



POZNÁMKY:

- tepelný spád okruhu podlahového vytápění je 44/38,5 °C
- Pro podlahové, teplovodní vytápění v objektu je navržen systém s polybutenového potrubí 18x2 mm s kylíkovou bariérou , kladenou na stabilizovanou polystyrénovou desku.
- Trubka pro podlahové vytápění musí být opatřena chráničkou v nevytápěných zónách a u všech přechodů přes dilatační spáry, u přechodů ze stěny do podlahy. Délka ochranné trubky (chráničky) přes dilatace by měla být min. 50 cm.
- Montáž a zkoušení provést dle palných ČSN

- Přívodní potrubí podlahového vytápění
- - - Zpětné potrubí podlahového vytápění
- - - Obvodový dilatační pás resp. dilatační spára

"1"	Číslo okruhu na rozdělovači	R150	Rozteč, rozestup trubek v mm
L	Délka okruhu ( přívod+vratné potrubí) v m	m	Průtok v potrubí v l/min
d	Vnější průměr potrubí v m	RS-4	Rozdělovač podlahového vytápění s vizuálními průtokoměry - 4 okruhy (včetně uzavíracích, plnicích a odvzdušňovacích armatur), + skříňka rozdělovače
S	Označení stávající stoupačky		

Projekční kancelář: INPRO Sadová 609 738 01 Frýdek - Místek		tel. +420 775 445 245 e-mail: rusinova@inproprojekt.cz web: www.inproprojekt.cz		
Zodpovědný projektant: Ing. Jaromíra Müllerová				
Vypracovala: Ing. Petra Rusinová				
Investor: 11. Základní škola Jiřího z Poděbrad Základní škola Frýdek-Místek Jiřího z Poděbrad 3109 73801 Frýdek-Místek				
Akce: Oprava podlahy interiéru školního bazénu včetně nové hydroizolace a topení 11. Základní škola Jiřího z Poděbrad				
Název výkresu: Půdorys 1.NP - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ ČÁST VYTÁPĚNÍ			Formát: A3	Číslo paré:
Stupeň P.D.: -	Datum: 1/2019	Číslo zakázky: 1/2019	Měřítko: 1:75	Číslo výkresu: D.2.3