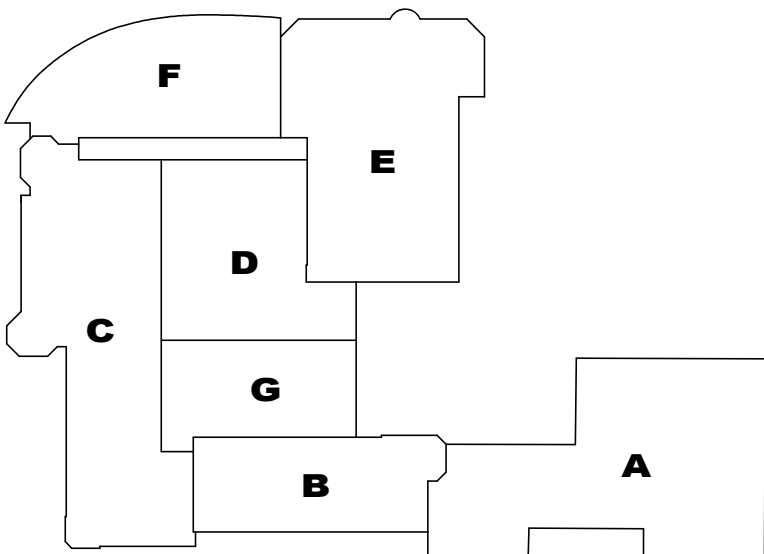


H D25-	Hydrantový systém D25 s tvorové stělkou hadicí délky 30m
H C52-	Skřevající hydrantový systém


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 prokázáno, že na něj nejsou napojeny žádné zařízení a předměty v jiných částech objektu. Před zakrytím potrubí kanalizace a vodovodu musí být důkladně prověřena funkčnost potrubí vody a odvodu ve všech slávajících i nově osazených zařízeních, předmětech, výtokových armatur a odpadních výústech.

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.

Prostupy potrubí KAN a VOD mezi požárními úseky musí být utěsněny protipožárními ucpávkami!!!



Znění			
	Číslo	Popis	Datum Podpis

	<b>Martin CAKL</b> Autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství & Autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb Registr.: v ČKAÚK č. 0190184	<b>Vypracoval:</b> <b>Martin CAKL</b>	<b>Hlavní projektant:</b> <b>Martin CAKL</b>
Ručnický legál 446/III Jindřichův Hradec PSC 377 01	<b>Akce:</b> <b>Stavební úpravy části 1.PP v sekci B a C budovy Vysoké školy ekonomické FM č.p. 1117/II v Jindřichově Hradci</b>		
	<b>Investor:</b> VŠE v Praze <b>Adresa:</b> Jindřichův Hradec		
	<b>Stupen PD:</b> REK páté ročníky vody		
E-mail: martincakl@seznam.cz Mobil: +420 604 145 430	<b>Obsah:</b> <b>1.PP - páté ročníky vody</b>		
	<b>Č. výkresu:</b> <b>1-VOD</b>		
	<b>č. paré:</b>		
	<b>Datum:</b> XI.2024	<b>Arch. č.:</b> GP2024	<b>Měřítko:</b> 1:100
	<b>Formát:</b> 10x4A		

.....	Potrubí rozvodu požární vody z uhlíkové oceli a/č. ocelového pozinkovaného potrubí
.....	Potrubí rozvodu studené vody z materiálu PP-RCT S4/SDR9/ (PN28 vvp)
.....	Potrubí rozvodu teplé vody PP-RCT třívrstvá s bedňovým vláknem S3,2/SDR14/ (PN28 vvp) – snížená délková roztažnost
.....	Potrubí rozvodu cirkulační teplé vody PP-RCT třívrstvá s bedňovým vláknem S3,2/SDR14/ (PN28 vvp) – snížená délková roztažnost
.....	Ručené čisti potrubí (staré potrubí trasy)

(v případě, že nové potrubí vede ve stávající trase, není demontované potrubí takto zvýrazněno)