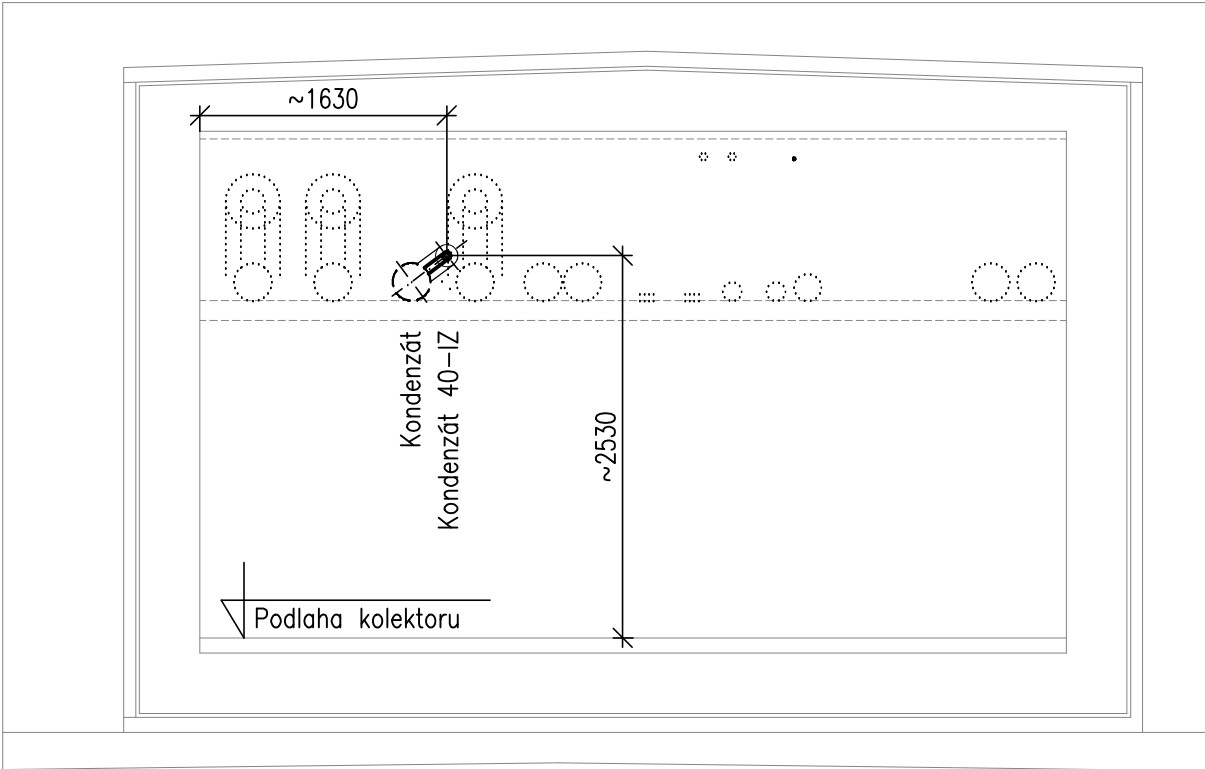
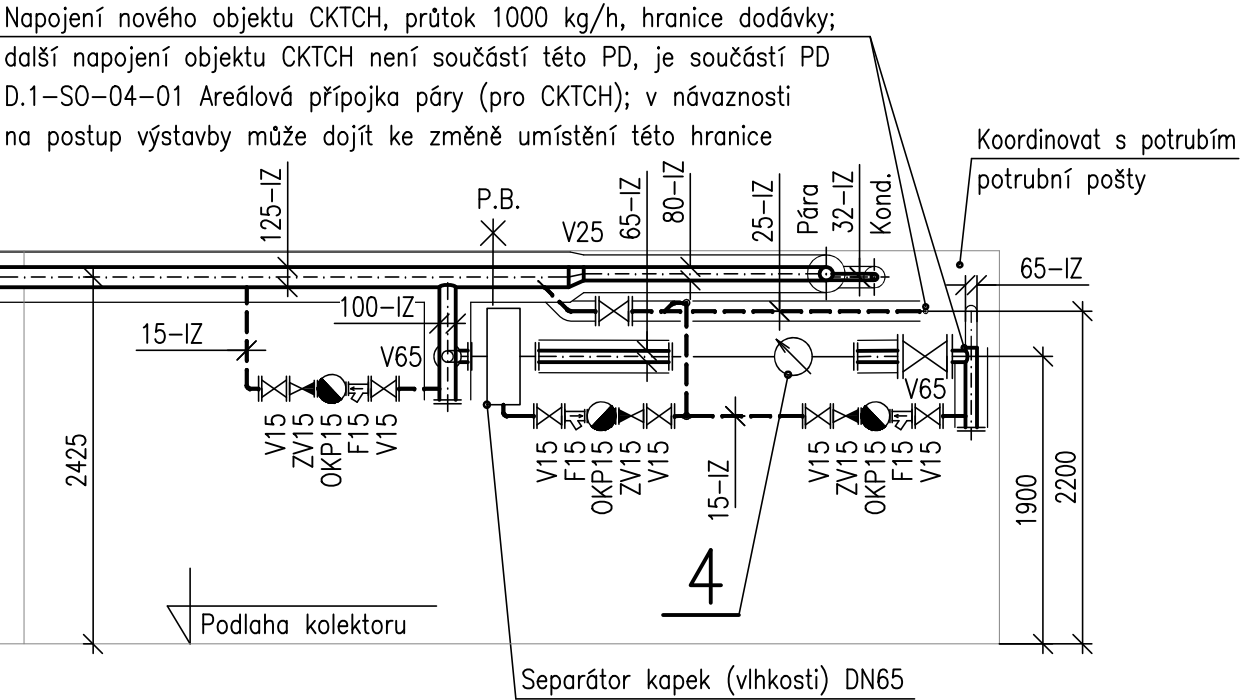


ŘEZ A-A:



ŘEZ B-B:



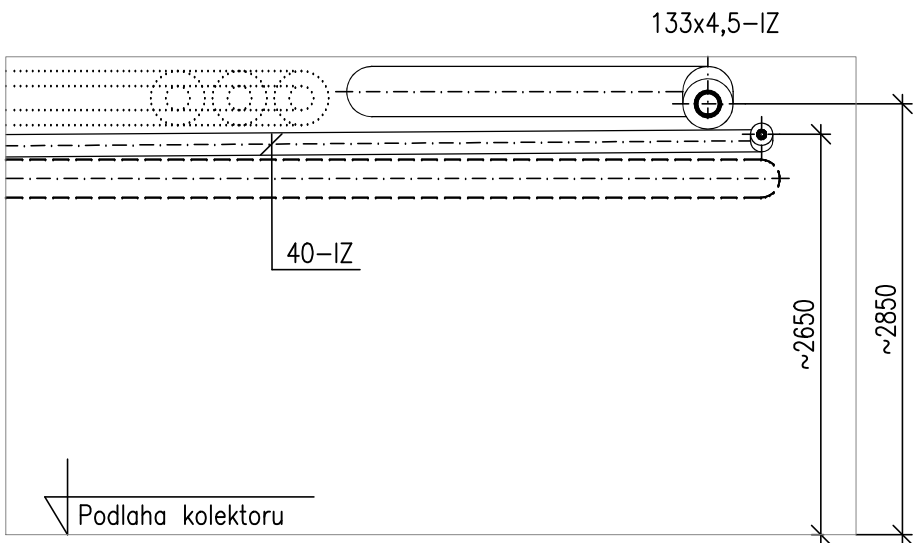
LEGENDA:

- V— Ventil uzavírací přírubový s vlnovcovou ucpávkou, PN 40, min. do 250 °C, pro přetlak syté páry 0,7 MPa:
- F— Filtr přírubový, velikost otvoru síta max. 0,8 mm, min. PN 40, min. do 250 °C, pro přetlak syté páry 0,7 MPa
- ZV— Zpětný ventil mezipřírubový, PN 40, min. do 250 °C
- OKP— Odvaděč kondenzátu plovákový s automatickým odvzdušňovacím ventilem, přírubový, PN 16, pro diferenční tlak 1 MPa, min. do 250 °C, pro přetlaku syté páry 0,7 MPa
- P.B.— Pevný bod
- 0,7— Nové potrubí páry o přetlaku 0,7 MPa (tzv. "černá" pára)
- 0,7— Stávající potrubí páry o přetlaku 0,7 MPa (tzv. "černá" pára)
- — — Nové kondenzátní potrubí
- — — Stávající kondenzátní potrubí

POZNÁMKA:

- Není-li uvedeno jinak, jsou horizontální rozvody vedeny pod stropem.
- Parní potrubí "černé" páry (přetlak 0,7 MPa), kondenzátní a odfukové potrubí bude z bezešvých ocelových trubek dle ČSN EN 10216-1.
- Potrubí bude kotveno ke stavebním konstrukcím a stávajícím ocelovým konstrukcím přes objímky a typový upevňovací materiál. V blízkosti ohybů bude potrubí volně uloženo (podepřením, výkyvným závěsem, ...) tak, aby bylo umožněno vybočení ohybů vlivem dilatace.
- Umožňují-li to výšky prostor, parní a kondenzátní potrubí bude spádováno ve směru toku látky ve spádu asi 1:150.
- Není-li uvedeno jinak, odběry páry z páteřního potrubí a napojení kondenzátního do páteřního potrubí bude shora páteřního potrubí. Napojení kondenzátního potrubí do páteřního bude navíc vždy šikmou odbočkou ve směru proudění.
- Všechny uzávěry musí být dobře přístupné pro obsluhu a údržbu!
- Před započetením prací budou stávající rozvody zaměřeny a podle toho budou případně upraveny rozvody nové!
- Rozvody a zařízení, které nejsou zakresleny zůstanou zachovány bez změny.
- Vnitřní povrch potrubí bude před montáží otryskán na čistotu Sa 2,5, provedena pasivace, vložen inhibitor vlhkosti a následně zavíčkováno. V případě, že toto nebude možné, bude nahrazena chemickým čištěním, viz Tech. zpráva.

ŘEZ C-C:



ČÍSLO REVIZE: 1		PŘEDMĚT REVIZE: Rozdělení do dvou etap (fází)		DATUM VÝPOŘÁDÁNÍ: 24/09/2024	
TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.					
		Brno [582786] ± 0,000 = 280,700 m.n.m.			
PROJEKT / PROJECT: FN BRNO Výstavba gynekologicko-porodnické kliniky Brno [582786] k. ú. Starý Lískovec [612014], k.ú. Bohunice [612006] AUTORI: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA SPOLUAUTORI: ING. ARCH. NIKOLA KOLENÁKOVÁ, ING. ARCH. JOZEF RODERIK PRIESTER, ING. ARCH. MARTINA ZÁBOJOVÁ, ING. ARCH. ELIŠKA POULOVÁ HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ, ING. LUDĚK TOMEK ZÁSTUPCE HIP: MGR. OLEKSANDR HORBACH, ING. JAN KOČÍ					
INVESTOR / CLIENT: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno IČO: 65269705, DIČ: CZ65269705					
GENERALNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT: <div><div>Sdružení Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno</div><div></div><div>DOMY ARCHITECTS</div><div>LT PROJEKT</div><div>JIKA</div></div>					
AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:			PÁŘE / SET:		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER: Ing. Jiří Slánský					
ZPRACOVAL / DRAWN BY: Ing. Martin Pospíšil					
KONTROLOVAL / CHECKED BY: Ing. Martin Pospíšil					
FÁZE / PHASE: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
OBJEKT/BUILDING: SO-08 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ					
MĚŘÍTKO / SCALE: 1:50		ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER J21016			
NÁZEV VÝKRESU / TITLE: Řezy					
D.1-SO-08-21A- Areálová přípojka páry					
ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.: D.1-SO-08-21A-B-02		DATUM / DATE: 08/2024		REVIZE: 1	