



POZNÁMKA

STÁVAJÍCÍ TOPNÝ SYSTÉM V DB BUDE DEMONTOVÁN (OTOPNÁ TĚLESA, LEŽATÝ ROZVOD V MEZISTROPU, VČETNĚ PŘÍPOJEK, REG. ARMATURY, ČERPADLA) PO ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ PRO NOVÝ SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ BUDE PROVEDENA NOVÁ TOPNÁ VĚTV NÁPOJENÁ NA STÁVAJÍCÍ HRDLA (PO DEMONTOVANÉM ZAŘÍZENÍ) ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE V OKRUHU BUDE OSAZEN TROJCESTNÝ VENTIL S ELEKTROPOHONEM A VLASTNÍM ELEKTRONICKÝ RÍZENÝM ČERPADLEM VE VTLAKU (ŘEŠEN HAVARIJNÍ STAV–tp 50°C))

POTRUBÍ OCELOVÉ BEZEŠVĚ ZAVITOVÉ NORMÁLNÍ

POTRUBÍ V MEZISTROPU BUDE ZAVĚŠENO NA OK

POTRUBÍ V MEZISTROPU BUDE NÁTŘENO DVOUNÁSOBNÝM NÁTĚREM A TEPELNĚ IZOLOVÁNO

KONSTRUKCE PODLAHY (S DOPLNĚKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ PUR 50 mm) VIZ STAVEBNÍ ČÁST

1 vyt.– stoupačka z 1.p.p. do technického mezipatra rozvodu pro podlahové vytápění

2,3 – stoupačky z technického mezipatra do 2.n.p. pro RP, RP1

LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBÍ TOPNÉ VODY (45°C)–PŘÍVOD–ocel
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY (40°C)–ZPĚTČKA–ocel

PROFESÍ TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. MILAN HAVLIŠTA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		M. KASTNER		
VYPRACOVAL		M. KASTNER		
STAVEBNÍK		SPORTOVNÍ CENTRUM JILEMNICE, JUNGMANNOVA 146, JILEMNICE		
STAVBA		<div><div>ČÍS.ZAKAZKY</div><div>1339/01/10</div></div> <div><div>DRUH PROJEKTU</div><div>DPS</div></div> <div><div>DATUM</div><div>10/2019</div></div> <div><div>FORMÁT A4</div><div>3</div></div> <div><div>MĚŘÍTKO</div><div>1 : 50</div></div> <div><div>REVIZE</div><div></div></div>		
NÁZEV VÝKRESU		<div>ČÁST</div> <div>D.1.4</div> <div>UT 3</div>		
TECHNICKÉ MEZIPATRO		<div><div>HRADEC KRÁLOVSKÝ</div><div>ICO: 47450347</div><div>JILNÍ 870</div></div> <div><div>500 03 HRADEC KRÁLOVÉ</div></div>		
STAVEBNÍ ÚPRAVY HALY A VANY DĚTSKÉHO BAZÉNU PLAVECKÉHO BAZÉNU JILEMNICE				