



- TU - POŽÁRNÍ UCIPÁVKA ODOLNOSTI EI90
- KONZOLA
- ZAVĚS
- TRV 20 - TROJCESTNÝ VENTIL S POHONEM
- VK10 - VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- V25 - KULOVÝ VENTIL
- V25 - VYVAŽOVACÍ VENTIL
- Č2 - ELEKTRONICKÉ ČERPADLO (30/1-8)
- Č1 - ELEKTRONICKÉ ČERPADLO (25/40)
- Č2 - ČERPADLA BUDOU STEJNÝCH VÝKONŮ JAKO STÁVAJÍCÍ
- 4 - TĚLESA RADIK VK, PŘIPOJENÁ ZE ZDI PŘES ROHOVÉ UZAVÍRAČI ŠROUBENÍ
- 4 - HODNOTA V KROUŽKU ZNAMENÁ NASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU
- 4 - TĚLESA BUDOU OSAŽENA TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI
- 4 - STÁVAJÍCÍ LITINOVÁ TĚLESA BUDOU DEMONTOVÁNA, NATŘENA A OPATŘENA TERMOSTATICKÝM VENTILEM A TERMOSTATICKOU HLAVICÍ

POTRUBÍ BUDE PŘEVEDENO Z OCELOVÝCH TRUBEK BEZEŠÝCH, ČERNÝCH, HLADKÝCH SE ZARUČENOU SVÁŘITELNOSTÍ PODLE ČSN 05 1310 SPOJOVANÝCH AUTOGENNÍM SVÁŘENÍM. POTRUBÍ POD STROPEM BUDE OCELOVÉ, PŘIPOJENÍ K TĚLESŮM BUDE MĚDĚNÉ.

POTRUBÍ V KOTELNĚ BUDE VYMĚNĚNO OD HORNÍ ARMATURY NA ROZDĚLOVÁČI. ARMATURY ZŮSTÁVÁJÍ, NĚKTERÉ BUDOU PŘETĚSNĚNY STROJOVNA V MÍSTNOSTI ČÍSLO 32 BUDE DEMONTOVÁNA.

JEDNOTLIVÉ VĚTVĚ POTRUBÍ JSOU OZNAČENÉ BAREVNĚ A ČÍSELNÝM POPISEM NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ. POTRUBÍ ČÍSLO 3, ZELENÉ, JE Z POSLEDNÍ REKONSTRUKCE. TO BUDE PŘESUNUTO DO NOVE TRASY. OSTATNÍ POTRUBÍ BUDOU PO OSTRANĚNÍ IZOLACE POSOUZENA DLE VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KOROZE – PŘEDPOKLÁDA SE JEHO VÝMĚNA.

SMĚŠOVACÍ UZEL VELKÝ A MALÝ SÁL (14 a 15) BUDE PŘESUNUT K OBVODOVÝM ZDEM.

O VYPOUŠTĚCÍCH ARMATURÁCH HLAVNÍCH VĚTVÍ ROZHODNE PROVÁDĚCÍ FIRMA SPOLEČNĚ S INVESTOREM.

POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO MIERALNÍ VLNOU – POUZDRA S AL. FOLIÍ.

BĚHEM TOPNÉ ZKOUŠKY BUDOU DOREGULOVÁNY TERMOSTATICKÉ VENTILY A VYVAŽOVACÍ VENTILY.

REALIZAČNÍ FIRMY JSOU POVINY BĚHEM MONTÁŽE KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ SE STAVBOU A OSTATNÍMI PROFESEM, SEZNAMIT SE S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A VČAS UPOZORNIT NA MOŽNÉ NEDOSTATKY A ZJEVNÉ ZÁVADY.

Zodp.projektant : Ing. Roman PECIN		
Objednatel : Jindřichův Hradec	Místo : Jindřichův Hradec	Formát : B4A
Investor : VŠE – FM, čp.1117/II v Jindřichově Hradci		Datum : 01.2025
Město : Stavební úpravy části 1.PP v sekci B a C budovy VŠE FM – 1117/II v J.Hradci		Číslo : 1
REKONSTRUKCE POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ, CHLADU A VZT V SUTERÉNU VŠE J.HRADEC		Stupeň : MPR
Obsah : VYTÁPĚNÍ		Mřížka : 1:100
		Výkres : 1