



PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT POZICE A DIMENZE VÝVODŮ ZTI KONZULTOVÁNY S DODAVATELEM GASTRO VYBAVENÍ

**POZNÁMKY**  
VODOVODNÍ POTRUBÍ TEPLÉ I STUDENÉ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ PRO. TL. IZOLACE BUDE DN DO 20 - 20mm, NAD DN 20 - 25mm.

NOVÝ VODOVOD BUDE NAPOJEN NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ V SUTERÉNU

LEGENDA	
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	MATERIÁL POTRUBÍ V ZEMI - PVC KG SN8
	MATERIÁL POTRUBÍ - PP HT
	STUDENÁ VODA, MATERIÁL POTRUBÍ - PPR PN20, IZOLOVANÉ
	TEPLÁ VODA, MATERIÁL POTRUBÍ - PPR PN20, IZOLOVANÉ

0,000 = stávající podlaha 1NP

KRESLIL Ing. Pavel Švestka	VYPRACOVAL Ing. Pavel Švestka	ZODP.PROJEKTANT Ing. Pavel Švestka
Červená Voda 391	Červená Voda 391	Červená Voda 391
INVESTOR Střední odborné učiliště opravárenské, Předměstí 427, Králíky		
PROFESE STAVEBNÍ ČÁST		
<b>Rekonstrukce kuchyně v hlavním objektu Středního odborného učiliště opravárenského Králíky – REVIZE 2024</b>		
Půdorys suterénu a 1NP - vodovod		
FORMÁT	A 1	
DATUM	03/2024	
STUPEŇ	DPS	
Č. ZAKÁZKY	102024	
MĚŘÍTKO	C. VÝKRESU	
1:50	D.1.4.1.2	