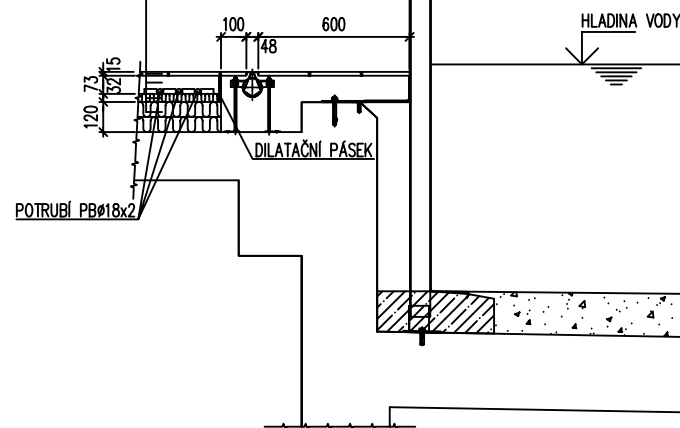


ŘEZ A-A


- NOVÉ PODLAHOVÉ VRSTVY
- KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ R11 B
 - + EPOXIDOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA DO PROSTŘEDÍ KDE JE CHEMIE tl. 15 mm
 - BEZEŠVÁ, BEZESPAROVÁ FLEXIBILNÍ MINERÁLNÍ HYDROIZOLACE
 - 2 VRSTVY, MIN. TLOUŠŤKA 1 VRSTVY 2,5 mm, tl. 5 mm
 - CEMENTOVÝ POTÉR, VYZTUŽENO KARI SÍTÍ 100x100x6 tl. 80 mm
 - SYSTÉMOVÁ DESKA tl. 30 mm
 - POLYSTYRÉN B 100 Z tl. 2 x 60 = 120 mm
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



POZNÁMKY:

----- Obvodový dilatační pás resp. dilatační spára

- tepelný spád okruhu podlahového vytápění je 44/38,5 °C

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 - DILATAČNÍ OKRUHY ČÁST VYTÁPĚNÍ				Formát: A3	Číslo paré:
Stupeň P.D.: -	Datum: 1/2019	Číslo zakázky: 1/2019	Měřítko: 1:75	Číslo výkresu: D.2.4	