


[illegible][illegible]

Trasy rozvodů SV, TV a CÍRK 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.

Potrubí zvonu studené vody z materiálu PP-RCT 54/SOR/4 (PN2 vy) – potrubí pro poštření hydrofobizací z ozonolajst pozinkovaných trubek  
 Potrubí rozvodu teplé vody PP-RCT 54/SOR/4 s bedčovým vlákenem S3,2/SOR/4 (PN2 vy) – uzádné desky rozostřené  
 Potrubí rozvodu cirkulače teple vody PP-RCT s bedčovým vlákenem S3,2/SOR/4 (PN2 vy) – uzádné desky rozostřené  
 Kondizační potrubí z trub PP/PP-M/PP, Uvěřené konstrukce, odhlučňovací systém, míra vyzraňování hluku 176dB(A) při průtoku 2/5  
 vnitřní vsádkové odpodní potrubí, upevněno na zvukové tuncích ojměnků  
 Kondizační potrubí z trub PP/PP-M/PP, Uvěřené konstrukce, odhlučňovací systém, míra vyzraňování hluku 176dB(A) při průtoku 2/5  
 vnitřní vsádkové odpodní potrubí, upevněno na zvukové tuncích ojměnků, deskové vsádkové odpodní potrubí osazeno  
 pojiskými KSV proti vzdušeni, izolováno proti kondenzaci  
 Deskové teploté kanalizače z trub PP/PP-M/PP, Uvěřené konstrukce S96 (K32–160) S96 (K300–250)–vnitřní o venkovní "podružba"  
 Spiskové teploté kanalizače z trub PP/PP-M/PP, Uvěřené konstrukce S96 (K32–160) S96 (K300–250)–vnitřní o venkovní "podružba"  
 Šamé pppřipoví potrubí z potrubí PP/PP-M/PP, Uvěřené konstrukce, odhlučňovací systém, míra vyzraňování hluku 176dB(A) při průtoku 11/5  
 Venkovní potrubí kanalizače (přelátny trž kanalizače – arelové kanalizače) potrubí  
 PP KG S910 (deskové i spiskové kanalizače)  
 Potrubí zaskvěné pod stropem z PP/PP-M/PP, Uvěřené konstrukce, odhlučňovací systém, míra vyzraňování hluku 176dB(A) při průtoku 11/5  
 Rudění šek kanalizače (deskové i spiskové)  
 Potrubí nulu izolové, potrubí SUTY, ORK a KAN bude izolováno odbovkou trubní izolací z minerální vlny (třída reakce na oheň A1 neho-  
 –izovatě izolace musí sypni parametry splňovat vyhlášku č.1/35/2007

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

Změny				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis

 <b>MC</b> Martin ČAČEK	<b>Martin ČAČEK</b> AutORIZOVANÝ TECHNICKÝ PRÁCE STAVBY VEŠNÉHO HOSPODÁRSTVA A KRAJINNEJ ZEMĚPRAVY B	Vypracoval: Martin ČAČEK	Hlavní projektant: Ing. arch. "Gautschi"
	AutORIZOVANÝ TECHNICKÝ PRÁCE STAVBY VEŠNÉHO HOSPODÁRSTVA A KRAJINNEJ ZEMĚPRAVY Registr. v CAKAT č. 0101841		
Akce: Ruských letečů 446/11 J. Hladík PSC 377 01	<b>Prístavba, nástavba a stavby vnútornej pavilónu "C" na oddelení hemodialýzy a gastrostomie Nemocnice Českej Budějovice a.s.</b>	Investor: Nemocnice Českej Budějovice a.s.	
		Obec: Českej Budějovice	
		Súčet PP: 005	
Objav: martin.čacek@seznam.cz Mobil: +420 604 145 430	Objav: <b>Zdravotní instalace ZTI-2.NP</b>	e-kyšeň: D.1.4.1	č.parte:
Datum: 11.02.2019	J.Č. 16072019	Měřítko: 1:50	Formát: A3
		<b>D.1.4.1.4</b>	