



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

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>SOU opravárenské Králíky – zateplení a rekonstrukce levého křídla hlavní budovy</b>		FORMÁT A 1
		DATUM 12/2023
		STUPEŇ DPS
		Č. ZAKÁZKY 222023
Půdorys základů, 1NP, příčný řez přípojkou splaškové kanalizace		MĚŘÍTKO 1:50
		Č. VÝKRESU D.1.4.1.1