



POZNÁMKY

- PŘI REALIZACI NUTNO ZAKRÝT VZDUCHOTECHNIKU A NEREZOVÝ BAZÉN
- NUTNO ZKOORDINOVAT S PD VYTÁPĚNÍ
- ABY BYLA ZAJIŠTĚNA SPOLEHLIVÁ OPRAVA, MUSÍ BÝT JEDNOTLIVÉ SKLADBY APLIKOVÁNY OD JEDNOHO VÝROBCE, SE KTERÝM JE NUTNO PŘED PROVEDENÍM KONZULTOVAT POSTUP NANÁŠENÍ

- 1) NOVÉ PODLAHOVÉ VRSTVY VČETNĚ DILATAČNÍCH PÁSKŮ A OSAZENÍ PODLAHOVÝCH ŽLABŮ A VPUSTÍ
 - CEMENTOVÝ POTĚR, VYZTUŽENO KOMPOZITNÍ KARI SÍTÍ 100x100x3 tl. 80 mm
 - + PODLAHOVÉ TOPENÍ
 - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ tl. 30 mm
 - POLYSTYRÉN ($\lambda = 0,037$ [W/mK]), PEVNOST V TLAKU 100 kg/m², tl. 2 x 60 = 120 mm
- 2) OŠETŘENÍ REZAVÝCH MÍST SLOUPŮ V OCHOZECH
- 3) VLOŽENÍ PLECHU tl. 8 mm DO RÁMEČKŮ VENTILAČNÍCH PRŮDUCHŮ V OCHOZECH + JEHO NAŘEZÁNÍ NA MENŠÍ DÍLY
- 4) VYROVNÁNÍ STĚN A OCHOZŮ CEMENTOVOU MALTOU DO tl. 35 mm
- 5) PŘIVAŘENÍ NEREZ. PLECHU tl. 5 mm, ŠÍŘE 60 mm PO CELÉM OBVODU NEREZOVÉHO BAZÉNU - VIZ DETAIL
- 6) PŘIVAŘENÍ NEREZ. PLECHU TVARU "L" tl. 5 mm (20 x 60 mm) PO OBVODU SKOKÁNSKÉHO MŮSTKU

- 7) PROVEDENÍ EPOXIDOVÉ PENETRACE S POSYPEM KŘEMIČITÉHO PÍSKU V MÍSTĚ PŘIVAŘENÉHO NEREZ. PLECHU KOLEM BAZÉNU, "PACEK" NA ŠTĚRBINOVÉM ŽLABU A VPUSTÍ A SKOKÁNSKÝCH MŮSTKŮ PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE
- 8) NANESENÍ 2 VRSTEV FLEXIBILNÍ MINERÁLNÍ HYDROIZOLACE VČETNĚ TĚSNÍČÍCH HI PÁSEK
 - U DILATACE POUŽÍT HI PÁSKU PRO NÁROČNĚ APLIKACE VČETNĚ PRUŽNÉHO TĚSNÍČIHO PORVAZCE PRO POHYBLIVÉ SPÁRY
- 9) PROVEDENÍ NOVÉHO OBKLADU A DLAŽEB. NUTNO POUŽÍT EPOXIDOVOU SPÁROVACÍ HMOTU, VHODNOU DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ (CHLORIDY)
- 10) KOLEM PODLAVÝCH ŽLABŮ, VPUSTÍ, NEREZOVÉHO BAZÉNU, NAPOJENÍ STARÁ DLAŽBA-NOVÁ DLAŽBA POUŽÍT KAPILÁRNÍ UZAVÍRAJÍCÍ SPÁROVACÍ HMOTU
- 11) NOVÉ NEREZOVÉ KRYTY TOPENÍ S DESKAMI ODOLNÝMI PROTI VLHKU SE SNADNO UDRŽOVATELNÝM NEPROPUSTNÝM POVRHCEM A VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI CHEMIKÁLIÍ
- 12) OŠETŘENÍ KRYTŮ VZDUCHOTECHNIKY PROTI RZI - POZINKOVÁNO 6 ks (900x400)
- 13) SAMOSTATNÝ VÝKRES

Projekční kancelář: INPRO		tel. +420 732 780 979			
Sadová 609		e-mail: pechuvkova@inproprojekt.cz			
738 01 Frýdek - Místek		web: www.inproprojekt.cz			
Zodpovědný projektant:		Ing. Jaromíra Müllerová			
Vypracovala:		Ing. Kateřina Pěchuvková			
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 - NOVÝ STAV ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST		Formát:	Číslo paré:
				A3	
Stupeň P.D.:	Datum:	Číslo zakázky:	Měřítko:	Číslo výkresu:	
DSP	1/2019	1/2019	1:75	D.1.4	