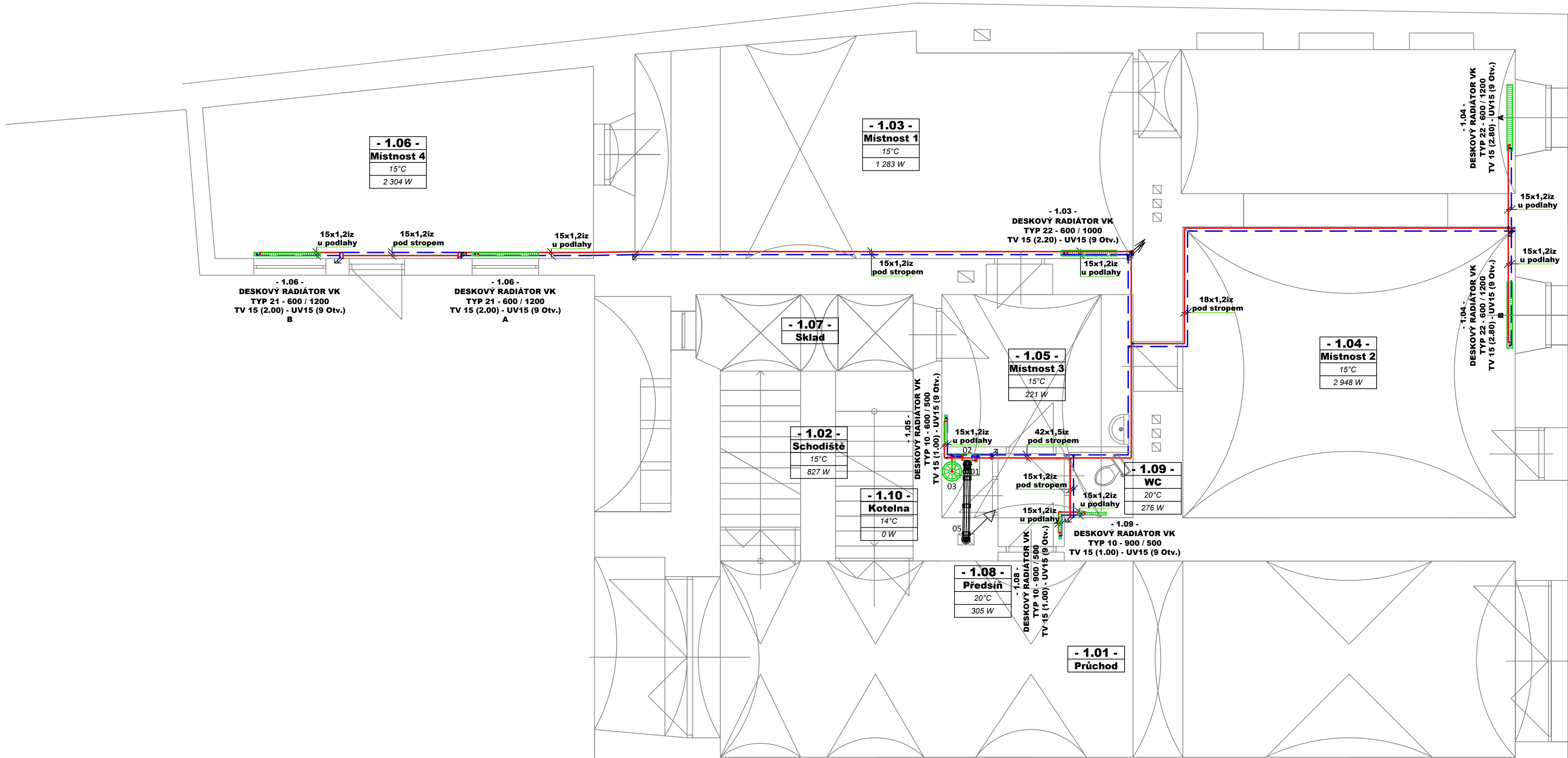


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VLASTIMIL ŠATRA PROJEKTY TZB HEJNÁ Č. 100 34101 HORAŽĎOVICE IČO 43320571 DIČ CZ43320571	
	Vlastimil Šatra	Jakub Šatra		
INVESTOR --- ---				
MÍSTO k.ú. Rokycany		KRAJ Plzeňský	Č. KOPIE	
STAVBA Depozitář okresního muzea k.ú. Rokycany			DATUM	04/2017
			STUPEŇ	DPS
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ			Č. ZAKÁZKY	54-2018
NÁZEV VÝKRESU TECHNICKÁ ZPRÁVA			MĚŘITKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 01



POZNÁMKY:

- TEPELOVODNÍ TOPNÝ SYSTÉM - OTOPNÁ TĚLESA 70/55 °C
- PRO POTRUBÍ BUDE POUŽITO Z UHLÍKOVÉ OCELI (VNĚ POZINKOVANÉ)
- POTRUBÍ LISOVÁNÍM
- LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODLAZE, NEBO POD STROPEM
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE VÝHL. 193/2007, MIMO INTERIEROVÉ ČÁSTI ROZVODŮ V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH
- VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPOVÝCH ZÁVESŮ A UCHÝTŮ
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLA UMOŽNĚNA JEJICH DILATACE
- PROSTUPY POTRUBÍ NOSNÝMI STĚNAMI BUDOU PROVEDENY SKRZ CHRÁNIČKU
- HLAVNÍ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ POTRUBNÍCH TRAS BUDE ŘÁDNĚ OZNAČENO A POPSÁNO
- JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU DODÁNY VČETNĚ POTŘEBNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
- JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU A MATERIÁLY BUDOU MONTOVÁNA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A PŘEDEVŠÍM DLE NÁVODU VÝROBCE
- VŠECHNY MONTÁŽNÍ OTVORY A VEDENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY PŘED JEJICH PROVEDENÍM

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

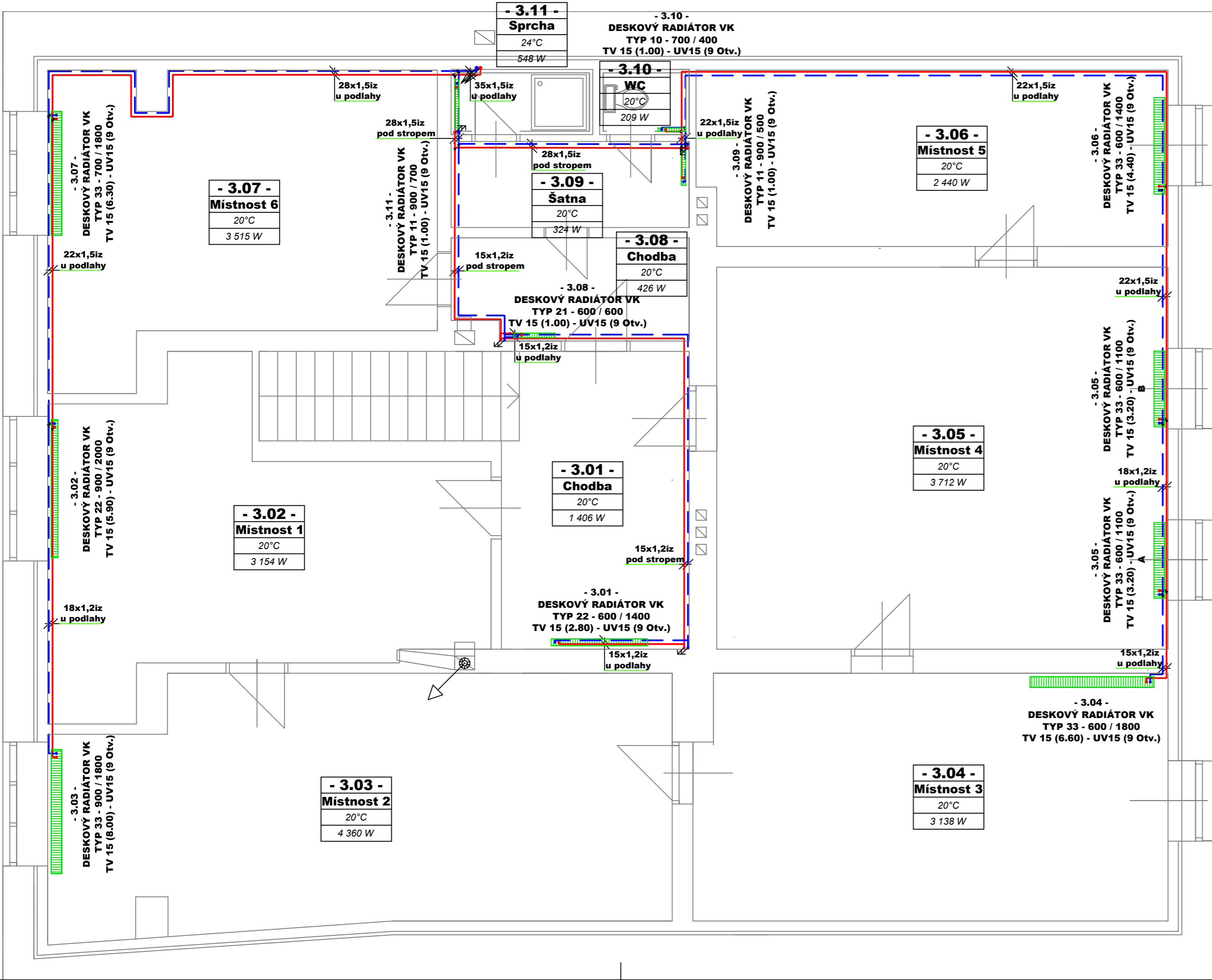
	KUSY
01 - NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 50 kW TOPNÝ VÝKON (při 50/30°C) 49,9 kW JEMNOVITÝ TEPELNÝ PŘÍKON 47,0 kW ROZMĚRY (v.s.h.) 855x440x393 mm PŘÍPOJKA PŘÍVODU VZDUCHU/ODVODU SPALIN: 80/125 mm SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU (LL): 5,5 m3/h VODNÍ OBJEM VÝMĚNIKU TEPLA: 2,5 l EL. PŘÍKON ČERPADLA: 150 W	1
02 - HYDRAULICKÝ VYTOVŇAČ do 4,5 m3/h	1
03 - TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU 35l	1
04 - OBĚH. ČERP. PŘÍRUBOVÉ DN 40, PRAC. BOD. 2,9 m3/h, 9,4m	1
05 - AXIÁLNÍ SYSTÉM ODKOURENÍ A PŘÍVODU VZDUCHU PRO KONDENZAČNÍ KOTLE	1

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

	POTRUBÍ Z UHLÍK. OCELI (VNĚ POZINK.)
	PŘÍVODNÍ A VRATNÉ PRO NAPOJENÍ
	ZDROJE TEPLA NA OTOPNÁ TĚLESA
	REDUKCE POTRUBÍ
	POTRUBÍ Z UHLÍK. OCELI (VNĚ POZINK.)
	SVISLÉ, NEPROCHÁZENÍ KCÍ STROPU
	POTRUBÍ Z UHLÍK. OCELI (VNĚ POZINK.)
	SVISLÉ, PROCHÁZENÍ KCÍ STROPU

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VLASTIMIL ŠATRA PROJEKTY TZB HEJNÁ Č. 100 34101 HORAŽDOVICE IČO 43320571 DIČ CZ43320571	
	Vlastimil Šatra	Jakub Šatra		
INVESTOR ---			Č. KOPIE	
MÍSTO	k.ú. Rokycany	KRAJ Plzeňský	DATUM	04/2017
STAVBA Depozitář okresního muzea k.ú. Rokycany			STUPEŇ	DPS
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ			Č. ZAKÁZKY	54-2018
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP		MĚŘITKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 02

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		VLASTIMIL ŠATRA PROJEKTY TZB HEJTNÁ Č. 100 34101 HORAŽĎOVICE IČO 43320571 DIČ CZ43320571	
		Vlastimil Šatra		Jakub Šatra			
INVESTOR --- ---							
MÍSTO k.ú. Rokycany				KRAJ Plzeňský		Č. KOPIE	
STAVBA Depozitář okresního muzea k.ú. Rokycany						DATUM	04/2017
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ						STUPEŇ	DPS
						Č. ZAKÁZKY	54-2018
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 2.NP						MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 03



POZNÁMKY:

- TEPELOVODNÍ TOPNÝ SYSTÉM - OTOPNÁ TĚLESA 70/55 °C
- PRO POTRUBÍ BUDE POUŽITO Z UHLÍKOVÉ OCELI (VNĚ POZINKOVANÉ)
- POTRUBÍ LISOVÁNÍM
- LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODLAZE, NEBO POD STROPEM
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE VYHL. 193/2007, MIMO INTERIÉROVÉ ČÁSTI ROZVODŮ V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH
- VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPOVÝCH ZÁVĚSŮ A UCHYTŮ
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLA UMOŽNĚNA JEJICH DILATACE
- PROSTUPY POTRUBÍ NOSNÝMI STĚNAMI BUDOU PROVEDENY SKRZ CHRÁNIČKU
- HLAVNÍ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ POTRUBNÍCH TRAS BUDE ŘÁDNĚ OZNAČENO A POPSÁNO
- JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU DODÁNY VČETNĚ POTŘEBNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
- JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU A MATERIÁLY BUDOU MONTOVÁNA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A PŘEDEVŠÍM DLE NÁVODU VÝROBCE
- VŠECHNY MONTÁŽNÍ OTVORY A VEDENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY PŘED JEJICH PROVEDENÍM

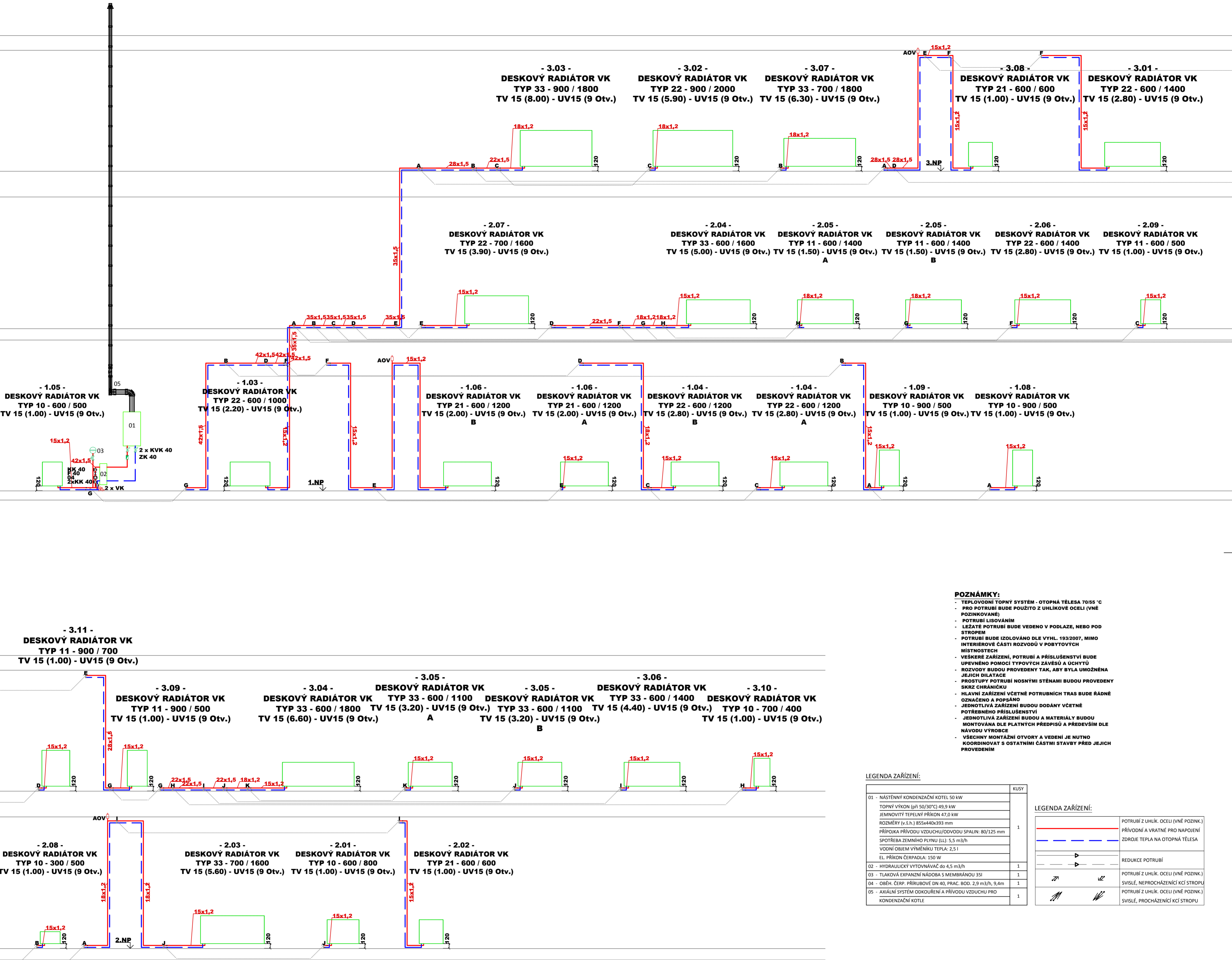
LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

	KUSY
01 - NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 50 kW	1
TOPNÝ VÝKON (při 50/30°C) 49,9 kW	
JEMNOVITÝ TEPELNÝ PŘÍKON 47,0 kW	
ROZMĚRY (v.š.h.) 855x440x393 mm	
PŘÍPOJKA PŘÍVODU VZDUCHU/ODVODU SPALIN: 80/125 mm	
SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU (LL): 5,5 m3/h	
VODNÍ OBJEM VÝMĚNÍKU TEPLA: 2,5 l	
EL. PŘÍKON ČERPADLA: 150 W	
02 - HYDRAULICKÝ VYTOVNÁVAČ do 4,5 m3/h	1
03 - TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU 35l	1
04 - OBĚH. ČERP. PŘÍRUBOVÉ DN 40, PRAC. BOD. 2,9 m3/h, 9,4m	1
05 - AXIÁLNÍ SYSTÉM ODKOURENÍ A PŘÍVODU VZDUCHU PRO KONDENZAČNÍ KOTLE	1

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

	POTRUBÍ Z UHLÍK. OCELI (VNĚ POZINK.)
	PŘÍVODNÍ A VRATNÉ PRO NÁPOJENÍ
	ZDROJE TEPLA NA OTOPNÁ TĚLESA
	REDUKCE POTRUBÍ
	POTRUBÍ Z UHLÍK. OCELI (VNĚ POZINK.)
	SVISLÉ, NEPROCHÁZENÍ KCÍ STROPU
	POTRUBÍ Z UHLÍK. OCELI (VNĚ POZINK.)
	SVISLÉ, PROCHÁZENÍ KCÍ STROPU

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VLASTIMIL ŠATRA	
	Vlastimil Šatra	Jakub Šatra	PROJEKTY TZB	
INVESTOR ---			HEJNA Č. 100	
MÍSTO k.ú. Rokycany			34101 HORAŽDOVICE	
STAVBA Depozitář okresního muzea			IČO 43320571	
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE			DIČ CZ43320571	
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 3.NP			Č. KOPIE	
			DATUM	04/2017
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	54-2018
			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	04



POZNÁMKY:

- TEPLOVODNÍ TOPNÝ SYSTÉM - OTOPNÁ TĚLESA 70/55 °C
- PRO POTRUBÍ BUDE POUŽITO Z UHLÍKOVÉ OCELI (VNĚ POZINKOVANÉ)
- POTRUBÍ LISOVÁNÍM
- LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODLAZE, NEBO POD STROPEM
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE VYHL. 193/2007, NIMO INTERIEROVE ČÁSTI ROZVODŮ V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH
- VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPOVÝCH ZÁVĚSŮ A UCHYTŮ
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLA UMOŽNĚNA JEJICH DILATACE
- PROSTUPY POTRUBÍ NOSNÝMI STĚNAMI BUDOU PROVEDENY SKRZ CHRÁNICÍKU
- HLAVNÍ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ POTRUBNÍCH TRAS BUDE ŘÁDNĚ OZNAČENO A POPSÁNO
- JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU DODÁNY VČETNĚ POTŘEBNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
- JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU A MATERIÁLY BUDOU MONTOVÁNA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A PŘEDEVŠÍM DLE NÁVODU VÝROBCE
- VEŠKYN MONTÁŽNÍ OTVORY A VEDENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY PŘED JEJICH PROVEDENÍM

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:	
01 - NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 50 kW TOPNÝ VÝKON (při 50/30°C) 49,9 kW JEMNOVITÝ TEPELNÝ PŘÍKON 47,0 kW ROZMĚRY (v.š.h.) 855x440x393 mm PŘÍPOJKA PŘÍVODU VZDUCHU/ODVODU SPALIN: 80/125 mm SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU (LL): 5,5 m3/h VODNÍ OBJEM VÝMĚNÍKU TEPLA: 2,5 l EL. PŘÍKON ČERPADLA: 150 W	KUSY 1
02 - HYDRAULICKÝ VYTOVŇÁVAČ do 4,5 m3/h	1
03 - TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU 35l	1
04 - OBĚH. ČERP. PŘÍRUBOVÉ DN 40, PRAC. BOD. 2,9 m3/h, 9,4m	1
05 - AXIÁLNÍ SYSTÉM ODKOURENÍ A PŘÍVODU VZDUCHU PRO KONDENZAČNÍ KOTLE	1

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:	
	POTRUBÍ Z UHLÍK. OCELI (VNĚ POZINK.)
	PŘÍVODNÍ A VRATNÉ PRO NÁPOJENÍ
	ZDROJE TEPLA NA OTOPNÁ TĚLESA
	REDUKCE POTRUBÍ
	POTRUBÍ Z UHLÍK. OCELI (VNĚ POZINK.)
	SVISLÉ, NEPROCHÁZENÍ KČÍ STROPŮ
	POTRUBÍ Z UHLÍK. OCELI (VNĚ POZINK.)
	SVISLÉ, PROCHÁZENÍ KČÍ STROPŮ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VLASTIMIL ŠATRA PROJEKTY TZB HEJNÁ Č. 100 34101 HORAŽDŮVICE IČO 43320571 DIČ CZ43320571	
	Vlastimil Šatra	Jakub Šatra		
INVESTOR --- ---			Č. KOPIE	
MÍSTO K.ú. Rokycany	KRAJ Píseňsky		DATUM	04/2017
STAVBA Depozitář okresního muzea K.ú. Rokycany			STUPEŇ	DPS
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ		Č. ZAKÁZKY	54-2018
NÁZEV VÝKRESU	SCHÉMA OTOPNÉ SOUSTVY		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	05

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VLASTIMIL ŠATRA PROJEKTY TZB HEJNÁ Č. 100 34101 HORAŽĐOVICE IČO 43320571 DIČ CZ43320571	
	Vlastimil Šatra	Jakub Šatra		
INVESTOR --- ---				
MÍSTO k.ú. Rokycany		KRAJ Plzeňský	Č. KOPIE	
STAVBA Depozitář okresního muzea k.ú. Rokycany			DATUM	04/2017
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	54-2018
NÁZEV VÝKRESU TEPELNÉ ZTRÁTY			MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 06