

ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA REALIZACI STAVBY:

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN, SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ A VÝHLÁŠEK
- RESPEKTOVÁNY BUDOU OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBU, STAVEBNÍ ZÁKON V PLATNÉM ZNĚNÍ VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDE DODRŽOVÁNA BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A SOUVISEJÍCÍCH VÝHLÁŠEK A PLÁNŮ SOZP
- U VŠECH POUŽÍVANÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE OD DODAVATELŮ VYŽADOVÁNO UJISTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ* PODLE USTANOVENÍ §13, ODST. 5, ZÁKONA Č.22/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ
- PŘED ZAPOČETÍM STAVBY A Tedy I PŘED ZAPOČETÍM OBJEDNÁNÍ VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ, ATD. MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA PROVÁDĚCÍ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE. V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ PROVÁDĚCÍ A DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, MIMO JINÉ PROVEDE HYDRAULICKÝ VÝPOČET TOPNÝCH ROZVODŮ
- POTRUBÍ MUSÍ MÍT UMOŽNĚNU SPRÁVNOU DILATACI. BUDOU POUŽÍVÁNY VHODNÉ ZÁVĚSY S POUŽITÍM PEVNÝCH BODŮ A NA ZBYVAJÍCÍ ČÁSTI POTRUBÍ BUDE UMOŽNĚN POTŘEBNÝ POSUV JAK POTRUBÍ, TAK SOUVISEJÍCÍCH ARMATUR A FITINEK. POTRUBÍ ULOŽENÉ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH MUSÍ MÍT ZEŠÍLENOU IZOLACI VE VŠECH OHYBECH A ODOBOČKÁCH UMOŽŇUJÍCÍ VTLAČOVÁNÍ ROZPÍNAJÍCÍHO SE POTRUBÍ.
- POTRUBÍ, ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPOVÝCH ZÁVĚSŮ A ÚCHYTŮ K NOSNÝM STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM
- PRŮCHODY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU TĚSNĚNY PROTI POŽÁRU CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM
- PROSTUPY POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI (STĚNY, STROPY, ATD.) A DILATAČNÍMI SPÁRAMI BUDOU PROVEDENY SKRZ NOVĚ INSTALOVANÉ CHRÁNIČKY
- ZAŘÍZENÍ A PÁTERNÍ ROZVODY BUDOU ŘÁDNĚ OZNAČENY A POPSÁNY
- TOPNÉ OKRUHY BUDOU VE VÝMĚNÍKOVÉ STANICI VYBAVENY SMĚSOVACÍMI ČERPADLOVÝMI SKUPINAMI
- JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU DODÁNA VČETNĚ VEŠKERÉHO POTŘEBNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A VYBAVENÍ
- VŠECHNY MONTÁŽNÍ OTVORY A VEDENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY PŘED JEJICH PROVEDENÍM
- VEŠKERÉ DODÁVKY A MONTÁŽ VÝROBKŮ A ZAŘÍZENÍ NAPOJOVANÉ NA ELEKTROINSTALACI NEBO MaR JE NUTNO S TĚMITO PROFESEMI KOORDINOVAT. DODÁVKY MUSÍ SPLŇOVAT MIMO JINÉ VŠECHNY POŽADAVKY MaR NA KOMUNIKACI, OVLÁDÁNÍ A SBĚR INFORMACÍ V SOULADU S DODÁVKOU MaR A ELEKTRO (NAPŘ. TEPELNÁ ČERPADLA, ATD.)
- VEŠKERÁ PŘÍPRAVA PRO INSTALACI ČIDEL NEBO ZAŘÍZENÍ MaR MUSÍ BÝT S TOUTO PROFESÍ VČAS KOORDINOVÁNA (NAPŘ. OSAZENÍ NÁVARKŮ A JIMEK, ATD.)

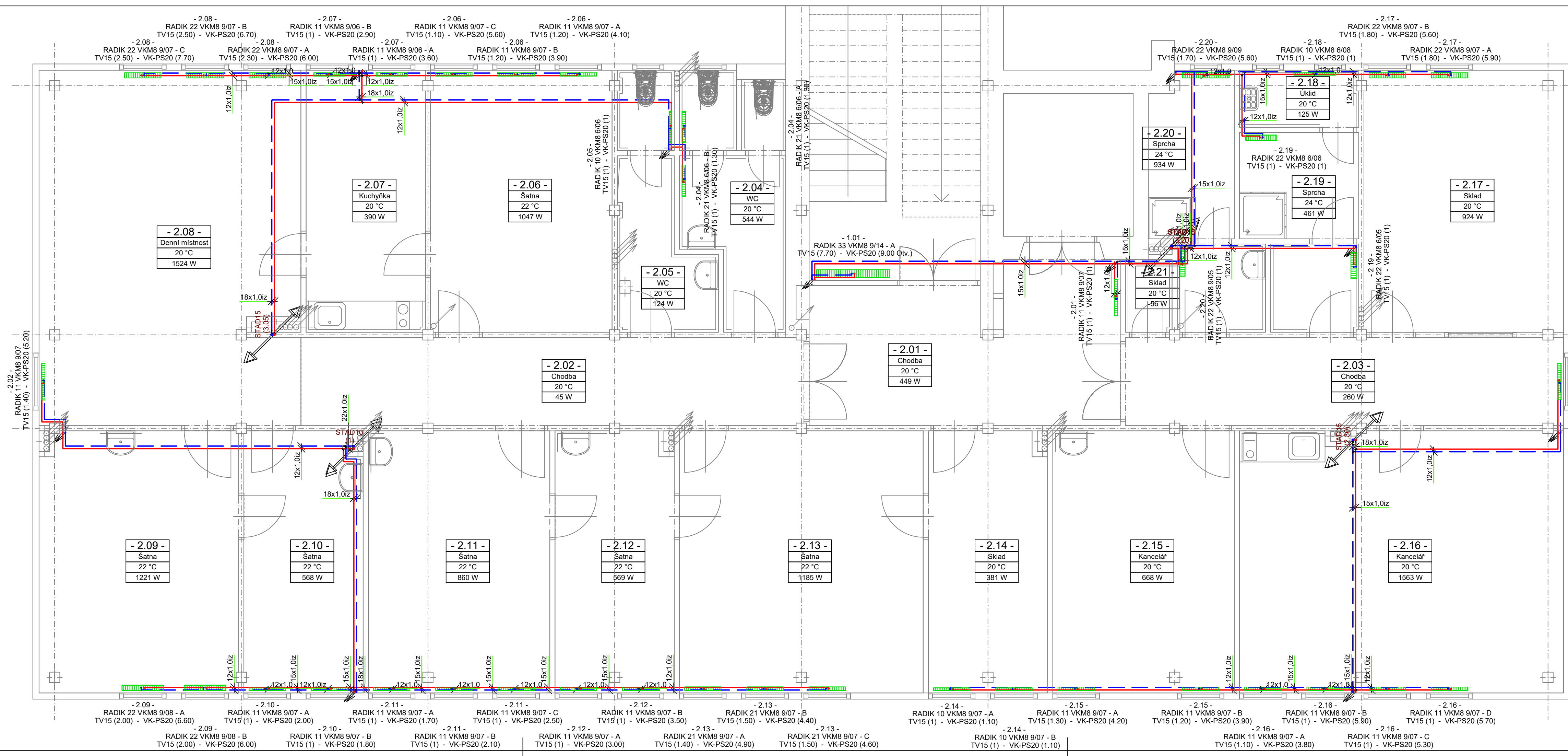
POZNÁMKY:

- TEPELOVODNÍ TOPNÝ SYSTÉM - OTOPNÁ TĚLESA 55/40 °C
- BUDE POUŽITO MĚDNĚ POTRUBÍ SPOJOVANÉ LISOVACÍMI SPOJKAMI VIEGA PROFIPRESS
- LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO V HLAVNÍCH TRASÁCH V PODHLEDU, KE STOUPAČÍMU POTRUBÍ A NÁSLEDNĚ KE STĚNÁM, KDE BUDE SVEĐENO K PODLAZE A NAPOJENO NA JEDNOTLIVÁ TĚLESA
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE VÝHL. 193/2007, MIMO INTERIÉROVÉ ČÁSTI ROZVODŮ V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH
- VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPOVÝCH ZÁVĚSŮ A ÚCHYTŮ
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLA UMOŽNĚNA JEJICH DILATACE
- PROSTUPY POTRUBÍ NOSNÝMI STĚNAMI BUDOU PROVEDENY SKRZ CHRÁNIČKY
- 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 VIEGA PROFIPRESS
	PŘÍVODNÍ A VRATNÉ PRO NAPOJENÍ ZDROJE TEPLA NA OTOPNÁ TĚLESA
	POTRUBÍ MĚDNĚNÉ, LISOVANÉ SVISLÉ, NEPROCHÁZENÍ KČI STROPU

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ŠATRA-PROJEKTY	
Ing. Jiří Červený	Vlastimil Šatra	Jakub Šatra	TZB, s.r.o.	
INVESTOR			HEJNÁ Č. 100	
Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje,			34101 HORAŽDOVICE	
Klatovská třída 2960/200i, 301 00 Plzeň, IČO: 45333009			IČO 08220778	
MÍSTO			DIČ CZ08220778	
k.ú. Klatovy			Č. KOPIE	
STAVBA			DATUM	11/2024
Středisko Zdravotnické záchranné služby v Klatovech			STUPEŇ	DPS
ČÁST			Č. ZAKÁZKY	015-2024
PROJEKTOVÉ			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
DOKUMENTACE			1:60	02
NÁZEV			PŮDORYS 1.NP	
VÝKRESU				



ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA REALIZACI STAVBY:

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN, SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ A VÝHLÁŠEK
- RESPEKTOVÁNY BUDOU OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBU, STAVEBNÍ ZÁKON V PLATNÉM ZNĚNÍ VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDE DODRŽOVÁNA BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A SOUVISEJÍCÍCH VÝHLÁŠEK A PLÁNŮ SOZP
- U VŠECH POUŽÍVANÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE OD DODAVATELŮ VYŽADOVÁNO UJISTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ* PODLE USTANOVENÍ §13, ODST. 5, ZÁKONA Č.22/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ
- PŘED ZAPOČETÍM STAVBY A Tedy I PŘED ZAPOČETÍM OBJEDNÁNÍ VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ, ATD. MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA PROVÁDĚCÍ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE. V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ PROVÁDĚCÍ A DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, MIMO JINÉ PROVEDE HYDRAULICKÝ VÝPOČET TOPNÝCH ROZVODŮ
- POTRUBÍ MUSÍ MÍT UMOŽNĚNU SPRÁVNOU DILATACI. BUDOU POUŽÍVÁNY VHDNÉ ZÁVĚSY S POUŽITÍM PEVNÝCH BODŮ A NA ZBYVÁJÍCÍ ČÁSTI POTRUBÍ BUDE UMOŽNĚN POTŘEBNÝ POSUV JAK POTRUBÍ, TAK SOUVISEJÍCÍCH ARMATUR A FITINEK. POTRUBÍ ULOŽENÉ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH MUSÍ MÍT ZESÍLENOU IZOLACI VE VŠECH OHYBECH A ODOBOČKÁCH UMOŽŇUJÍCÍ VTLAČOVÁNÍ ROZPÍNÁJÍCÍHO SE POTRUBÍ.
- POTRUBÍ, ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPYOVÝCH ZÁVĚSŮ A ÚCHYTŮ K NOSNÝM STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM
- PRŮCHODY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU TĚSNĚNY PROTI POŽÁRU CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM
- PROSTUPY POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI (STĚNY, STROPY, ATD.) A DILATAČNÍMI SPÁRAMI BUDOU PROVEDENY SKRZ NOVĚ INSTALOVANÉ CHRÁNIČKY
- ZAŘÍZENÍ A PÁTERNÍ ROZVODY BUDOU ŘÁDNĚ OZNAČENY A POPSÁNY
- TOPNÉ OKRUHY BUDOU VE VÝMĚNIKOVÉ STANICI VYBAVENY SMĚŠOVACÍMI ČERPADLOVÝMI SKUPINAMI
- JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU DODÁNA VČETNĚ VŠEKÉŘEHO POTŘEBNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A VYBAVENÍ
- VŠECHNY MONTÁŽNÍ OTVORY A VEDENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY PŘED JEJICH PROVEDENÍM
- VŠEKÉŘE DODÁVKY A MONTÁŽ VÝROBKŮ A ZAŘÍZENÍ NAPOJOVANÉ NA ELEKTROINSTALACI NEBO MaR JE NUTNO S TĚMITO PROFESEMI KOORDINOVAT. DODÁVKY MUSÍ SPLŇOVAT MIMO JINÉ VŠECHNY POŽADAVKY MaR NA KOMUNIKACI, OVLÁDÁNÍ A SBĚR INFORMACÍ V SOULADU S DODÁVKOU MaR A ELEKTRO (NAPŘ. TEPELNÁ ČERPADLA, ATD.)
- VŠEKÉŘÁ PŘÍPRAVA PRO INSTALACI ČIDEL NEBO ZAŘÍZENÍ MaR MUSÍ BÝT S TOUTO PROFESÍ VČAS KOORDINOVÁNA (NAPŘ. OSAZENÍ NÁVARKŮ A JÍMEK, ATD.)

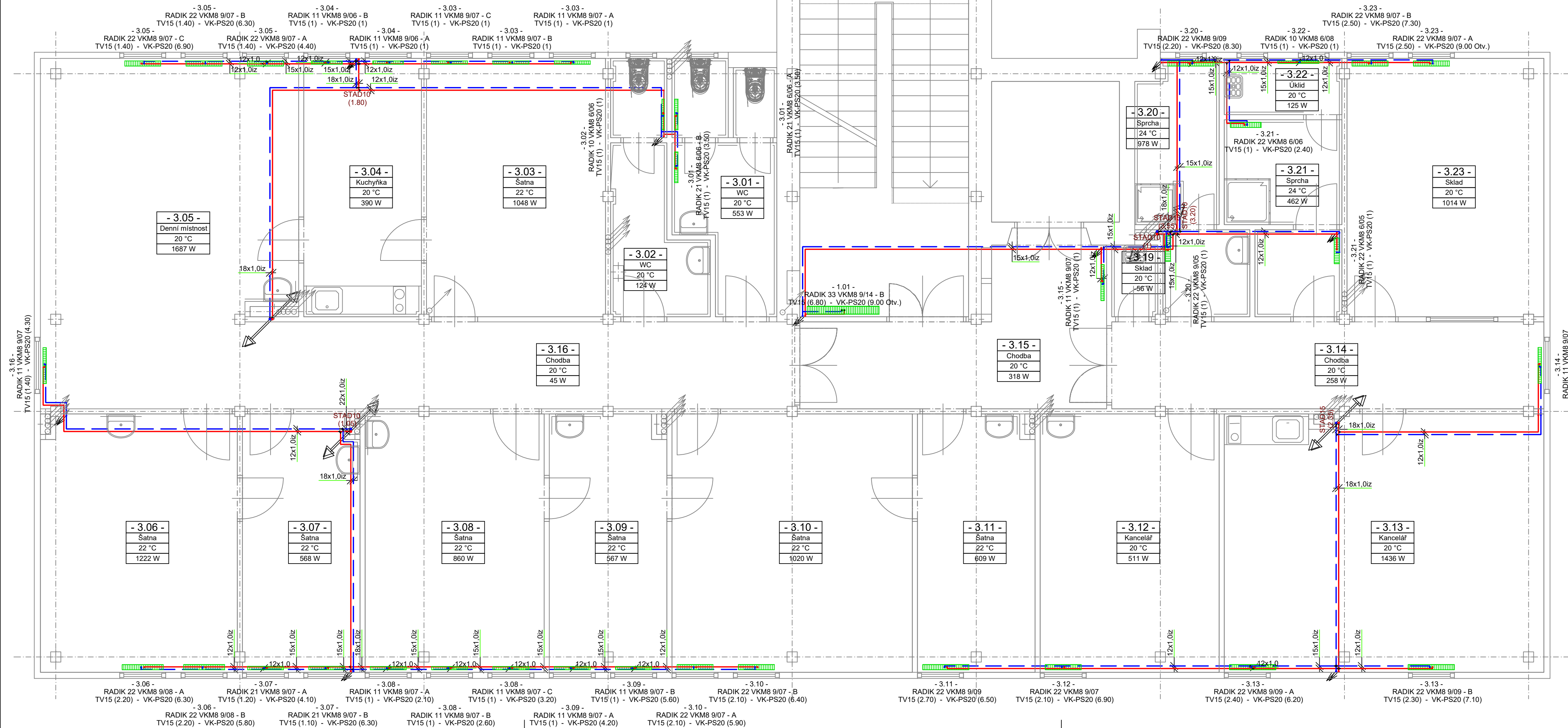
POZNÁMKY:

- TEPELOVODNÍ TOPNÝ SYSTÉM - OTOPNÁ TĚLESA 55/40 °C
- BUDE POUŽITO MĚDNÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ LISOVACÍMI SPOJKAMI VIEGA PROFIPRESS
- LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO V HLAVNÍCH TRASÁCH V PODHLEDU, KE STOUPAČÍMU POTRUBÍ A NÁSLEDNĚ KE STĚNÁM, KDE BUDE SVEĐENO K PODLAŽE A NAPOJENO NA JEDNOTLIVÁ TĚLESA
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE VÝHL. 193/2007, MIMO INTERIÉROVÉ ČÁSTI ROZVODŮ V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH
- VŠEKÉŘE ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPYOVÝCH ZÁVĚSŮ A ÚCHYTŮ
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLA UMOŽNĚNA JEJICH DILATACE
- PROSTUPY POTRUBÍ NOSNÝMI STĚNAMI BUDOU PROVEDENY SKRZ CHRÁNIČKY
- 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 VIEGA PROFIPRESS
	PŘÍVODNÍ A VRATNÉ PRO NAPOJENÍ ZDROJE TEPLA NA OTOPNÁ TĚLESA
	POTRUBÍ MĚDNĚNNÉ, LISOVANÉ SVISLÉ, NEPROCHÁZENÍ KČÍ STROPU

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ŠATRA-PROJEKTY	
Ing. Jiří Červený	Vlastimil Šatra	Jakub Šatra	TZB, s.r.o.	
INVESTOR			HEJNÁ Č. 100	
Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje,			34101 HORAŽDOVICE	
Klatovská třída 2960/200i, 301 00 Plzeň, IČO: 45333009			IČO 08220778	
MÍSTO			DIČ CZ08220778	
k.ú. Klatovy			Č. KOPIE	
STAVBA			DATUM	11/2024
Středisko Zdravotnické záchranné služby v Klatovech			STUPEŇ	DPS
ČÁST			Č. ZAKÁZKY	015-2024
PROJEKTOVÉ			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
DOKUMENTACE			1:50	
NÁZEV			03	
VÝKRESU			PŮDORYS 2.NP	



ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA REALIZACI STAVBY:

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN, SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ A VÝHLÁŠEK
- RESPEKTOVÁNY BUDOU OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBU, STAVEBNÍ ZÁKON V PLATNÉM ZNĚNÍ VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDE DODRŽOVÁNA BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A SOUVISEJÍCÍCH VÝHLÁŠEK A PLÁNŮ SOZP
- U VŠECH POUŽÍVANÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE OD DODAVATELŮ VYŽADOVÁNO UJISTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ* PODLE USTANOVENÍ §13, ODST. 5, ZÁKONA Č.22/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ
- PŘED ZAPOČETÍM STAVBY A Tedy I PŘED ZAPOČETÍM OBJEDNÁNÍ VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ, ATD. MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA PROVÁDĚCÍ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE. V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ PROVÁDĚCÍ A DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, MIMO JINÉ PROVEDE HYDRAULICKÝ VÝPOČET TOPNÝCH ROZVODŮ
- POTRUBÍ MUSÍ MÍT UMOŽNĚNU SPRÁVNOU DILATACI. BUDOU POUŽÍVÁNY VHODNÉ ZÁVĚSY S POUŽITÍM PEVNÝCH BODŮ A NA ZBYVÁJÍCÍ ČÁSTI POTRUBÍ BUDE UMOŽNĚN POTŘEBNÝ POSUV JAK POTRUBÍ, TAK SOUVISEJÍCÍCH ARMATUR A FITINEK. POTRUBÍ ULOŽENÉ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH MUSÍ MÍT ZESÍLENOU ISOLACI VE VŠECH OHYBECH A ODOBOČKÁCH UMOŽŇUJÍCÍ VTLAČOVÁNÍ ROZPÍNAJÍCÍHO SE POTRUBÍ.
- POTRUBÍ, ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPOVÝCH ZÁVĚSŮ A UCHYTŮ K NOSNÝM STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM
- PRŮCHODY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU TĚSNĚNY PROTI POŽÁRU CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM
- PROSTUPY POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI (STĚNY, STROPY, ATD.) A DILATAČNÍMI SPÁRAMI BUDOU PROVEDENY SKRZ NOVÉ INSTALOVANÉ CHRÁNIČKY
- ZAŘÍZENÍ A PÁTERNÍ ROZVODY BUDOU ŘÁDNĚ OZNAČENY A POPSÁNY
- TOPNÉ OKRUHY BUDOU VE VÝMĚNÍKOVÉ STANICI VYBAVENY SMĚŠOVACÍMI ČERPADLOVÝMI SKUPINAMI
- JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU DODÁNA VČETNĚ VEŠKERÉHO POTŘEBNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A VYBAVENÍ
- VŠECHNY MONTÁŽNÍ OTVORY A VEDENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY PŘED JEJICH PROVEDENÍM
- VEŠKERÉ DODÁVKY A MONTÁŽ VÝROBKŮ A ZAŘÍZENÍ NAPOJOVANÉ NA ELEKTROINSTALACI NEBO MĚR JE NUTNO S TĚMITO PROFESEMI KOORDINOVAT. DODÁVKY MUSÍ SPLŇOVAT MIMO JINÉ VŠECHNY POŽADAVKY MĚR NA KOMUNIKACI, OVLÁDÁNÍ A SBĚR INFORMACÍ V SOULADU S DODÁVKOU MĚR A ELEKTRO (NAPŘ. TEPelnÁ ČERPADLA, ATD.)
- VEŠKERÁ PŘÍPRAVA PRO INSTALACI ČIDEL NEBO ZAŘÍZENÍ MĚR MUSÍ BÝT S TOUTO PROFESÍ VČAS KOORDINOVÁNA (NAPŘ. OSAZENÍ NÁVARKŮ A JÍMEK, ATD.)

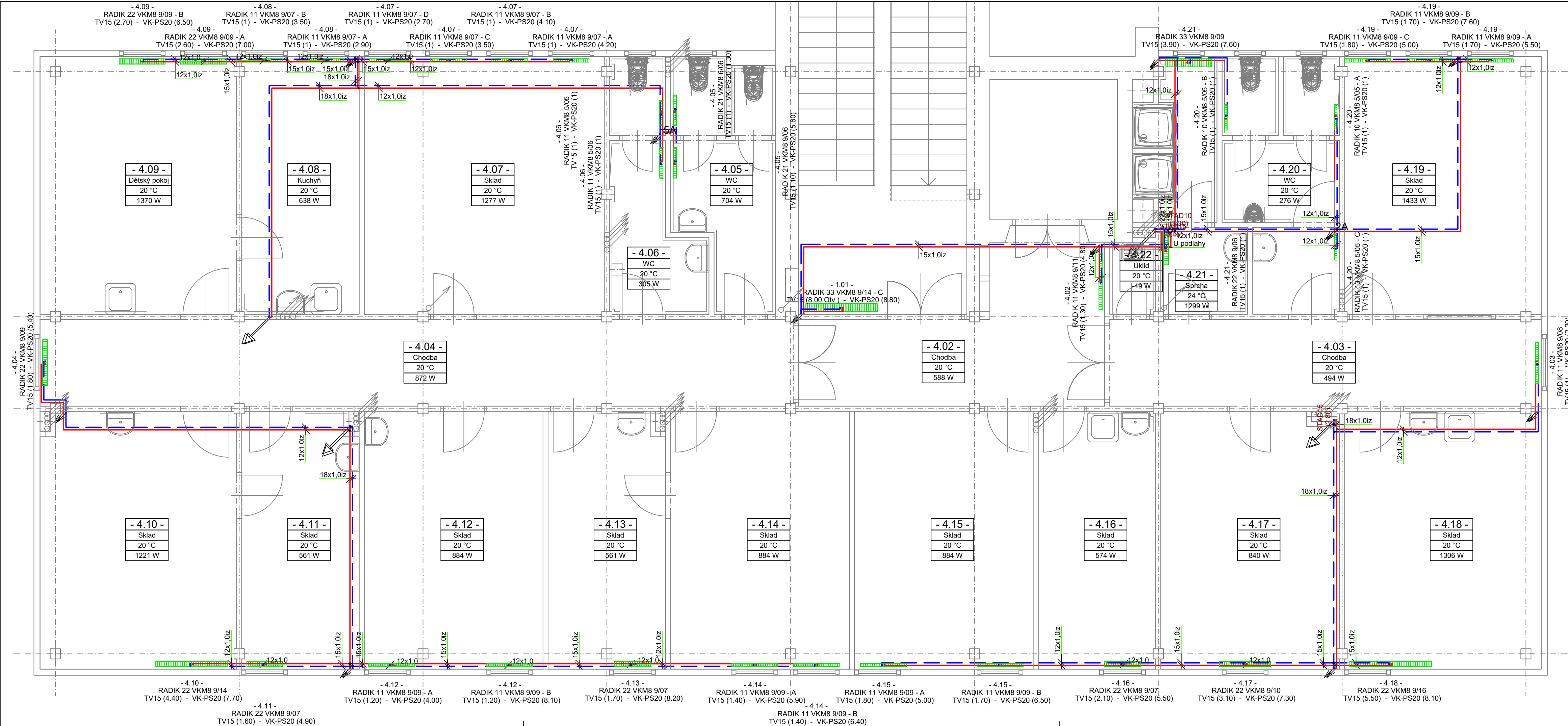
POZNÁMKY:

- TEPELOVODNÍ TOPNÝ SYSTÉM - OTOPNÁ TĚLESA 55/40 °C
- BUDE POUŽITO MĚDNÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ LISOVACÍMI SPOJKAMI VIEGA PROFIPRESS
- LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO V HLAVNÍCH TRASÁCH V PODHLEDU, KE STOUPAČÍMU POTRUBÍ A NÁSLEDNĚ KE STĚNÁM, KDE BUDE SVEĐENO K PODLAŽE A NAPOJENO NA JEDNOTLIVÁ TĚLESA
- POTRUBÍ BUDE ISOLOVANO DLE VÝHL. 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 CHRÁNIČKY
- 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 VIEGA PROFIPRESS
	PŘÍVODNÍ A VRATNÉ PRO NAPOJENÍ ZDROJE TEPLA NA OTOPNÁ TĚLESA
	POTRUBÍ MĚDNÉ, LISOVANÉ
	SVISLÉ, NEPROCHÁZENÍ KČÍ STROPU

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ŠATRA-PROJEKTY	
Ing. Jiří Červený	Vlastimil Šatra	Jakub Šatra	TZB, s.r.o.	
INVESTOR			HEJNÁ Č. 100	
Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje,			34101 HORAŽDOVICE	
Klatovská třída 2960/200i, 301 00 Plzeň, IČO: 45333009			IČO 08220778	
MÍSTO			DIČ CZ08220778	
k.ú. Klatovy			KRAJ	Plzeňský
STAVBA			Č. KOPIE	
Středisko Zdravotnické záchranné služby v Klatovech			DATUM	11/2024
ČÁST			STUPEŇ	DPS
PROJEKTOVÉ			Č. ZAKÁZKY	015-2024
DOKUMENTACE			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV			1:50	
VÝKRESU				
PŮDORYS 3.NP				04



ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA REALIZACI STAVBY:

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN, SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ A VÝHLÁŠEK
- RESPEKTOVÁNY BUDOU OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBU, STAVEBNÍ ZÁKON V PLATNÉM ZNĚNÍ VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDE DODRŽOVÁNA BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A SOUVISEJÍCÍCH VÝHLÁŠEK A PLÁNŮ SOZP
- U VŠECH POUŽÍVANÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE OD DODAVATELŮ VYŽADOVÁNO UJISTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ* PODLE USTANOVENÍ §13, ODST. 5, ZÁKONA Č.22/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ
- PŘED ZAPOČETÍM STAVBY A Tedy I PŘED ZAPOČETÍM OBJEDNÁNÍ VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ, ATD. MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA PROVÁDĚCÍ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE. V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ PROVÁDĚCÍ A DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, MIMO JINÉ PROVEDE HYDRAULICKÝ VÝPOČET TOPNÝCH ROZVODŮ
- POTRUBÍ MUSÍ MÍT UMOŽNĚNU SPRÁVNOU DILATACI. BUDOU POUŽÍVÁNY VHODNÉ ZÁVĚSY S POUŽITÍM PEVNÝCH BODŮ A NA ZBYVÁJÍCÍ ČÁSTI POTRUBÍ BUDE UMOŽNĚN POTŘEBNÝ POSUV JAK POTRUBÍ, TAK SOUVISEJÍCÍCH ARMATUR A FITINEK. POTRUBÍ ULOŽENÉ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH MUSÍ MÍT ZESÍLENOU ISOLACI VE VŠECH OHYBECH A ODOBOČKÁCH UMOŽŇUJÍCÍ VTLAČOVÁNÍ ROZPÍNAJÍCÍHO SE POTRUBÍ.
- POTRUBÍ, ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPYOVÝCH ZÁVĚSŮ A UCHYTŮ K NOSNÝM STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM
- PRŮCHODY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU TĚSNĚNY PROTI POŽÁRU CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM
- PROSTUPY POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI (STĚNY, STROPY, ATD.) A DILATAČNÍMI SPÁRAMI BUDOU PROVEDENY SKRZ NOVÉ INSTALOVANÉ CHRÁNIČKY
- ZAŘÍZENÍ A PÁTERNÍ ROZVODY BUDOU ŘÁDNĚ OZNAČENY A POPSÁNY
- TOPNÉ OKRUHY BUDOU VE VÝMĚNÍKOVÉ STANICI VYBAVENY SMĚŠOVACÍMI ČERPADLOVÝMI SKUPINAMI
- JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU DODÁNA VČETNĚ VŠEKÉHO POTŘEBNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A VYBAVENÍ
- VŠECHNY MONTÁŽNÍ OTVORY A VEDENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY PŘED JEJICH PROVEDENÍM
- VŠEKÉ DODÁVKY A MONTÁŽ VÝROBKŮ A ZAŘÍZENÍ NAPOJOVANÉ NA ELEKTROINSTALACI NEBO MAr JE NUTNO S TĚMITO PROFESEMI KOORDINOVAT. DODÁVKY MUSÍ SPLŇOVAT MIMO JINÉ VŠECHNY POŽADAVKY MAr NA KOMUNIKACI, OVLÁDÁNÍ A SBĚR INFORMACÍ V SOULADU S DODÁVKOU MAr A ELEKTRO (NAPŘ. TEPELNÁ ČERPADLA, ATD.)
- VŠEKÁ PŘÍPRAVA PRO INSTALACI ČIDEL NEBO ZAŘÍZENÍ MAr MUSÍ BÝT S TOUTO PROFESÍ VČAS KOORDINOVÁNA (NAPŘ. OSAZENÍ NÁVARKŮ A JÍMEK, ATD.)

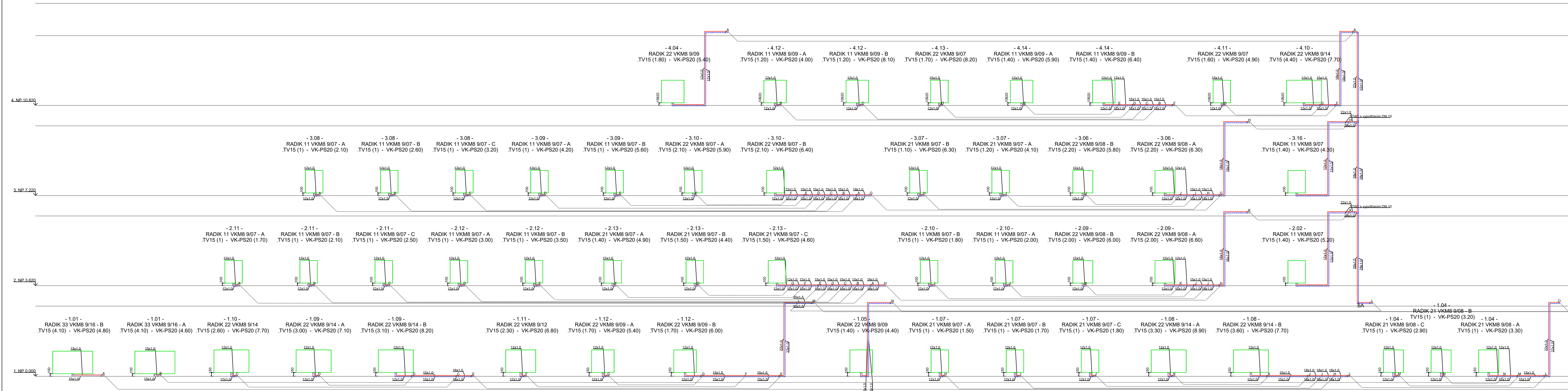
POZNÁMKY:

- TEPELOVODNÍ TOPNÝ SYSTÉM - OTOPNÁ TĚLESA 55/40 °C
- BUDE POUŽITO MĚDNÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ LISOVACÍMI SPOJKAMI VIEGA PROFIPRESS
- LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO V HLAVNÍCH TRASÁCH V PODHLEDU, KE STOUPAČÍMU POTRUBÍ A NÁSLEDNĚ KE STĚNÁM, KDE BUDE SVEĐENO K PODLAŽE A NAPOJENO NA JEDNOTLIVÁ TĚLESA
- POTRUBÍ BUDE ISOLOVANO DLE VÝHL. 193/2007, MIMO INTERIÉROVÉ ČÁSTI ROZVODŮ V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH
- VŠEKÉ ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPYOVÝCH 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:

	POTRUBÍ VIEGA PROFIPRESS
	PŘÍVODNÍ A VRATNÉ PRO NAPOJENÍ ZDROJE TEPLA NA OTOPNÁ TĚLESA
	POTRUBÍ MĚDNÉ, LISOVANÉ
	SVISLÉ, NEPROCHÁZENÍ KČI STROPU

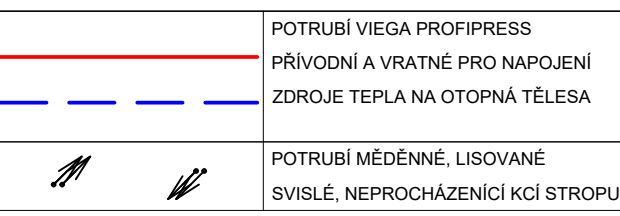
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ŠATRA-PROJEKTY TZB, s.r.o. HEJNÁ Č. 100 34101 HORAŽDOVICE IČO 08220778 DIČ CZ08220778	
Ing. Jiří Červený	Vlastimil Šatra	Jakub Šatra		
INVESTOR	Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje, Klatovská třída 2960/200i, 301 00 Plzeň, IČO: 45333009		IČO 08220778 DIČ CZ08220778	
MÍSTO	k.ú. Klatovy		KRAJ	Plzeňský
STAVBA	Středisko Zdravotnické záchranné služby v Klatovech		Č. KOPIE	
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ		DATUM	11/2024
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 4.NP		STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	015-2024
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	05



- ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA REALIZACI STAVBY:**
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN, SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ A VÝHLÁŠEK.
 - RESPEKTOVÁNY BUDOU OBEHÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBĚ, STAVĚNÍ ZÁKOV V PLATNÉM ZNĚNÍ VĚTNĚ SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
 - PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDE DODRŽOVÁNA BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A SOUVISEJÍCÍCH VÝHLÁŠEK A PLÁNŮ BOZP.
 - U VŠECH POLOŽKOVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE OD ODPOVĚTELŮ VYŽADOVÁNO UJŠTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ PODLE USTANOVENÍ §13, ODST. 5, ZÁKONA Č.22/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDEJŠÍCH PŘEDPISŮ.
 - PŘED ZAPOČETÍM STAVBY A TĚDÝ I PŘED ZAPOČETÍM OJEDNÁNÍ VÝROBNÍ MATERIÁLŮ, ATO MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA, PROVÁDĚCÍ A DILENSKÁ DOKUMENTACE, V RAMCI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ PRŮVODČÍ A DILENSKÉ DOKUMENTACE, MMO JINÉ PRŮVODČÍ HYDRAULICKÝ VÝPOČET TYPICKÝCH RODOKŮ.
 - POTRUBÍ MUSÍ MÍT UMOŽNĚNÍ SPRÁVNOU DILATACI BUDOU VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH MUSÍ MÍT ZESILNOU IZOLACI VE VŠECH OHYBECH A OROBOKÁCH UMOŽŇUJÍCÍ VTLAČOVÁNÍ ROZDÍLNOSTI DO POTRUBÍ.
 - POTRUBÍ, ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPYOVÝCH ZÁVĚSŮ A UCHYTŮ K NOSNÝM STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM.
 - PŘÍCHOVÝ POTRUBÍ POŽÁRNĚ JELIČNÍ KONSTRUKCÍ BUDOU TĚSNĚNÝ PROTI POŽÁRU CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM.
 - PŘÍSTUPY POTRUBÍ KODNÝM KONSTRUKCÍM (STĚN, STROPY, ATD.) A DILATAČNÍMI SPÁRAMI BUDOU PROVEDENY SKRZ NOVÉ INSTALOVANÉ CHRÁNKY.
 - ZAŘÍZENÍ A PATERNÍ RODOKOVY BUDOU RADNĚ OZNAČENY A POPSAVY.
 - TONĚ OCHRANY BUDOU VE VÝNĚMKOVÉ STANCI VYBAVENY SMĚŠOVACÍMI ČERPAČOVÝMI DŘUPINAMI.
 - JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU ODODANÁ VČETNĚ VŠEKÉHO POTŘEBNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A VYBAVENÍ.
 - VŠECHNY MONTÁŽNÍ OTVORY A VĚSENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY PŘED JEJICH PROVÁZENÍM.
 - VŠEKÉ DODÁVKY A MONTÁŽ VÝROBKŮ A ZAŘÍZENÍ NÁPOJOVANÉ NA ELEKTROINSTALACI NEBO MĚR JE NUTNO S TĚMITO PROFESÍMI KOORDINOVAT, DODÁVKY MUSÍ SPOKOVAT MMO JINÉ VŠECHNY POŽADAVKY MĚR NA KOMUNIKACI, OVLÁDÁNÍ A SBĚR INFORMACÍ V SOULADU S DODÁVKOU MĚR A ELEKTRO (NAPŘ. TEPELNÁ ČERPAČKA, ATD.).
 - VŠEKÉ PŘÍPRAVA PRO INSTALACI OČÍDEL NEBO ZAŘÍZENÍ MĚR MUSÍ BÝT S TOUTO PROFESÍ VČAS KOORDINOVÁNA (NAPŘ. OSÁZENÍ NAVRHOVÁ A JINĚ, ATD.).

- POZNÁMKY:**
- TEPLOVNÍ TŮPNÝ SYSTÉM - OTOPNÁ TĚLESA 5640 °C.
 - BUDE POUŽITO MĚDNÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ LISOVACÍMI SPOJKAMI VIEGA PROPRESS.
 - LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO V HLAVNÍCH TRASÁCH V PODHLEDU, KE STOLPACÍM POTRUBÍ A NÁSLÉDNĚ KE STĚNÁM, KDE BUDE SVĚDĚNO O POLOŽCE A NÁPOJENÍ NA JEDNOTLIVÁ TĚLESA.
 - POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE VÝHL. 193/2007, MMO INTERIEROVÉ ČÁSTI RODOKŮ V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH.
 - VŠEKÉ ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPYOVÝCH ZÁVĚSŮ A UCHYTŮ.
 - RODOKOVY BUDOU PROJEKTOVY TAK, ABY BYLA UMOŽNĚNA JEJICH DILATACE.
 - PŘÍSTUPY POTRUBÍ K NOSNÝM STĚNÁM BUDOU PROVEDENY SKRZ CHRÁNKY.
 - HLAVNÍ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ POTRUBNÍCH TRAS BUDE RADNĚ OZNAČENO A POPSAVO.
 - JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU DODÁNY VČETNĚ POTŘEBNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.
 - JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU A MATERIÁLY BUDOU MONTOVANÉ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A PŘEDVŠÍM DLE NÁVODU VÝROKCE.
 - VŠECHNY MONTÁŽNÍ OTVORY A VĚSENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY PŘED JEJICH PROVÁZENÍM.

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:



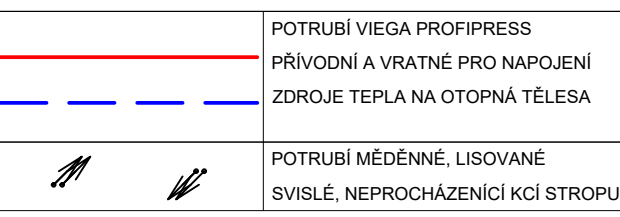
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Červný	ZODP. PROJEKTANT Vlastimil Šatra	VYPRACOVAL Jakub Šatra	ŠATRA-PROJEKTY TZB, s.r.o. HEJLNA Č. 100 34101 HORAŽDOVICE IČO 08220778 DIČ CZ08220778
INVESTOR Zdravotnická záchraná služba Pízeňského kraje, Klatovská třída 2960/2001, 301 00 Pízeň, IČO: 45333009			
MÍSTO k.ú. Klatovy	KRAJ Pízeňský	Č. KOPIE	
STAVBA Středisko Zdravotnické záchrané služby v Klatovech	DATUM	11/2024	
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	STUPEŇ DPS	Č. ZAKÁZKY	015-2024
NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA SOUSTAVY 1	MĚŘÍTKO 1:75	ČÍSLO VÝKRESU	06



- ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA REALIZACI STAVBY:**
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN, SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ A VÝHLÁŠEK.
 - RESPEKTOVÁNY BUDOU OBEHÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBĚ, STAVĚNÍ ZÁKOV V PLATNÉM ZNĚNÍ VĚTNĚ SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
 - PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDE DODRŽOVÁNA BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A SOUVISEJÍCÍCH VÝHLÁŠEK A PLÁNŮ BOZP.
 - U VŠECH POLOŽKOVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE OD ODPOVĚTELŮ VYŽADOVÁNO UJŠTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ PODLE USTANOVENÍ §13, ODST. 5, ZÁKONA Č.22/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDEJŠÍCH PŘEDPISŮ.
 - PŘED ZAPOČETÍM STAVBY A TĚDÝ I PŘED ZAPOČETÍM OJEDNÁNÍ VÝROBNÍ MATERIÁLŮ, ATO MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA, PROVÁDĚCÍ A DILENSKÁ DOKUMENTACE, V RAMCI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ PRŮVODČÍ A DILENSKÉ DOKUMENTACE, MMO JINÉ PRŮVODČÍ HYDRAULICKÝ VÝPOČET TYPICKÝCH RODOKŮ.
 - POTRUBÍ MUSÍ MÍT UMOŽNĚNÍ SPRÁVNOU DILATACI BUDOU VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH MUSÍ MÍT ZESILNOU IZOLACI VE VŠECH OHYBECH A OROBOKÁCH UMOŽŇUJÍCÍ VTLAČOVÁNÍ ROZDÍLNOSTI DO POTRUBÍ.
 - POTRUBÍ, ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPYOVÝCH ZÁVĚSŮ A UCHYTŮ K NOSNÝM STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM.
 - PŘÍCHOVÝ POTRUBÍ POŽÁRNĚ JELIČNÍ KONSTRUKCÍ BUDOU TĚSNĚNÝ PROTI POŽÁRU CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM.
 - PŘÍSTUPY POTRUBÍ KODNÝM KONSTRUKCÍM (STĚN, STROPY, ATD.) A DILATAČNÍMI SPÁRAMI BUDOU PROVEDENY SKRZ NOVÉ INSTALOVANÉ CHRÁNKY.
 - ZAŘÍZENÍ A PATERNÍ RODOKOVY BUDOU RADNĚ OZNAČENY A POPSAVY.
 - TONĚ OCHRANY BUDOU VE VÝNĚMKOVÉ STANCI VYBAVENY SMĚŠOVACÍMI ČERPAČOVÝMI DŘUPINAMI.
 - JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU ODODANÁ VČETNĚ VŠEKÉHO POTŘEBNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A VYBAVENÍ.
 - VŠECHNY MONTÁŽNÍ OTVORY A VĚSENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY PŘED JEJICH PROVÁZENÍM.
 - VŠEKÉ DODÁVKY A MONTÁŽ VÝROBKŮ A ZAŘÍZENÍ NÁPOJOVANÉ NA ELEKTROINSTALACI NEBO MĚR JE NUTNO S TĚMITO PROFESÍMI KOORDINOVAT, DODÁVKY MUSÍ SPOKOVAT MMO JINÉ VŠECHNY POŽADAVKY MĚR NA KOMUNIKACI, OVLÁDÁNÍ A SBĚR INFORMACÍ V SOULADU S DODÁVKOU MĚR A ELEKTRO (NAPŘ. TEPELNÁ ČERPAČKA, ATD.).
 - VŠEKÉ PŘÍPRAVA PRO INSTALACI OČÍDEL NEBO ZAŘÍZENÍ MĚR MUSÍ BÝT S TOUTO PROFESÍ VČAS KOORDINOVÁNA (NAPŘ. OSÁZENÍ NAVRHOVÁ A JINĚ, ATD.).

- POZNÁMKY:**
- TEPLOVNÍ TŮPNÝ SYSTÉM - OTOPNÁ TĚLESA 5640 °C.
 - BUDE POUŽITO MĚDNÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ LISOVACÍMI SPOJKAMI VIEGA PROPRESS.
 - LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO V HLAVNÍCH TRASÁCH V PODHLEDU, KE STOLPACÍM POTRUBÍ A NÁSLÉDNĚ KE STĚNÁM, KDE BUDE SVĚDĚNO O POLOŽCE A NÁPOJENÍ NA JEDNOTLIVÁ TĚLESA.
 - POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE VÝHL. 193/2007, MMO INTERIEROVÉ ČÁSTI RODOKŮ V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH.
 - VŠEKÉ ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPYOVÝCH ZÁVĚSŮ A UCHYTŮ.
 - RODOKOVY BUDOU PROJEKTOVY TAK, ABY BYLA UMOŽNĚNA JEJICH DILATACE.
 - PŘÍSTUPY POTRUBÍ K NOSNÝM STĚNÁM BUDOU PROVEDENY SKRZ CHRÁNKY.
 - HLAVNÍ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ POTRUBNÍCH TRAS BUDE RADNĚ OZNAČENO A POPSAVO.
 - JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU DODÁNY VČETNĚ POTŘEBNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.
 - JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU A MATERIÁLY BUDOU MONTOVANÉ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A PŘEDVŠÍM DLE NÁVODU VÝROKCE.
 - VŠECHNY MONTÁŽNÍ OTVORY A VĚSENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY PŘED JEJICH PROVÁZENÍM.

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Červný	ZODP. PROJEKTANT Vlastimil Šatra	VYPRACOVAL Jakub Šatra	ŠATRA-PROJEKTY TZB, s.r.o. HEJLNA Č. 100 34101 HORAŽDOVICE IČO 08220778 DIČ CZ08220778
INVESTOR Zdravotnická záchraná služba Pízeňského kraje, Klatovská třída 2960/2001, 301 00 Pízeň, IČO: 45333009			
MÍSTO k.ú. Klatovy	KRAJ Pízeňský	Č. KOPIE	
STAVBA Středisko Zdravotnické záchrané služby v Klatovech	DATUM	11/2024	
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	STUPEŇ DPS	Č. ZAKÁZKY	015-2024
NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA SOUSTAVY 2	MĚŘÍTKO 1:75	ČÍSLO VÝKRESU	07

- ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA REALIZACI STAVBY:**
 - NA STAVBĚ MUSÍ BYT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBKU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN, SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ A VÝHLÁŠEK RESPEKTOVÁNY BUDOU OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBU, STAVEBNÍ ZÁKON A PLATNÉ OZNĚNÍ VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
 - PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDE DODRŽOVÁNA BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A SOUVISEJÍCÍCH VÝHLÁŠEK A PLÁNU BOZP
 - U VŠECH POUŽÍVANÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE OD DODAVATELŮ VÝŽADOVÁNO UJEDNĚNÍ O VÝDAJI PROHLÁŠENÍ O SHODĚ PODLE USTANOVENÍ §13, ODST. 5, ZÁKONA Č.221/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDEJŠÍCH PŘEDPISŮ
 - PŘED ZAPOČETÍM STAVBY A TĚD I PŘED ZAPOČETÍM OBJEDNÁNÍ VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ, ATD. MUSÍ BYT VYPRACOVÁNA, PROVÁDĚCÍ A DILENSKÁ DOKUMENTACE, V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ PROVÁDĚCÍ A DILENSKÉ DOKUMENTACE, MIMO JINÉ, PŘEVÉDE HYDRAULICKÝ VÝPOČET TYPNÝCH ROZVODŮ
 - POTRUBÍ MUSÍ MÍT UMOŽNĚNÍ SPRÁVNOU DILATACI, BUDOU POUŽÍVÁNY VNOŠNÍ ZÁVĚSY S POUŽITÍM PEVNÝCH BODŮ A NA ZBYVÁJÍCÍ ČÁSTI POTRUBÍ BUDE UMOŽNĚN POTŘEBNÝ POSLUJ JAK POTRUBÍ, TAK SOUVISEJÍCÍCH ARMATUR A FITNEK, POTRUBÍ ULOŽENÉ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH MUSÍ MÍT ZESÍLENOU IZOLACI VE VŠECH OHYBECH A ODOBČKÁCH UMOŽŇUJÍCÍ VTLAČOVÁNÍ ROZPÍNAJÍCÍHO SE POTRUBÍ
 - POTRUBÍ, ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPYOVÝCH ZÁVĚSŮ A UCHÝTŮ K NOSNÝM STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM
 - PRŮCHODY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI BUDOU TĚSNĚNÉ PROTI POŽÁRU CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM
 - PROSTUPY POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI (STĚNY, STROPY, ATD.) A DILATAČNÍMI SPÁRAMI BUDOU PROVEDENY SKRZ NOVÉ INSTALOVANÉ CHRÁŇÁČKY
 - ZAŘÍZENÍ A PÁTERNÍ ROZVODY BUDOU RÁDNĚ OZNAČENY A POPSÁNY TYPNÉ OCHRŮBY BUDOU VE VÝMĚNKOVÉ STANICI VYBAVENY SMĚŠOVACÍMI ČERPADLY NEBO JINAK
 - JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU DODÁNA VČETNĚ VŠEKÉHO POTŘEBNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A VYBAVENÍ
 - VŠECHNY MONTÁŽNÍ OTVORY A VEDENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY PŘED JEJICH PROVEDENÍM
 - VEŠKERÉ DODÁVKY A MONTÁŽ VÝROBKŮ A ZAŘÍZENÍ NAPOJOVANÉ NA ELEKTROINSTALACI NEBO MĚR, JE NUTNO S TĚMITO PROFESÍMI KOORDINOVAT, DODÁVKY MUSÍ SPRÁVKOVAT MIMO JINÉ VŠECHNY POŽADAVKY MĚR NA KOMUNIKACI, OVLÁDÁNÍ A SBĚR INFORMACÍ V SOULADU S DODÁVKOU MĚR A ELEKTRO (NAPŘ. TEPELNÁ ČERPADLA, ATD.)
 - VEŠKERÁ PŘÍPRAVA PRO INSTALACI CIDEL, NEBO ZAŘÍZENÍ MĚR MUSÍ BYT S TOUTO PROFESÍ VČAS KOORDINOVÁNA (NAPŘ. OSAZENÍ NAVRHOV A JINAK, ATD.)

POZNÁMKY:
 - TEPLOVODNÍ TYPNÝ SYSTÉM - OTOPNÁ TĚLESA 55/40 °C
 - BUDE POUŽITO MĚDNÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ LISOVACÍMI SPOJKAMI VIEGA PROFIPRESS
 - LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO V HLAVNÍCH TRASÁCH V PODHLÉDU, KE STUPACÍMŮ POTRUBÍ A NÁSLEDNĚ KE STĚNÁM KDE BUDE SVĚŠENO K PODLAŽE A NAPOJENO NA JEDNOTLIVÁ TĚLESA
 - POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE VÝHL. 193/2007, MIMO INTERIÉROVÉ ČÁSTI ROZVODŮ V POKRYTOVÝCH MÍSTNOSTECH
 - VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPYOVÝCH ZÁVĚSŮ A UCHÝTŮ
 - ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLA UMOŽNĚNA JEJICH DILATACE
 - PROSTUPY POTRUBÍ NOSNÝMI STĚNAMI BUDOU PROVEDENY SKRZ CHRÁŇÁČKY
 - HLAVNÍ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ POTRUBNÍCH TRAS BUDE RÁDNĚ 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 VIEGA PROFIPRESS

PŘÍVODNÍ A VRÁTNÉ PRO NAPOJENÍ

ZDROJE TEPLA NA OTOPNÁ TĚLESA

POTRUBÍ MĚDNÉ, LISOVANÉ

SVISLÉ, NEPROCHÁZENÍ KCI STROPŮ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ŠATRA-PROJEKTY
Ing. Jiří Červeny	Vlastimil Šatra	Jakub Šatra	TZB, s.r.o. HEJNÁ Č. 100 34101 HORAŽDOVICE
INVESTOR	Zdravotnická záchraná služba Pízeňského kraje, Klatovská třída 2960/200i, 301 00 Pízeň, IČO: 45333009		IČO 08220778 DIČ CZ08220778
MÍSTO	k.ú. Klatovy	KRAJ Pízeňský	Č. KOPIE
STAVBA	Středisko Zdravotnické záchrané služby v Klatovech		DATUM 11/2024
ČÁST	ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ		STUPEŇ DPS
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE			Č. ZAKÁZKY 015-2024
NÁZEV	SCHÉMA SOUSTAVY 3		MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU 1:75 08
VÝKRESU			
- ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA REALIZACI STAVBY:**
 - NA STAVBĚ MUSÍ BYT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBKU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN, SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ A VÝHLÁŠEK RESPEKTOVÁNY BUDOU OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBU, STAVEBNÍ ZÁKON A PLATNÉ OZNĚNÍ VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
 - PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDE DODRŽOVÁNA BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A SOUVISEJÍCÍCH VÝHLÁŠEK A PLÁNU BOZP
 - U VŠECH POUŽÍVANÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE OD DODAVATELŮ VÝŽADOVÁNO UJEDNĚNÍ O VÝDAJI PROHLÁŠENÍ O SHODĚ PODLE USTANOVENÍ §13, ODST. 5, ZÁKONA Č.221/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDEJŠÍCH PŘEDPISŮ
 - PŘED ZAPOČETÍM STAVBY A TĚD I PŘED ZAPOČETÍM OBJEDNÁNÍ VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ, ATD. MUSÍ BYT VYPRACOVÁNA, PROVÁDĚCÍ A DILENSKÁ DOKUMENTACE, V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ PROVÁDĚCÍ A DILENSKÉ DOKUMENTACE, MIMO JINÉ, PŘEVÉDE HYDRAULICKÝ VÝPOČET TYPNÝCH ROZVODŮ
 - POTRUBÍ MUSÍ MÍT UMOŽNĚNÍ SPRÁVNOU DILATACI, BUDOU POUŽÍVÁNY VNOŠNÍ ZÁVĚSY S POUŽITÍM PEVNÝCH BODŮ A NA ZBYVÁJÍCÍ ČÁSTI POTRUBÍ BUDE UMOŽNĚN POTŘEBNÝ POSLUJ JAK POTRUBÍ, TAK SOUVISEJÍCÍCH ARMATUR A FITNEK, POTRUBÍ ULOŽENÉ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH MUSÍ MÍT ZESÍLENOU IZOLACI VE VŠECH OHYBECH A ODOBČKÁCH UMOŽŇUJÍCÍ VTLAČOVÁNÍ ROZPÍNAJÍCÍHO SE POTRUBÍ
 - POTRUBÍ, ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPYOVÝCH ZÁVĚSŮ A UCHÝTŮ K NOSNÝM STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM
 - PRŮCHODY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI BUDOU TĚSNĚNÉ PROTI POŽÁRU CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM
 - PROSTUPY POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI (STĚNY, STROPY, ATD.) A DILATAČNÍMI SPÁRAMI BUDOU PROVEDENY SKRZ NOVÉ INSTALOVANÉ CHRÁŇÁČKY
 - ZAŘÍZENÍ A PÁTERNÍ ROZVODY BUDOU RÁDNĚ OZNAČENY A POPSÁNY TYPNÉ OCHRŮBY BUDOU VE VÝMĚNKOVÉ STANICI VYBAVENY SMĚŠOVACÍMI ČERPADLY NEBO JINAK
 - JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU DODÁNA VČETNĚ VŠEKÉHO POTŘEBNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A VYBAVENÍ
 - VŠECHNY MONTÁŽNÍ OTVORY A VEDENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY PŘED JEJICH PROVEDENÍM
 - VEŠKERÉ DODÁVKY A MONTÁŽ VÝROBKŮ A ZAŘÍZENÍ NAPOJOVANÉ NA ELEKTROINSTALACI NEBO MĚR, JE NUTNO S TĚMITO PROFESÍMI KOORDINOVAT, DODÁVKY MUSÍ SPRÁVKOVAT MIMO JINÉ VŠECHNY POŽADAVKY MĚR NA KOMUNIKACI, OVLÁDÁNÍ A SBĚR INFORMACÍ V SOULADU S DODÁVKOU MĚR A ELEKTRO (NAPŘ. TEPELNÁ ČERPADLA, ATD.)
 - VEŠKERÁ PŘÍPRAVA PRO INSTALACI CIDEL, NEBO ZAŘÍZENÍ MĚR MUSÍ BYT S TOUTO PROFESÍ VČAS KOORDINOVÁNA (NAPŘ. OSAZENÍ NAVRHOV A JINAK, ATD.)

POZNÁMKY:
 - TEPLOVODNÍ TYPNÝ SYSTÉM - OTOPNÁ TĚLESA 55/40 °C
 - BUDE POUŽITO MĚDNÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ LISOVACÍMI SPOJKAMI VIEGA PROFIPRESS
 - LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO V HLAVNÍCH TRASÁCH V PODHLÉDU, KE STUPACÍMŮ POTRUBÍ A NÁSLEDNĚ KE STĚNÁM KDE BUDE SVĚŠENO K PODLAŽE A NAPOJENO NA JEDNOTLIVÁ TĚLESA
 - POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE VÝHL. 193/2007, MIMO INTERIÉROVÉ ČÁSTI ROZVODŮ V POKRYTOVÝCH MÍSTNOSTECH
 - VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPYOVÝCH ZÁVĚSŮ A UCHÝTŮ
 - ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLA UMOŽNĚNA JEJICH DILATACE
 - PROSTUPY POTRUBÍ NOSNÝMI STĚNAMI BUDOU PROVEDENY SKRZ CHRÁŇÁČKY
 - HLAVNÍ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ POTRUBNÍCH TRAS BUDE RÁDNĚ 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 VIEGA PROFIPRESS

PŘÍVODNÍ A VRÁTNÉ PRO NAPOJENÍ

ZDROJE TEPLA NA OTOPNÁ TĚLESA

POTRUBÍ MĚDNÉ, LISOVANÉ

SVISLÉ, NEPROCHÁZENÍ KCI STROPŮ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ŠATRA-PROJEKTY
Ing. Jiří Červeny	Vlastimil Šatra	Jakub Šatra	TZB, s.r.o. HEJNÁ Č. 100 34101 HORAŽDOVICE
INVESTOR	Zdravotnická záchraná služba Pízeňského kraje, Klatovská třída 2960/200i, 301 00 Pízeň, IČO: 45333009		IČO 08220778 DIČ CZ08220778
MÍSTO	k.ú. Klatovy	KRAJ Pízeňský	Č. KOPIE
STAVBA	Středisko Zdravotnické záchrané služby v Klatovech		DATUM 11/2024
ČÁST	ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ		STUPEŇ DPS
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE			Č. ZAKÁZKY 015-2024
NÁZEV	SCHÉMA SOUSTAVY 4		MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU 1:75 09
VÝKRESU			