



Při realizaci nových rozvodů vodovodu a kanalizace je nutno pečlivě překontrolovat návaznosti a propojení potrubí do jiných částí objektu. Potrubí vodovodu a kanalizace může být odpojeno až tehdy, pokud bude proěřeno, že na něj nejsou napojeny žádné zařízení předměty v jiných částech objektu. Před zakrytím potrubí kanalizace a vodovodu musí být důkladně prověřena funkčnost přívodu vody a odvodu vod v všech stávajících i nově osazených zařízeních předmětů, výtokových armatur a odpadních výustek.

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

Změny				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis

<div>MC</div> <div>Martin CAKL</div> <div>Ruských legii 446/III Jindřichův Hradec PŠČ 377 01</div> <div>E-mail: martincakl@seznam.cz</div> <div>Mobil: 4420 804 145 430</div>	<div>Martin CAKL</div> <div>Autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství</div> <div>&</div> <div>Autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb</div> <div>Registr. v ČKAIT č. 0101841</div>				<div>Vypracoval:</div> <div>Martin CAKL</div>		<div>Hlavní projektant:</div>		
	<div>Akce:</div> <div>Stavební úpravy části 1.PP v sekci B a C budovy Vysoké školy ekonomické FM č.p. 1117/II v Jindřichově Hradci</div>						<div>Investor:</div> <div>VŠE v Praze</div>		
							<div>Obec:</div> <div>Jindřichův Hradec</div>		
							<div>Stupeň PD:</div> <div>REK_páteří rozvody vody</div>		
	<div>Obsah:</div> <div>1.PP - axonometrické schéma</div>						<div>č.výkresu:</div> <div>2-VOD</div>		<div>č.paré:</div>
<div>Datum:</div> <div>XI.2024</div> <div><div>Arch. č.:</div><div>6P2024</div></div> <div><div>Meřítko:</div><div>----</div></div> <div><div>Formát:</div><div>8xA4</div></div>									