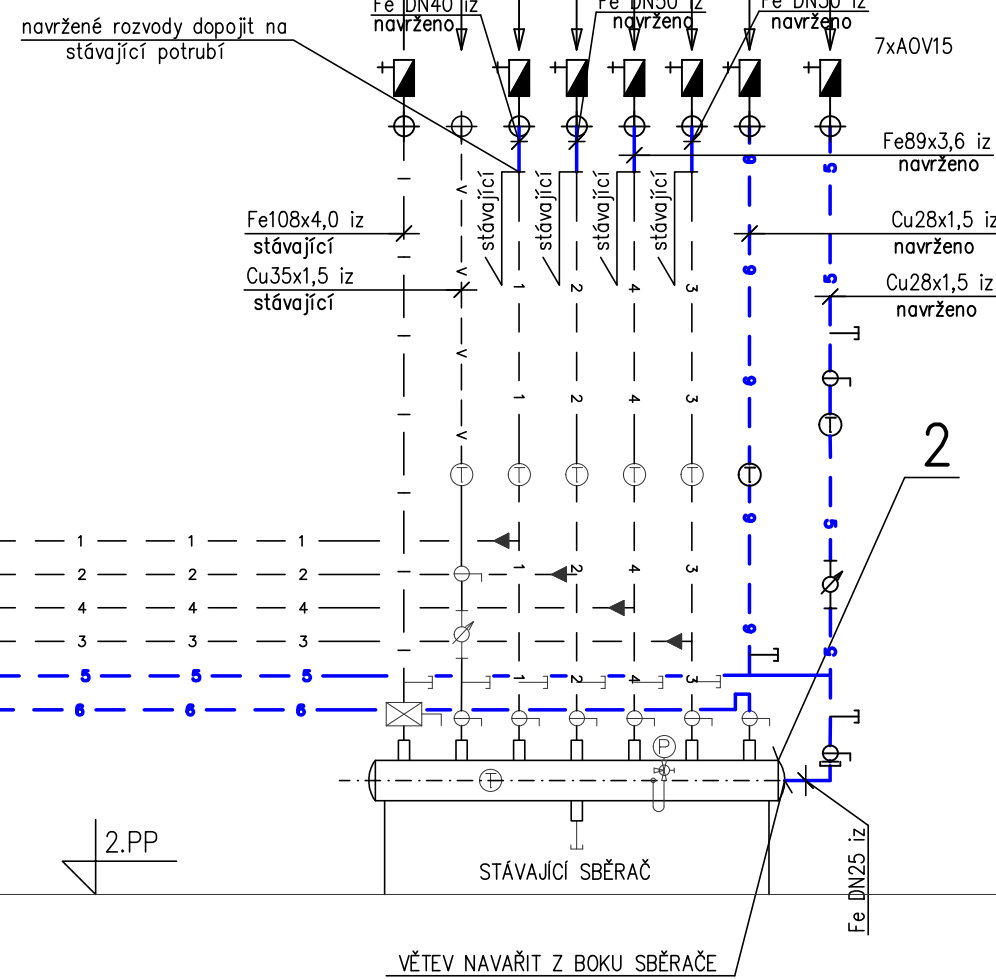


VK15
KK25
T(0-120°)
Zk25
OČ2
Fz25
TSV2
Š20
VK
KK

VK15
KK25
T(0-120°)
Zk25
OČ1
Fz25
TSV1
VK15
KK25
Š25



T(0-120°)
VK15
KK25
T(0-120°)
MT1
VK15
KK25
Š25

LEGENDA ARMATUR:

- KK - KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- VK - VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- Zk - ZPĚTNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ
- Fz - FILTR ZÁVITOVÝ
- OČ - OBĚHOVÉ ČERPADLO S EL. ŘÍZENÝMI OTÁČKAMI
- MT - MĚŘIČ TEPLA
- TSV - TŘÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL SE SERVOPOHONEM
- Š - ŠROUBENÍ
- T - TEPLOMĚR S ROZSAHEM 0-120°C

STÁVAJÍCÍ ARMATURA (VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ ARMATURY BUDOU PONECHÁNY)

NAVRŽENÁ ARMATURA

TRUBNÍ ROZVOD:

- HLAVNÍ ROZVOD MEZI ZDROJI TEPLA A RS BUDE PROVEDEN Z OCELOVÉHO BEZEŠVÉHO POTRUBÍ SPOJOVANÉHO SVAŘOVÁNÍM
- DOPOJENÍ NAVRŽENÉHO POTRUBÍ NA STÁVAJÍCÍ TOPNÉ VĚTVE BUDE PROVEDENO Z OCELOVÉHO BEZEŠVÉHO POTRUBÍ SPOJOVANÉHO SVAŘOVÁNÍM
- NOVĚ NAVRŽENÉ TOPNÉ VĚTVE DEPOZITÁŘŮ A GALERIJNÍHO KLUBU BUDOU PROVEDENY Z PŘESNÉHO MĚDĚNÉHO POTRUBÍ SPOJOVANÝM PÁJENÍM BUDE ZHOTOVENO Z PŘESNÉHO MĚDĚNÉHO POTRUBÍ SPOJOVANÝM PÁJENÍM
- VEŠKERÉ ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE ZÁSAD UVEDENÝCH VE VYHLÁŠCE MPO 193/2007
- NUTNO OVĚŘIT ZPĚTNÉ A PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- VĚTVE VZDUCHOTECHNIKY BUDE PONECHÁNA BEZ ZMĚN

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ ŮT:

- TOPNÁ VODA - KOTELNA PŘÍVOD - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - KOTELNA PŘÍVOD - ZPĚTNÉ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - GALERIE LEVÁ ČÁST - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - GALERIE LEVÁ ČÁST - ZPĚTNÉ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - BYTY LEVÁ ČÁST - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - BYTY LEVÁ ČÁST - ZPĚTNÉ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - GALERIE PRAVÁ ČÁST - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - GALERIE PRAVÁ ČÁST - ZPĚTNÉ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - BYTY PRAVÁ ČÁST - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - BYTY PRAVÁ ČÁST - ZPĚTNÉ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - VZDUCHOTECHNIKA - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - VZDUCHOTECHNIKA - ZPĚTNÉ POTRUBÍ

LEGENDA NAVRŽENÉHO POTRUBÍ ŮT:

- TOPNÁ VODA - KOTELNA PŘÍVOD - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - KOTELNA PŘÍVOD - ZPĚTNÉ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - GALERIE LEVÁ ČÁST - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - GALERIE LEVÁ ČÁST - ZPĚTNÉ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - KANCELÁŘE LEVÁ ČÁST - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - KANCELÁŘE LEVÁ ČÁST - ZPĚTNÉ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - GALERIE PRAVÁ ČÁST - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - GALERIE PRAVÁ ČÁST - ZPĚTNÉ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - KANCELÁŘE PRAVÁ ČÁST - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - KANCELÁŘE PRAVÁ ČÁST - ZPĚTNÉ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - VZDUCHOTECHNIKA - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - VZDUCHOTECHNIKA - ZPĚTNÉ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - GALERIJNÍ KLUB - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - GALERIJNÍ KLUB - ZPĚTNÉ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - DEPOZITÁŘE - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - DEPOZITÁŘE - ZPĚTNÉ POTRUBÍ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 1 - STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ TOPNÉ VODY
- 2 - STÁVAJÍCÍ SBĚRAČ TOPNÉ VODY
- OČ1 - OBĚHOVÉ ČERPADLO S EL. ŘÍZENÝMI OTÁČKAMI: **OKRUH GALERIJNÍ KLUB**
DN32, P.B.:m=0,7m3/h, H=6m, 1x230V, P1=3-34W. I=0,04-0,32A
- OČ2 - OBĚHOVÉ ČERPADLO S EL. ŘÍZENÝMI OTÁČKAMI: **OKRUH DEPOZITÁŘE**
DN25, P.B.:m=1,3m3/h, H=6m, 1x230V, P1=3-50W. I=0,04-0,44A
- TSV1 - TŘÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL SE SERVOPOHONEM: **OKRUH GALERIJNÍ KLUB**
DN15, Kvs=1,6m3/h, Δp=10kPa, SERVOPOHON 230V
- TSV2 - TŘÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL SE SERVOPOHONEM: **OKRUH DEPOZITÁŘE**
DN20, Kvs=4,0m3/h, Δp=10kPa, SERVOPOHON 230V

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘITKO : 1:-	
LIBOR KLUBAL, DIS.	JIŘÍ VIK	JAKUB BITVAR	FORMÁT : 3x A4	
<i>Libor Klubal</i>	<i>Jiří Vik</i>	<i>Jakub Bitvar</i>	DATUM : 03/2021	
INVESTOR: KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE : GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ V HRADCI KRÁLOVÉ - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1PP A 2PP Na parcele : st.p.č. 149 (č.p. 140), 150 (č.p. 139) katastrální území : HRADEC KRÁLOVÉ D - DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 GALERIE D.1.1.6 - VYTÁPĚNÍ				 ZPRACOVATEL :  Kubelkova 467, 500 03 Hradec Králové Tel.: 492 407 311-2 j.vik@svk.cz ICO 11018019 obch. rejstřík: Kralupy nad Vltavou HK oddíl A, vložka 348
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Č. PARÉ	EV. Č. AKCE 1700 09 20
NÁZEV PŘÍLOHY : SCHÉMA ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.6.05