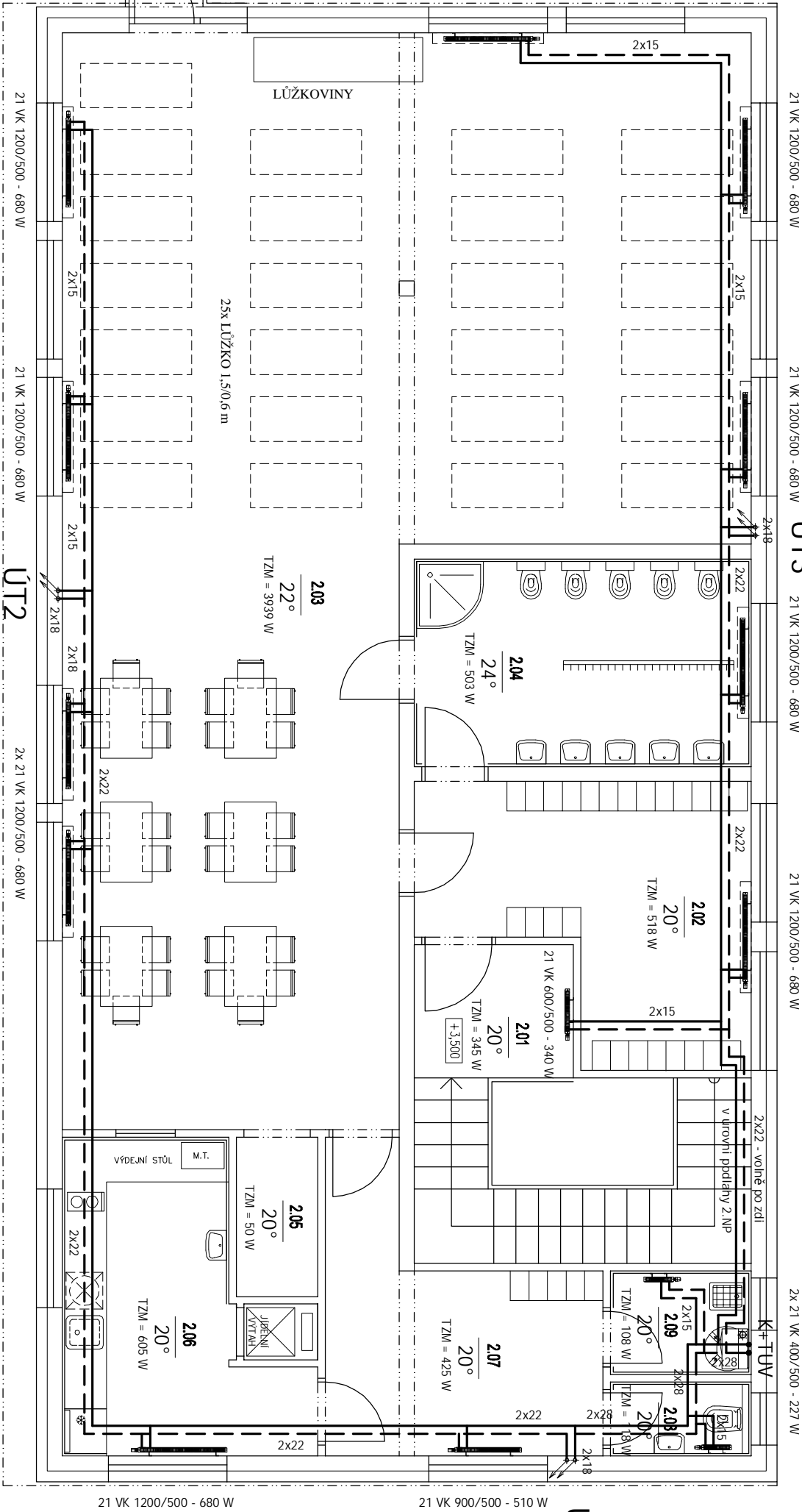
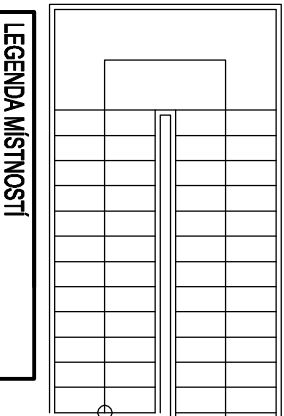
VYTÁPĚNÍ (NABĚHOVÝ A ZPĚTNÝ OKRUH OTOPNÉHO SYSTÉMU)
MĚDĚNÉ POTRUBÍ SUPERSAN S IZOLACÍ VEDENO V PODLAŽE



NAVŘZENÝ KOTEL - PLYNOVÝ ZAVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
GEMINOX THRS 5-25 SET-150 VÝKONEM 5-25 kW, S TURBO
ODKOUŘENÍM 80/125 NAD STŘECHU, ZASOBNÍK TVV
GEMINOX BS 150 l, spotřeba ZP = 0,53-2,59 m3/h

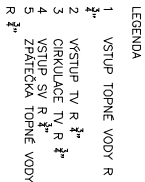
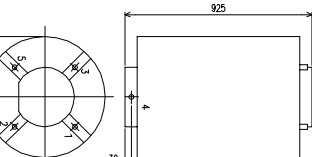
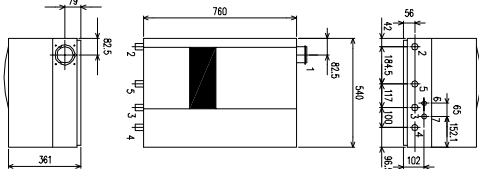
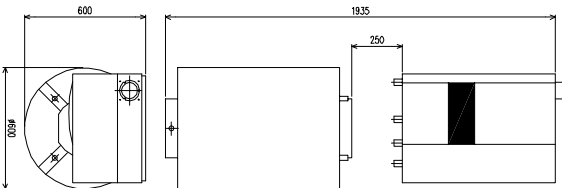
TEPELNÁ ZTRÁTA 1.NP = 6,893 kW
TEPELNÁ ZTRÁTA 2.NP = 6,612 kW
CELKOVÁ TEPELNÁ ZTRÁTA OBJEKTU = 13,505 kW

LEGENDA MÍSTNOSTI		
Č.MÍST.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA
2.01	CHODBA	3,87
2.02	ŠATNA	13,70
2.03	HERNA, LOŽNICE	100,12
2.04	UMÝVÁRNA, WC	12,74
2.05	ÚLOŽNÝ PROSTOR	2,37
2.06	VÝDEJNA, JIDEL	11,19
2.07	MÍSTNOST ZAMĚŠTNANČŮ, ŠATNA	12,08
2.08	WC ZAMĚŠTNANČŮ	1,90
2.09	ÚKLID	2,66
1.11	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	10,80



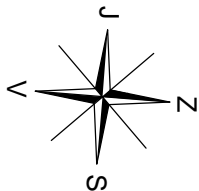
THRS 5-25 SET 150

THRS 5-25C



±0,000 = 285,25 Bpv

-12°C



STAVEBNÍK:	OBC VELKÉ PŘÍLEPY
	PRAŽSKÁ 162, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY
AKCE:	NOVOSTAVBA PAVILONU Č.3 OBJEKTU MŠ JABLČKO, K.Ú. KAMÝK U VELKÝCH PŘÍLEP, parc. č. poz.200/3
PROJEKTANT:	ING. MARTIN BERAN
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. VLADIMÍR KAPÍČKA
STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

ČÁST:	D.1.5. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB- VYTÁPĚNÍ
VYKRES:	MATĚŘSKÁ ŠKOLA- PAVILON Č.3 PŮDORYS 2.NP - VYTÁPĚNÍ
MĚŘÍTKO:	1:75
ČÍSLO PŘÍLOHY:	D.1.5.2
DATUM:	06/2014