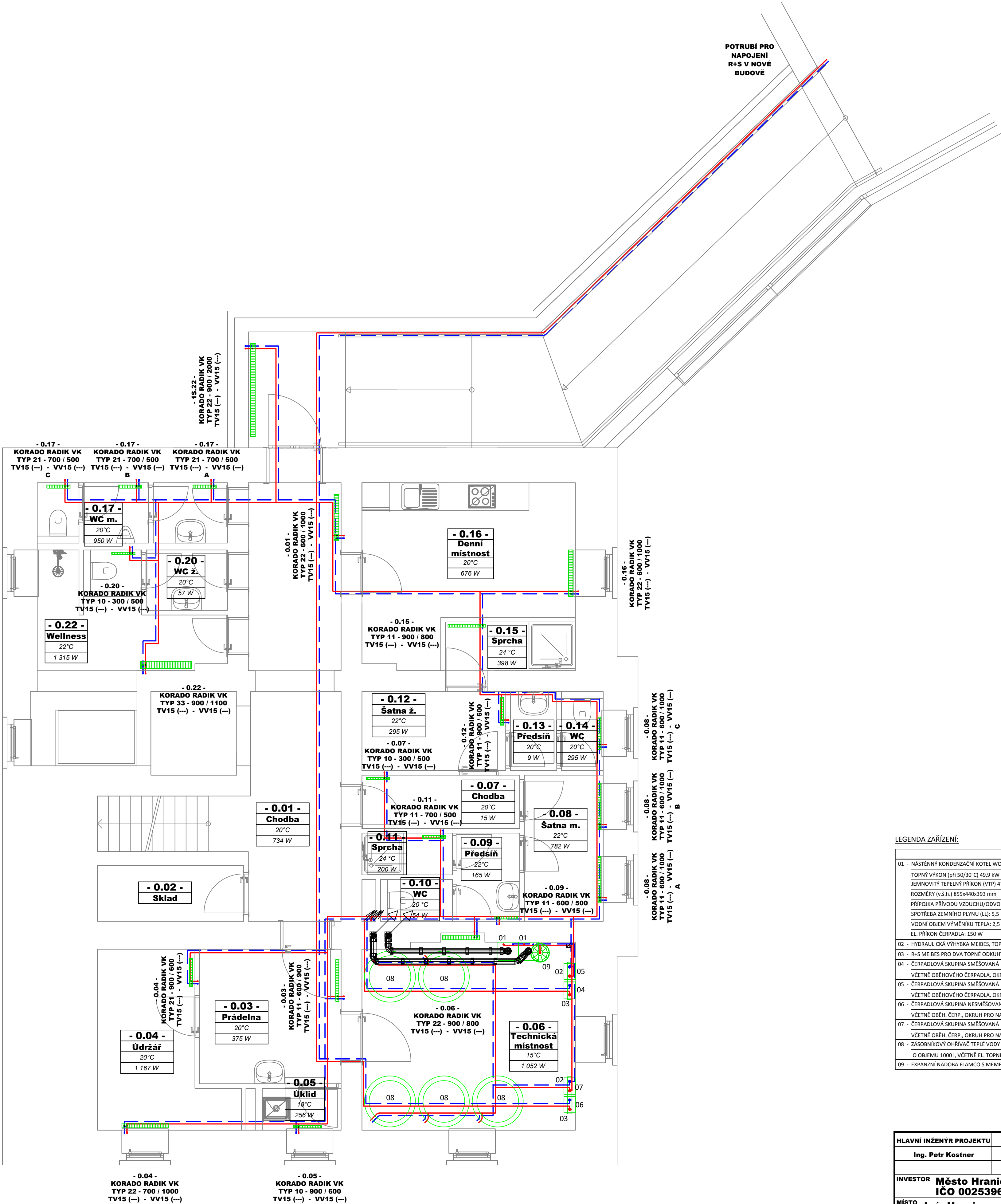


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VLASTIMIL ŠATRA PROJEKTY TZB HEJNÁ Č. 100 34101 HORAŽDOVICE IČO 43320571 DIČ CZ43320571	
Ing. Petr Kostner	Vlastimil Šatra	Jakub Šatra		
INVESTOR	Město Hranice, U pošty 182, 351 24 Hranice IČO 00253961			
MÍSTO	k.ú. Hranice		KRAJ	Plzeňský
STAVBA	Dům s pečovatelskou službo, parc.č. 247/4, 247/5, 3611 3748/2, 3760/1, 3889/3, 3889/8, 4125, 76/1, st. 39/1, st. 530, 3751/1, 3889/1, 76/2		Č. KOPIE	
ČÁST	PROJEKTOVÉ ZARÍZENÍ VYTÁPĚNÍ - SO01 DOKUMENTACE		DATUM	05/2018
NÁZEV			STUPEŇ	DSP
VÝKRESU	TECHNICKÁ ZPRÁVA		Č. ZAKÁZKY	01-2017
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	D.1.4.5 - 01



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

	KUSY
01 - NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL WOLF CGB 50 TOPNÝ VÝKON (při 50/30°C) 49,9 kW JEMNOVITÝ TEPELNÝ PŘÍKON (VTP) 47 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	2
02 - HYDRAULICKÁ VÝHYBKÁ MEIBES, TOPNÉ OKRUHY DO 100kW	2
03 - R+S MEIBES PRO DVA TOPNÉ OKRUHY S VÝKONEM DO 100kW	2
04 - ČERPADLOVÁ SKUPINA SMĚŠOVANÁ MEIBES V-MK, DN 32 VČETNĚ OBĚHOVÉHO ČERPADLA, OKRUH PRO OT 2. A 3. NP	1
05 - ČERPADLOVÁ SKUPINA SMĚŠOVANÁ MEIBES V-MK, DN 32 VČETNĚ OBĚHOVÉHO ČERPADLA, OKRUH PRO OT 1PP. A 1. NP	1
06 - ČERPADLOVÁ SKUPINA NESMĚŠOVANÁ MEIBES V-UK, DN 32 VČETNĚ OBĚH. ČERP., OKRUH PRO NÁPOJENÍ NOVÉ BUDOVY	1
07 - ČERPADLOVÁ SKUPINA SMĚŠOVANÁ MEIBES V-MK, DN 32 VČETNĚ OBĚH. ČERP., OKRUH PRO NÁPOJENÍ OHŘEVU TV	1
08 - ZASOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY Huch Entec BS 1001 O OBJEMU 1000 l, VČETNĚ EL. TOPNÉ TYČE 5 kW	5
09 - EXPAZNÍ NÁDOBA FLAMCO S MEMBRÁNOU	1

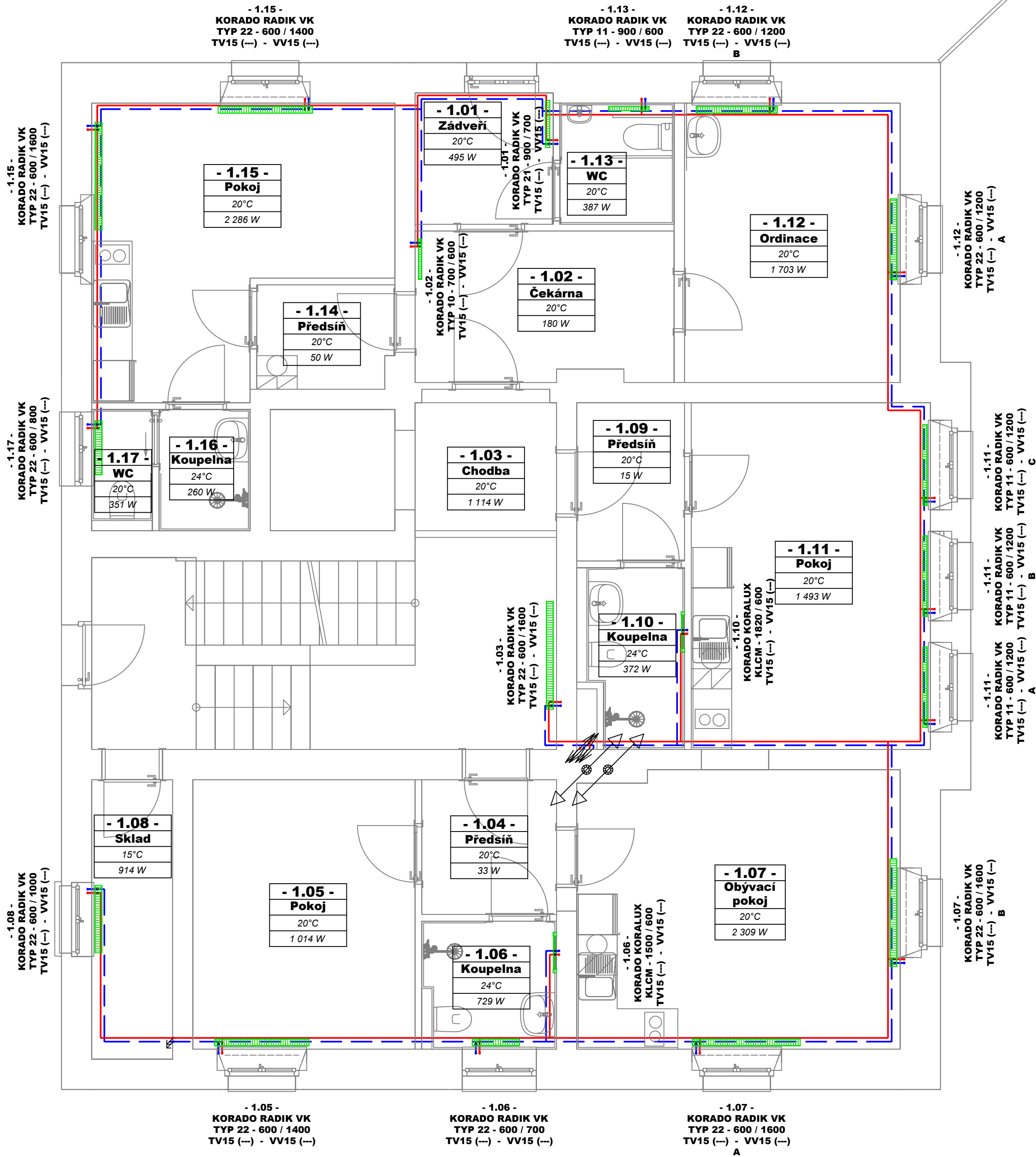
POZNÁMKY:

- TEPLOVODNÍ TOPNÝ SYSTÉM - OTOPNÁ TĚLESA 60/40 °C
- BUDE POUŽITO POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI (VNĚ POZINKOVANÉ)
- POTRUBÍ BUDE SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM
- LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODLAŽE
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE VYHL. 193/2007, MIMO INTERIEROVÉ 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 OHRAŇNÍČKU
- 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:

	POTRUBÍ IVAR.C steel (VNĚ POZINK.)
	PŘÍVODNÍ A VRATNÉ PRO NÁPOJENÍ
	ZDROJE TEPLA NA OTOPNÁ TĚLESA
	REDUKCE POTRUBÍ
	POTRUBÍ IVAR.C steel (VNĚ POZINK.)
	SVISLÉ, NEPROCHÁZENÍ KCÍ STROPU
	POTRUBÍ IVAR.C steel (VNĚ POZINK.)
	SVISLÉ, PROCHÁZENÍ KCÍ STROPU

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VLASTIMIL ŠATRA	
Ing. Petr Kostner	Vlastimil Šatra	Jakub Šatra	PROJEKTY TZB	
INVESTOR Město Hranice, U pošty 182, 351 24 Hranice IČO 00253961			HEJNÁ Č. 100 34101 HORAŽDŮVICE	
MÍSTO k.ú. Hranice	KRAJ Pízeňský	Č. KOPIE		
STAVBA Dům s pečovatelskou službou, parc.č. 247/4, 247/5, 3611 3748/2, 3760/1, 3889/3, 3889/8, 4125, 76/1, st. 39/1, st. 530, 3751/1, 3889/1, 76/2			DATUM	05/2018
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ - SO01			STUPEŇ	DSP
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.PP			Č. ZAKÁZKY	01-2017
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	D.1.4.5 - 02



- POZNÁMKY:**
- TEPELOVODNÍ TOPNÝ SYSTÉM - OTOPNÁ TĚLESA 60/40 °C
 - BUDE POUŽITO POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI (VNĚ POZINKOVANÉ)
 - POTRUBÍ BUDE SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM
 - LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODLAŽE
 - POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE VÝHL. 193/2007, MIMO INTERIÉROVÉ ČÁSTI ROZVODŮ V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH
 - VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPOVÝCH ZAVĚSŮ A UCHÝTŮ
 - 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
 - VŠECHNY MONTÁŽNÍ OTVORY A VEDENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY PŘED JEJICH PROVEDENÍM

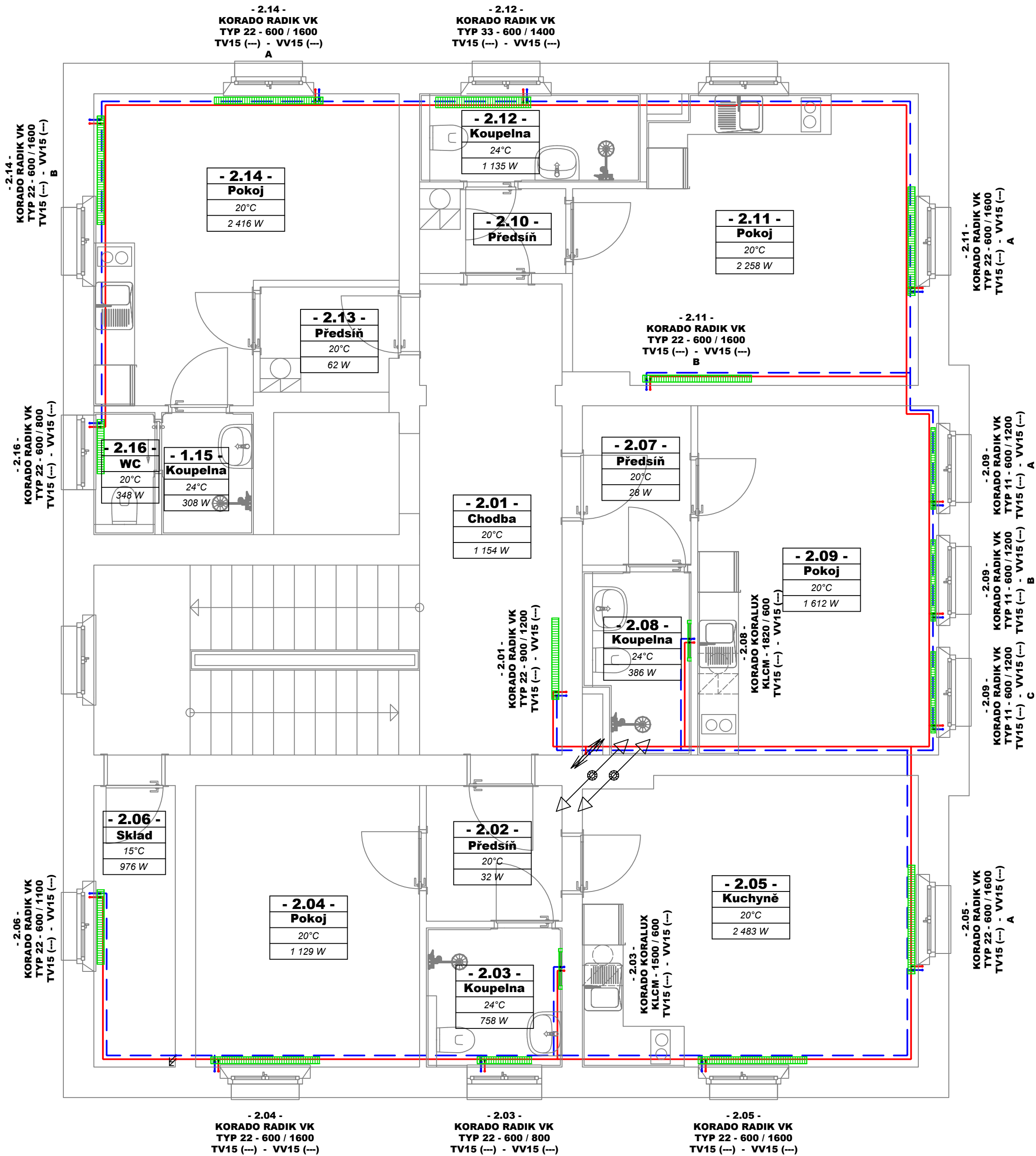
LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

	KUSY
01 - NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL WOLF CGB 50	2
TOPNÝ VÝKON (při 50/30°C) 49,9 kW	
JEMNOVITÝ TEPELNÝ PŘÍKON (VTP) 47 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	2
02 - HYDRAULICKÁ VÝHYBKÁ MEIBES, TOPNÉ OKRUHY DO 100kW	
03 - R+S MEIBES PRO DVA TOPNÉ ODKUHY S VÝKONEM DO 100kW	2
04 - ČERPADLOVÁ SKUPINA SMĚŠOVANÁ MEIBES V-MK, DN 32	1
VČETNĚ OBĚHOVÉHO ČERPADLA, OKRUH PRO OT 2. A 3.NP	
05 - ČERPADLOVÁ SKUPINA SMĚŠOVANÁ MEIBES V-MK, DN 32	1
VČETNĚ OBĚHOVÉHO ČERPADLA, OKRUH PRO OT 1PP. A 1.NP	
06 - ČERPADLOVÁ SKUPINA NESMĚŠOVANÁ MEIBES V-UK, DN 32	1
VČETNĚ OBĚH. ČERP., OKRUH PRO NÁPOJENÍ NOVÉ BUDOVY	
07 - ČERPADLOVÁ SKUPINA SMĚŠOVANÁ MEIBES V-MK, DN 32	1
VČETNĚ OBĚH. ČERP., OKRUH PRO NÁPOJENÍ OHŘEVU TV	
08 - ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY Huch EnTEC BS 1001	5
O OBJEMU 1000 l, VČETNĚ EL. TOPNÉ TYČE 5 kW	
09 - EXPANZNÍ NÁDOBA FLAMCO S MEMBRÁNOU	1

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

	POTRUBÍ IVAR.C steel (VNĚ POZINK.)
	PŘÍVODNÍ A VRATNÉ PRO NÁPOJENÍ
	ZDROJE TEPLA NA OTOPNÁ TĚLESA
	REDUKCE POTRUBÍ
	POTRUBÍ IVAR.C steel (VNĚ POZINK.)
	SVISLÉ, NEPROCHÁZENÍ KČÍ STROPU
	POTRUBÍ IVAR.C steel (VNĚ POZINK.)
	SVISLÉ, PROCHÁZENÍ KČÍ STROPU

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VLASTIMIL ŠATRA PROJEKTY TZB HEJNÁ Č. 100 34101 HORAŽDOVICE	
Ing. Petr Kostner	Vlastimil Šatra	Jakub Šatra		
INVESTOR	Město Hranice, U pošty 182, 351 24 Hranice IČO 00253961		IČO 43320571 DIČ CZ43320571	
MÍSTO	k.ú. Hranice		KRAJ	Plzeňský
STAVBA	Dům s pečovatelskou službou, parc.č. 247/4, 247/5, 3611 3748/2, 3760/1, 3889/3, 3889/8, 4125, 76/1, st. 39/1, st. 530, 3751/1, 3889/1, 76/2		DATUM	05/2018
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ - SO01		STUPEŇ	DSP
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP		Č. ZAKÁZKY	01-2017
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	D.1.4.5 - 03



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

	KUSY
01 - NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL WOLF CGB 50	2
TOPNÝ VÝKON (při 50/30°C) 49,9 kW	
JEMNOVITÝ TEPELNÝ PŘÍKON (VTP) 47 kW	
ROZMĚRY (v.s.h.) 855x440x393 mm	
PŘÍPOJKA PŘÍVODU VZDUCHU/ODVODU SPALIN: 80/125 mm	
SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU (LL): 5,5 m ³ /h	
VODNÍ OBJEM VÝMĚNIKU TEPLA: 2,5 l	
EL. PŘÍKON ČERPADLA: 150 W	2
02 - HYDRAULICKÁ VÝHYBKÁ MEIBES, TOPNÉ OKRUHY DO 100kW	
03 - R+S MEIBES PRO DVA TOPNÉ ODKUHY S VÝKONEM DO 100kW	2
04 - ČERPADLOVÁ SKUPINA SMĚŠOVANÁ MEIBES V-MK, DN 32	1
VČETNĚ OBĚHOVÉHO ČERPADLA, OKRUH PRO OT 2. A 3.NP	
05 - ČERPADLOVÁ SKUPINA SMĚŠOVANÁ MEIBES V-MK, DN 32	1
VČETNĚ OBĚHOVÉHO ČERPADLA, OKRUH PRO OT 1PP. A 1.NP	
06 - ČERPADLOVÁ SKUPINA NESMĚŠOVANÁ MEIBES V-UK, DN 32	1
VČETNĚ OBĚH. ČERP., OKRUH PRO NAPOJENÍ NOVÉ BUDOVY	
07 - ČERPADLOVÁ SKUPINA SMĚŠOVANÁ MEIBES V-MK, DN 32	1
VČETNĚ OBĚH. ČERP., OKRUH PRO NAPOJENÍ OHŘEVU TV	
08 - ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY Huch EnTEC BS 1001	5
O OBJEMU 1000 l, VČETNĚ EL. TOPNÉ TYČE 5 kW	
09 - EXPANZNÍ NÁDOBA FLAMCO S MEMBRÁNOU	1

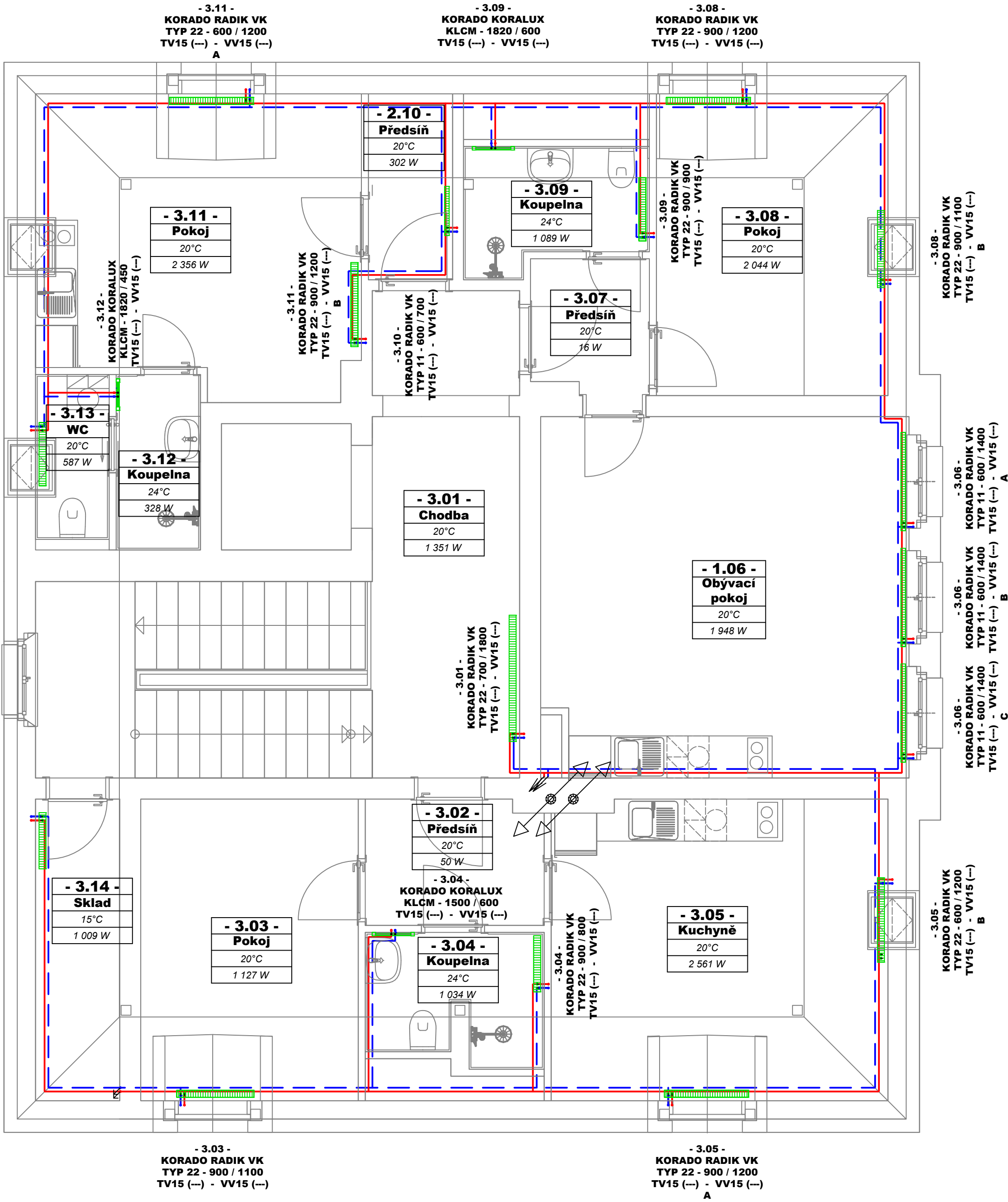
POZNÁMKY:

- TEPLOVODNÍ TOPNÝ SYSTÉM - OTOPNÁ TĚLESA 60/40 °C
- BUDE POUŽITO POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI (VNĚ POZINKOVANÉ)
- POTRUBÍ BUDE SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM
- LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODLAŽE
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE VÝHL. 193/2007, MIMO INTERIÉROVÉ ČÁSTI ROZVODŮ V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH
- VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPOVÝCH ZAVĚSŮ 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
- VŠECHNY MONTÁŽNÍ OTVORY A VEDENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY PŘED JEJICH PROVEDENÍM

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

	POTRUBÍ IVAR.C steel (VNĚ POZINK.)
	PŘÍVODNÍ A VRATNÉ PRO NAPOJENÍ
	ZDROJE TEPLA NA OTOPNÁ TĚLESA
	REDUKCE POTRUBÍ
	POTRUBÍ IVAR.C steel (VNĚ POZINK.)
	SVISLÉ, NEPROCHÁZENÍ KCÍ STROPU
	POTRUBÍ IVAR.C steel (VNĚ POZINK.)
	SVISLÉ, PROCHÁZENÍ KCÍ STROPU

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VLASTIMIL ŠATRA PROJEKTY TZB HEJNÁ Č. 100 34101 HORAŽDOVICE	
Ing. Petr Kostner	Vlastimil Šatra	Jakub Šatra		
INVESTOR	Město Hranice, U pošty 182, 351 24 Hranice IČO 00253961		IČO 43320571 DIČ CZ43320571	
MÍSTO	k.ú. Hranice		KRAJ	Plzeňský
STAVBA	Dům s pečovatelskou službou, parc.č. 247/4, 247/5, 3611 3748/2, 3760/1, 3889/3, 3889/8, 4125, 76/1, st. 39/1, st. 530, 3751/1, 3889/1, 76/2		DATUM	05/2018
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ - SO01		STUPEŇ	DSP
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP		Č. ZAKÁZKY	01-2017
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	D.1.4.5 - 04



- POZNÁMKY:**
- TEPELOVODNÍ TOPNÝ SYSTÉM - OTOPNÁ TĚLESA 60/40 °C
 - BUDE POUŽITO POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI (VNĚ POZINKOVANÉ)
 - POTRUBÍ BUDE SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM
 - LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODLAŽE
 - POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE VYHL. 193/2007, MIMO INTERIÉROVÉ ČÁSTI ROZVODŮ V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH
 - VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPOVÝCH ZAVĚSŮ 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 WOLF CGB 50	2
TOPNÝ VÝKON (při 50/30°C) 49,9 kW	
JEMNOVITÝ TEPELNÝ PŘÍKON (VTP) 47 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 VÝMĚNIKU TEPLA: 2,5 l	
EL. PŘÍKON ČERPADLA: 150 W	2
02 - HYDRAULICKÁ VÝHYBKÁ MEIBES, TOPNÉ OKRUHY DO 100kW	
03 - R+S MEIBES PRO DVA TOPNÉ ODKUHY S VÝKONEM DO 100kW	2
04 - ČERPADLOVÁ SKUPINA SMĚŠOVANÁ MEIBES V-MK, DN 32	1
VČETNĚ OBĚHOVÉHO ČERPADLA, OKRUH PRO OT 2. A 3.NP	
05 - ČERPADLOVÁ SKUPINA SMĚŠOVANÁ MEIBES V-MK, DN 32	1
VČETNĚ OBĚHOVÉHO ČERPADLA, OKRUH PRO OT 1PP. A 1.NP	
06 - ČERPADLOVÁ SKUPINA NESMĚŠOVANÁ MEIBES V-UK, DN 32	1
VČETNĚ OBĚH. ČERP., OKRUH PRO NAPOJENÍ NOVÉ BUDOVY	
07 - ČERPADLOVÁ SKUPINA SMĚŠOVANÁ MEIBES V-MK, DN 32	1
VČETNĚ OBĚH. ČERP., OKRUH PRO NAPOJENÍ OHŘEVU TV	
08 - ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY Huch EnTEC BS 1001	5
O OBJEMU 1000 l, VČETNĚ EL. TOPNÉ TYČE 5 kW	
09 - EXPANZNÍ NÁDOBA FLAMCO S MEMBRÁNOU	1

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

	POTRUBÍ IVAR.C steel (VNĚ POZINK.)
	PŘÍVODNÍ A VRATNÉ PRO NAPOJENÍ
	ZDROJE TEPLA NA OTOPNÁ TĚLESA
	REDUKCE POTRUBÍ
	POTRUBÍ IVAR.C steel (VNĚ POZINK.)
	SVISLÉ, NEPROCHÁZENÍ KCÍ STROPU
	POTRUBÍ IVAR.C steel (VNĚ POZINK.)
	SVISLÉ, PROCHÁZENÍ KCÍ STROPU

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VLASTIMIL ŠATRA PROJEKTY TZB HEJNÁ Č. 100 34101 HORAŽDOVICE	
Ing. Petr Kostner	Vlastimil Šatra	Jakub Šatra		
INVESTOR	Město Hranice, U pošty 182, 351 24 Hranice IČO 00253961		IČO 43320571 DIČ CZ43320571	
MÍSTO	k.ú. Hranice		KRAJ	Plzeňský
STAVBA	Dům s pečovatelskou službou, parc.č. 247/4, 247/5, 3611 3748/2, 3760/1, 3889/3, 3889/8, 4125, 76/1, st. 39/1, st. 530, 3751/1, 3889/1, 76/2		DATUM	05/2018
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ - SO01		STUPEŇ	DSP
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 3.NP		Č. ZAKÁZKY	01-2017
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	D.1.4.5 - 05

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VLASTIMIL ŠATRA PROJEKTY TZB HEJNÁ Č. 100 34101 HORAŽDOVICE IČO 43320571 DIČ CZ43320571	
Ing. Petr Kostner	Vlastimil Šatra	Jakub Šatra		
INVESTOR	Město Hranice, U pošty 182, 351 24 Hranice IČO 00253961			
MÍSTO	k.ú. Hranice		KRAJ	Plzeňský
STAVBA	Dům s pečovatelskou službo, parc.č. 247/4, 247/5, 3611 3748/2, 3760/1, 3889/3, 3889/8, 4125, 76/1, st. 39/1, st. 530, 3751/1, 3889/1, 76/2		Č. KOPIE	
ČÁST	ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ - SO01		DATUM	05/2018
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE			STUPEŇ	DSP
NÁZEV	TEPELNÉ ZTRÁTY		Č. ZAKÁZKY	01-2017
VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.5 - 06
			1:50	