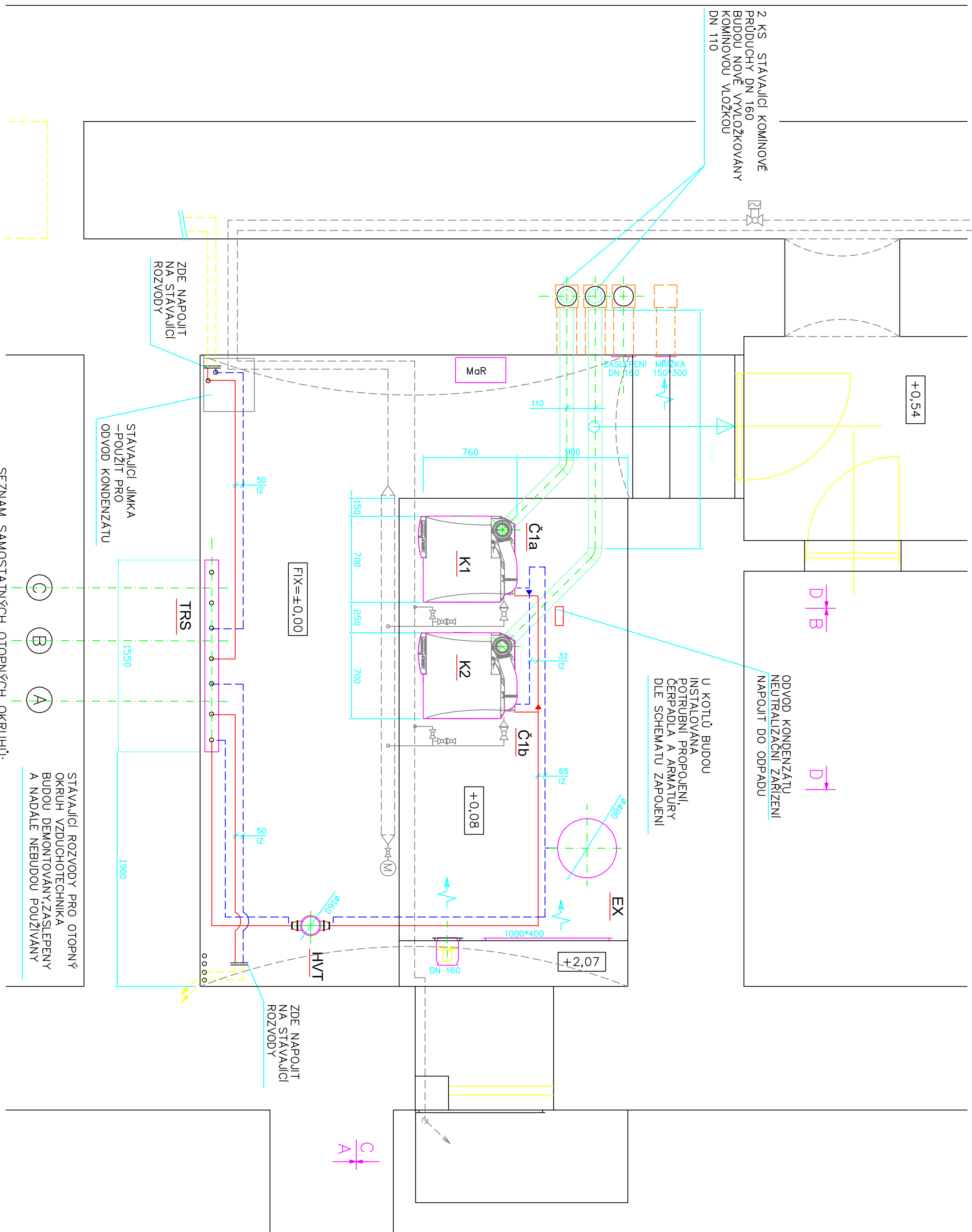
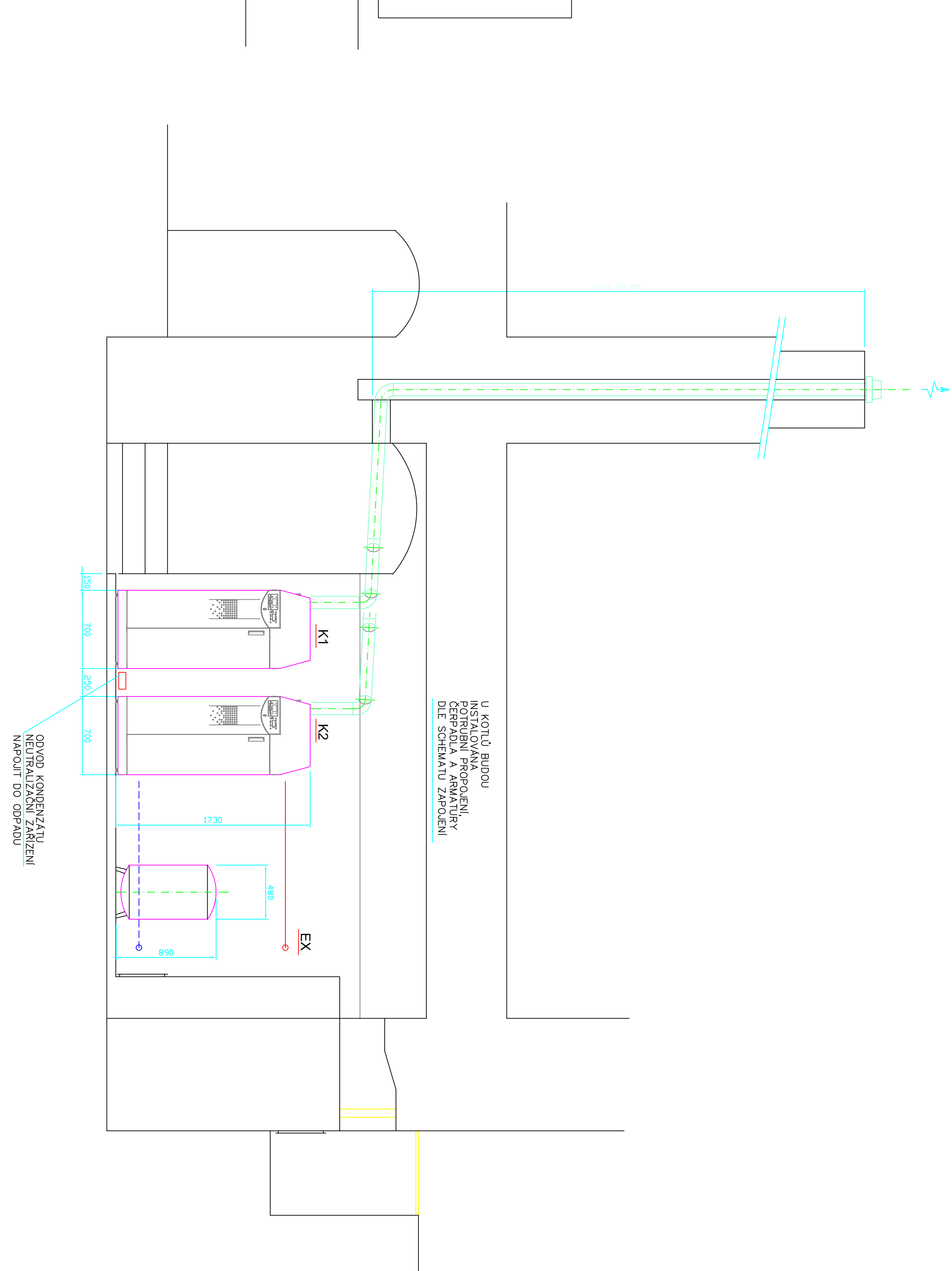
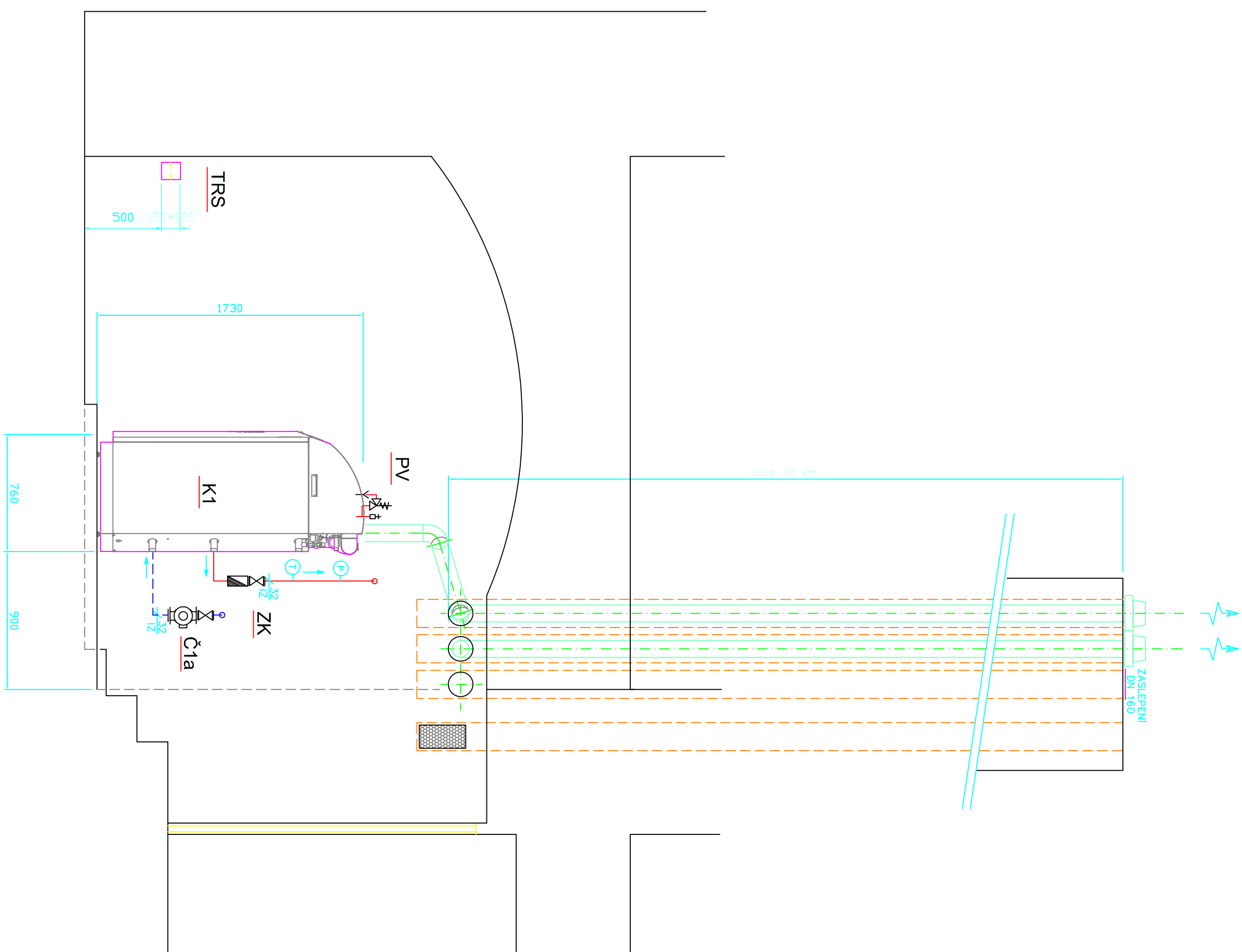


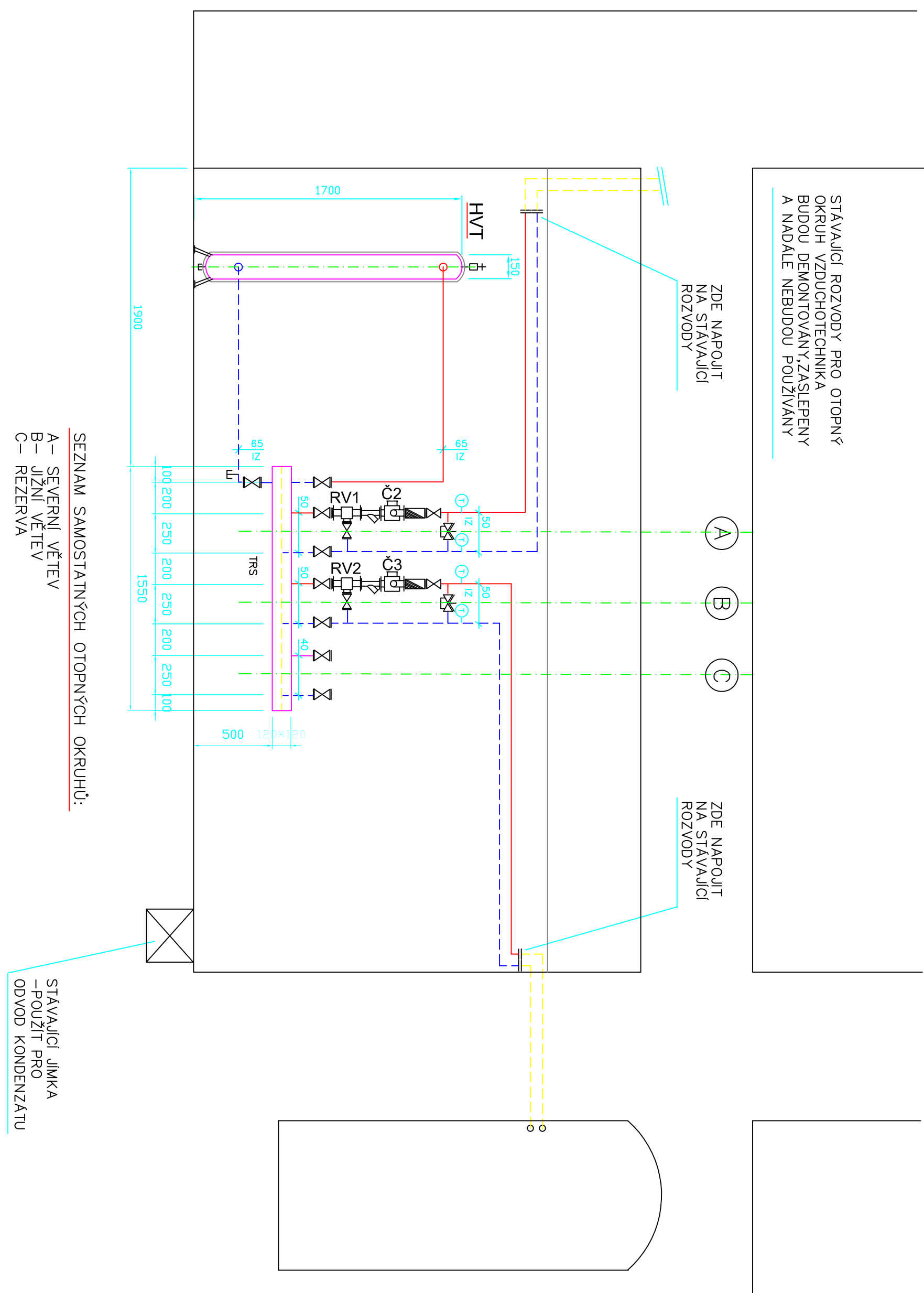
# I.P.P-PÜDORYS



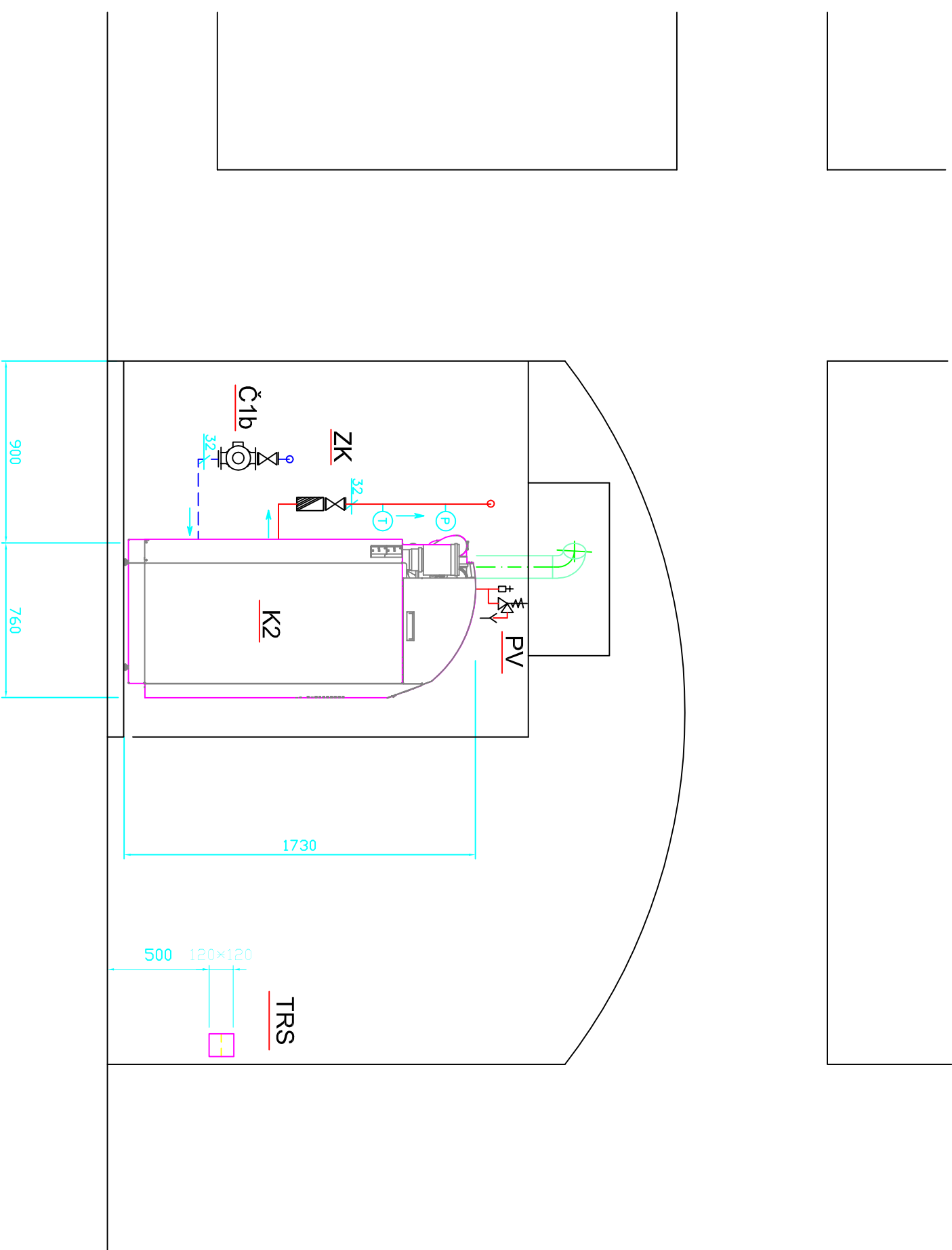
**REZ A-A**  
**1:50**

REZ B-B  
1:50

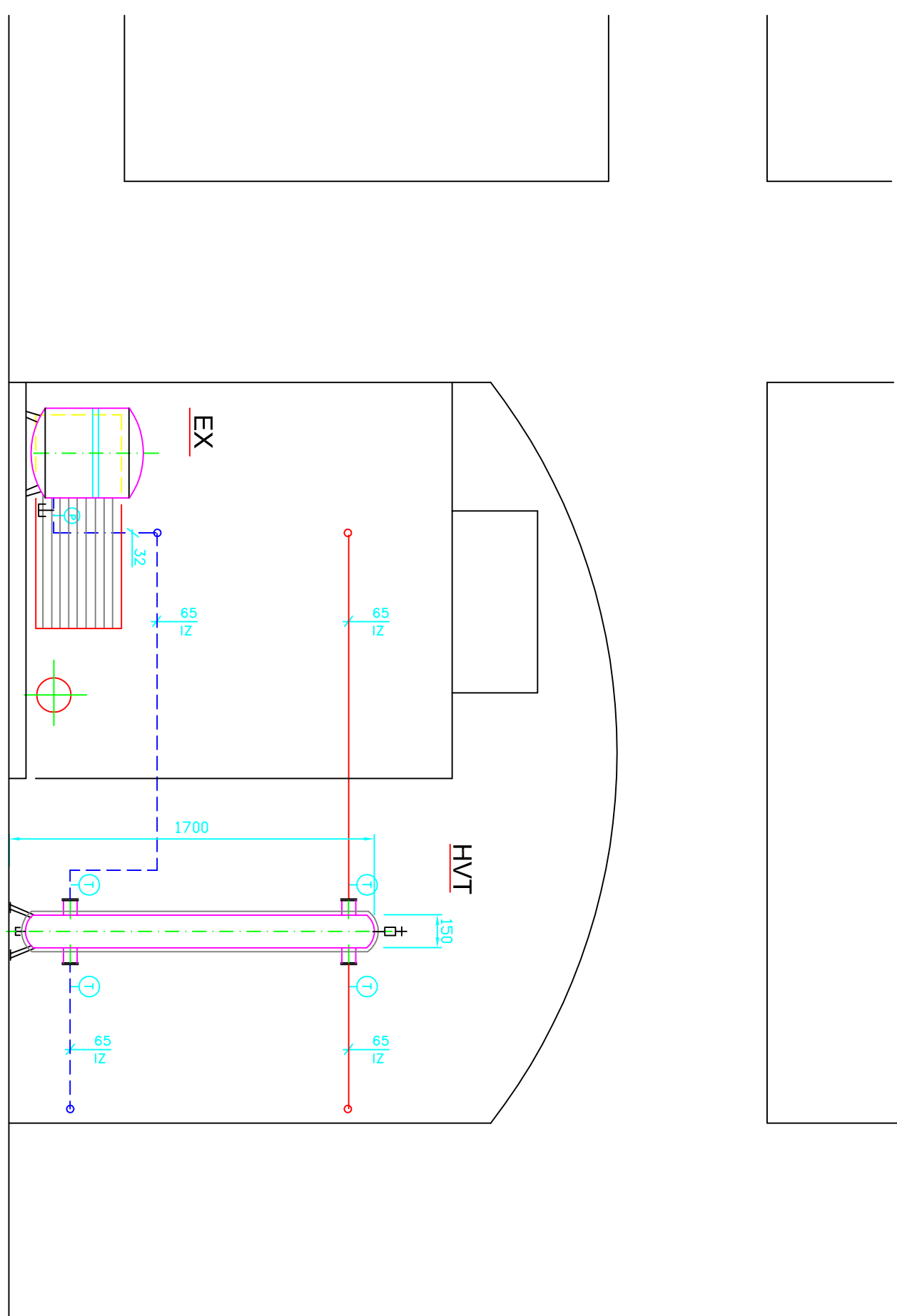
## ŘEZ C-C



## ŘEZ D-D



## ŘEZ E-E



### KVALITA OTOPNÉ VODY

-PO UVEDENÍ DO PROVOZU A BĚHEM PROVOZOVÁNÍ KOTELNÝ BUDE KVALITA  
OTOPNÉ VODY PRŮBĚŽNĚ SLEDOVÁNA !!

LEGENDA :

K1,K2 – PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S NEREZOVÝM VÝMĚNÍKEM 80 kW  
EX – TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA 160 l

HVT - HYDRAULICKÝ VYROVŇAVAČ TLAKU

IKS - NOVÝ ROZDELOVAC-SBERKAC OLOPNE VODY 120\*120 -1550, 8

PRIMARNI OKRUHY KOTLŮ

C2 - OBEHOVĚ ČERPADLO, výkon 3500 l/mod., dp=5m 30/  
Otopný okruh A - SEVERNÍ VĚTEV

Č3 - OBĚHOVÉ ČERPADLO, výkon 3500 l/mod., dp=5m 30/0

Utophy okrun B- JZNI VELEV

RV2 – SMĚŠOVACÍ TROJCESTNÝ VENTIL SE SERVOPOHONEM DN 40

NOVÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY NABĚH 75°C

NOVÉ POTRUBÍ OTČPNE VODY VRATNÁ 60°C

— STÁVAJÚCI POTRUBI OTOPNÉ VODY 75/60°C  
- - - - - POLISTIC & EXPAZNÍ POTRUBÍ

PV – POUŠTĚNÝ VENTIL 4bar

— DOVZDUŠNOVAČ VENTIL

- LEFLOWER 0-120 °C
- FLAKOMER 0-500 kPa

☒ – ZPĚTNÁ KLAPKA

Δ - KOHOUT KULOVÝ  
Δ - KOHOUT KULOVÝ  
Δ - KOHOUT KULOVÝ

- FILTR
- VITROSCICI VENTIL

**LIBOR KOTEK – VZDUCHOTECHNIKA, KLIMATIZA**

Projekčná kancelár, IČO 402 03 395, Vinohradní 19	HP :	Zodpovedný archi :	Výpracoval :	Kres :
---	------	--------------------	--------------	--------

Libor Kotek	Libor Kotek	HP
-------------	-------------	----

MĚSTO :	ČESKÁ LIPA	Ústecký kraj
Investice :		Česká republika

ČESKÁ REPUBLIKA – ÚŘAD PRÁCE ČR

**MAKROJISKO PODOBČO V LIBERCI, KONTAKTNÍ PRACOVISŤE ČESKÉ LÍPY**  
Paní Zdislava 418, 470 01 Česká Lípa

Název okce :	výko
DEKONSTRUKCE KOTELNY	

**REKONStrukce KUIELNY**

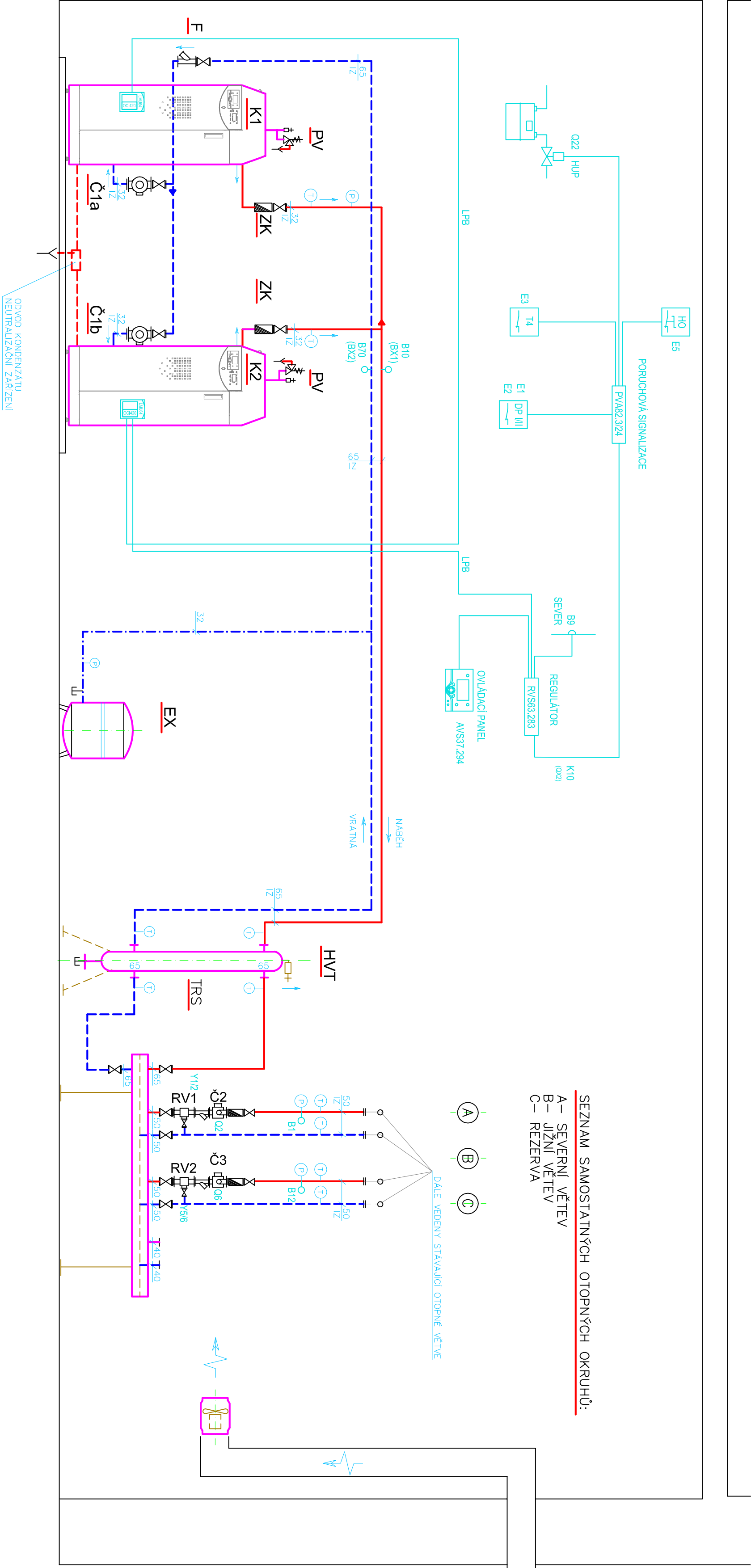
Přib. Žab - Žabok's 1000 Bonif. Zdravotní 410

**PRC**

Cost ..	Of OK - desks lips, full zuisivy 419	Cost ..
---------	--------------------------------------	---------

I.P.P. – PŮDORYS, ŘEZY A-A B-B,C-C,D-D,E-E

SCHEMA ZAPOJENÍ KOTELNY




LEGENDA HAVARIJNÍHO ZABEZPEČENÍ KOTELNY –MoR :

- B1 TEPLOTA NABĚHU TO1
- B3 ČIDLO TEPLLOTY TV
- B9 ČIDLO VENKOVNÍ TEPLLOTY
- B10 ČIDLO NABĚHU TOPNÉ VODY (BX1)
- B70 ČIDLO TEPLLOTY ZPĚTĚCKY V KASKADĚ (BX2)
- Y1 UZÁVĚRACÍ VENTIL KOTLE (ZAPOJENO DO LMU 64)
- Q2 ČERPADLO TO1
- Q3 NABÍJEČI ČERPADLO TV
- Q4 CÍRKULAČNÍ ČERPADLO TV (QX2)
- K10 SUMÁRNÍ CHYBA RVS (QX1)
- E1,2 DETEKTOR ÚNIKU PLYNU
- E3 MAXIMÁLNÍ TEPLOTA PROSTORU
- E4 MINIMÁLNÍ PROVOZNÍ TLAK
- E5 STOP TLAKŮTKO
- Q22 HAVARIJNÍ PLYNOVÝ ELEKTROVENTIL
- K10 BLOKOVÁNÍ ZDROJE

POZNÁMKA :

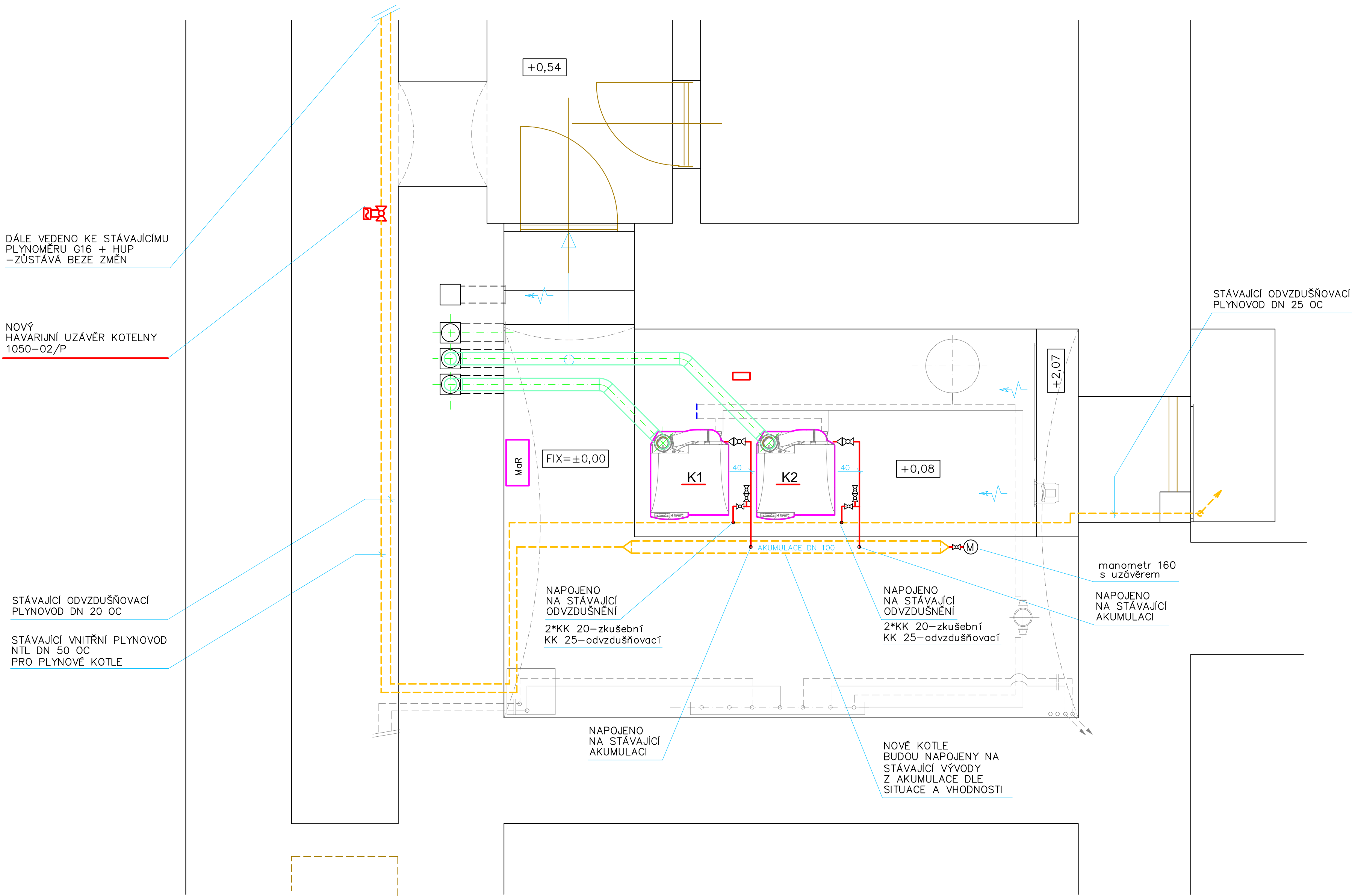
- NÁVARKY A JINÝ PRO ČIDLA TEPLLOTY, TLAKU A. BUDOU PROVEDENY DLE POTŘEB PROFESÍ MoR
- STAVAJÍCÍ OTOPNÉ ROZVODY NÁPOJENÉ NA STAVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ
- BUDOU UPRÁVENY DLE POTŘEB A SITUACE NA MONTÁŽI
- U PONECHANÝCH STAVAJÍCÍCH OTOPNÝCH ROZVODŮ V KOTELNĚ BUDE PROVEDENO SEJMUTÍ STAVAJÍCÍCH TEPELNÝCH IZOLACÍ A MONTÁŽ NOVÝCH TEPELNÝCH IZOLACÍ
- STAVAJÍCÍ KOTLE, ROZDĚLOVAČ , SBĚRAČ , POTRUBNÍ ROZVODY PRO VĚTEV VZT,
- A DALŠÍ NADÁLE NEVYUŽÍVANÉ APARÁTY A ROZVODY V KOTELNĚ BUDE DEMONTOVÁNY
- S polohami uvedenými ve výkresech, výkresech a technické zprávy včetně všech prací, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkresech výměr. To znamená, že všechny položky patřící z výkazu, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídce ceně doplnit a ocenit jako kompletní výkonné práce včetně materiálů, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkresech výměr zvlášť.
- Zhotovitel v rámci nabídkového řízení nebo přípravy akce musí provést kompletní analýzu zakázky a v případě, že má pochyby stran plánovaných položek ve výkresech, výkresech a zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na položky nutné k dokončení díla zřetel.
- PŘI MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ TECHNICKÉ POKYNY
- UVEDENÉ V MONTÁŽNÍCH PŘEDPISCH VÝROBCŮ

			
LIBOR KOTEL – VZDUCHOTECHNIKA, KLIMATIZACE, VYTÁPĚNÍ, PLYN			
Projektová kancelář, IČO 402 03 395, Vinohradní 195, LIBEREC 23–Mínkovice			
HIP :	Zodpovědný proj. :	Vypracoval :	Kreslil :
Místo :	Libor Kotel	Libor Kotel	HP Deskjet 1280
Investor :	ČESKÁ LIPA	Datum :	06/2014
Krajská pobočka v Liberci, Kontaktní pracoviště Česká Lipa	Formát :	A2=4*44	Číslo paré :
Pont Zdislavy 418, 470 01 Česká Lipa	Měřitko :		
Název akce :	ČESKÁ REPUBLIKA–ÚŘAD PRÁCE ČR	Výkonová fáze :	PROJEKT PRO VÝBĚR DODAVATELE
ÚP ČR– Česká Lipa, Pont Zdislavy 419	REKONSTRUKCE KOTELNY	Číslo zakázky :	23 06 14
Část :	SCHEMA ZAPOJENÍ KOTELNY	Číslo přílohy :	23 06 14/ 04–ÚT

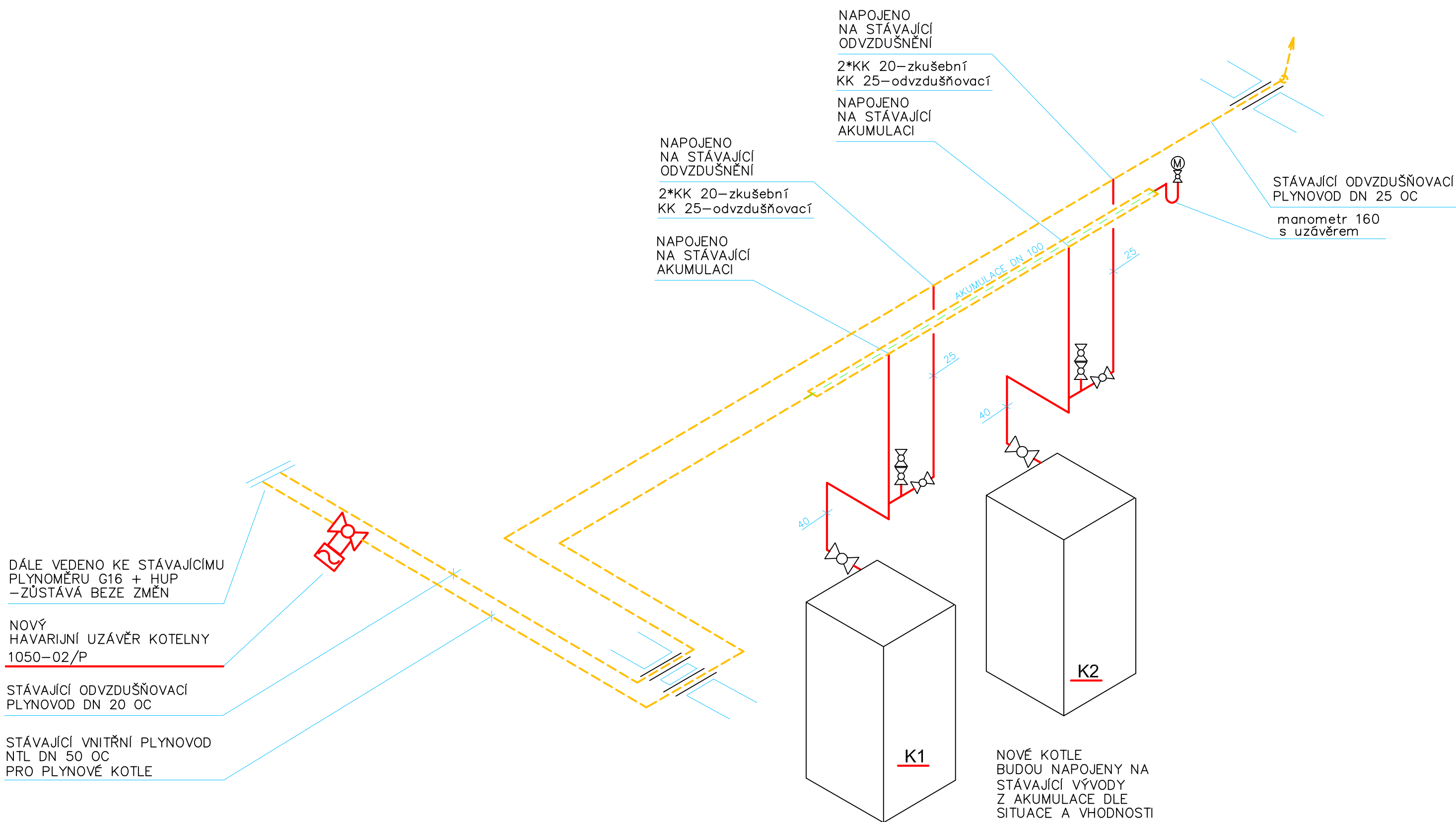


I.P.P.–PŮDORYS

1:25



AXONOMETRIE ROZVODU



POZNÁMKA :

- STÁVAJÍCÍ PLYNOVÉ ROZVODY U STÁVAJÍCÍCH KOTLŮ BUDOU DEMONTOVÁNY, BUDOU PROVEDENY ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH PONECHANÝCH ROZVODŮ DLE POTŘEB A SITUACE NA MONTÁŽI
- S položkami uvedenými ve výkazech, výkresech a technické zprávě platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazech výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako komplexně vykonané práce včetně materiálů, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech výměr výslovně zvlášť.
- Zhotovitel v rámci nabídkového řízení nebo přípravy akce musí provést komplexní analýzu zakázky a v případě, že má pochyby stran plánovaných položek ve výkazech, výkresech a zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na položky nutné k dokončení díla zřetel.

LEGENDA ZP :

- K1,K2 – PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S NEREZOVÝM VÝMĚNÍKEM 80 kW na zemní plyn , spotřeba ZP 1 ks 8,7 m<sup>3</sup>/ hod.,
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODY NTL OC
- NOVÝ VNITŘNÍ PRŮMYSLOVÝ PLYNOVOD NTL OC
- KK kulový kohout
- ▷ R redukce
- ⊙ M manometr 0–10 kPa

LIBOR KOTEK – VZDUCHOTECHNIKA, KLIMATIZACE, VYTÁPĚNÍ, PLYN Projektová kancelář, IČO 402 03 395, Vinohradní 195, LIBEREC 23–Mínkovice				
HIP :	Zodpovědný proj. : Libor Kotecký	Vypracoval : Libor Kotecký	Kreslil : HP Deskjet 1280	Číslo paré : -
Místo :	ČESKÁ LÍPA		Datum : 06/2014	
Investor :	ČESKÁ REPUBLIKA–ÚŘAD PRÁCE ČR Krajská pobočka v Liberci, Kontaktní pracoviště Česká Lípa Paní Zdislavy 418, 470 01 Česká Lípa		Formát : A1=8A4	
Název akce :	REKONSTRUKCE KOTELNY OP ČR– Česká Lípa, Paní Zdislavy 419		Měřítko : 1:25	
Část :	ZEMNÍ PLYN I.P.P.–PŮDORYS, AXONOMETRIE ROZVODU		Výkonová fáze : PROJEKT PRO VÝBĚR DODAVATELE	
			Číslo zakázky : 23 06 14	
			Číslo přílohy : 23 06 14/ 05 –ÚT	