[illegible]

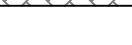
Trasy rozvodů SV, TV a CIRK a KAN (stejně jako dimenze) budou upřesněny po odkrytí stávajících tras v podlaží a násypce, dimenzí, návazností na další rozvody v budově a topologii st. rozvodů

Pozn.: Montáž potrubí KAN a VOD bude prováděna dle montážních předpisů výrobce potrubí!

Potrubí rozvodu studené vody z materiálu PP-Rc1/4 S4/SR140 (PN20 vy) – (potrubí pro potrubí hydroxyd z celulózy potrubních trubek)
 Potrubí rozvodu teplé vody PP-Rc1/4 H140r14 s teplotným výhledem S3,2/SR140 (PN20 vy) – s teplotou účinnosti
 Potrubí rozvodu cirkulační teplé vody PP-Rc1/4 H140r14 s teplotným výhledem S3,2/SR140 (PN20 vy) – s teplotou účinnosti
 Kondizační potrubí z trůb PP-RF-W/PP, H140r14 kondenzace, odvlhčovací systém, míra vypracování hluč 176(S) při průtoku 2 l/s
 Společné vodní potrubí kondizační, upevněno na zvukové hlučinných ovládacích, měřící vodní potrubí hluč 176(S) při průtoku 2 l/s
 Kondizační potrubí z trůb PP-RF-W/PP, H140r14 kondenzace, odvlhčovací systém, míra vypracování hluč 176(S) při průtoku 2 l/s
 Společné vodní potrubí kondizační, upevněno na zvukové hlučinných ovládacích, měřící vodní potrubí hluč 176(S) při průtoku 2 l/s
 potrubí KSV pro vytápění, izolované proti kondenzaci
 Detektor křivky kondizační z trůb PP-RF-W/PP, H140r14 kondenzace S16 (PN12-16) S16 (DN200-250)-vnitřní a venkovní "potrubí"
 Společné křivky kondizační z trůb PP-RF-W/PP, H140r14 kondenzace S16 (PN12-16) S16 (DN200-250)-vnitřní a venkovní "potrubí"
 Společné plynovací potrubí z PP-RF-W/PP, H140r14 kondenzace, odvlhčovací systém, míra vypracování hluč 116(S) při průtoku 1 l/s
 Venkovní plynací potrubí kondizační (teploty trasy kondizační – ořezová kondizační potrubí)
 PP KG S110 (detektivní a společné kondenzace)
 Potrubí zastřešené pod stropem z PP-RF-W/PP, H140r14 kondenzace, odvlhčovací systém, míra vypracování hluč 116(S) při průtoku 1 l/s
 Různé čer. kondizační (detektivní a společné)
 Potrubí nádob izolované, potrubí SUT, ORN, KRN bude izolováno odvlhčovací trubič izolací z minerální vlny (hydro reduce na chet A1 nebe K2)
 -Izolující izolace musí smýslem parametry spolehlivosti 0,193/2007

Min. tloušťka izolace (lambda izolace 0,037W/m K)								
Petrubí SY	20x2,3	25x2,8	32x3,6	40x4,5	50x5,8	63x7,1	75x8,4	
tl. izolace	15mm	15mm	15mm	20mm	20mm	20mm	20mm	
Ocelové posklovné	DN25	DN32	DN40					
tl. izolace	15mm	15mm	20mm					
Petrubí TV a CIRK	20x2,8	25x3,5	32x4,4	40x5,5	50x6,9	63x8,6		
tl. izolace	30mm	30mm	40mm	40mm	40mm	40mm		

Zářek				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis

 <p>MC Martin CARL</p>	<p>Martin CARL <i>Autorizovaný technik pro stavy vodního hospodářství a krajinné inženýrství</i> <i>Autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb</i> Registr. v CRUIČ C. 0106144</p>		<p>Upraveno: Martin CARL Ing. Jaroslav J. Gábrševič</p>	
	<p>Ako: Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilionu C "A" na oddělení hemodialýzy a gastrospoke Nemocnice České Budějovice a.s.</p>		<p>Investor: Nemocnice C. Budějovice a.s. Dretec: České Budějovice</p>	
<p>Ref: Průběh čísel 446/18 Inženýringové číslo 18.37.011</p>	<p>Objekt: Zdravotní instalace, přelůžky kanalizace ZTI-1-PP</p>		<p>Typový list: D.1.4-1-2</p>	
<p>E-mail: mc@martincarl.cz Telefon: 420 604 145-400 Web: 420 604 145-400</p>	<p>Datum: 11.2019 Arch. č.: 18P2017 Inženýr: 1-50 Formát: B3x44</p>		<p>Číslo: D.1.4-1-2</p>	