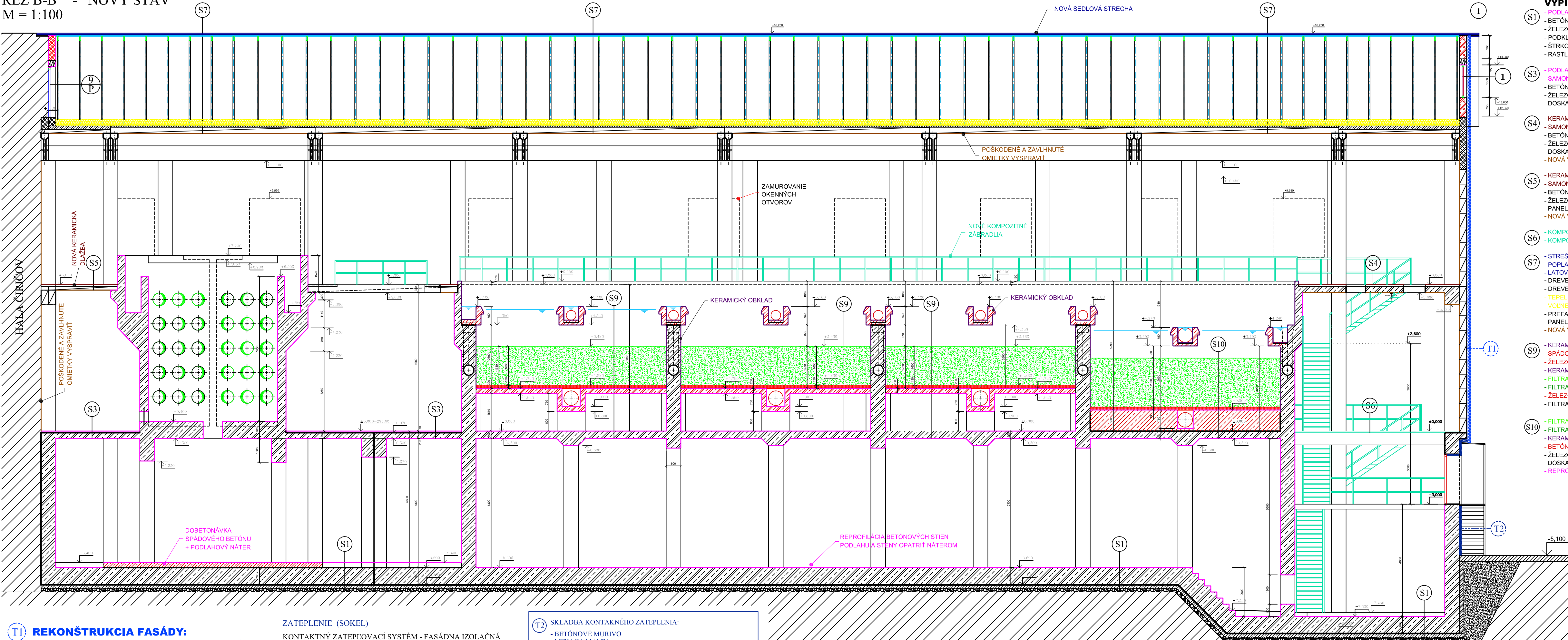


REZ B-B'  
M = 1:100

**VÝPIS SKLADIEB:**

- S1** - **PODLAHOVÝ NÁTER**  
 - BETONOVÝ SPÁDOVÝ BETÓN 150 - 300 mm  
 - ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA 700 mm  
 - PODKLADNÝ BETÓN 150 MM  
 - ŠTRKOVÉ LŮŽKO  
 - RASTLÝ TERÉN

- (S3) - PODLAHOVÝ NÁTER**

- SAMONIVELACNÝ POTER
- BETÓNOVÝ POTER 70 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÁ DOSKA 230 mm

- (S4) - KERAMICKÁ DLAŽBA 20 mm**

- SAMONIVELAČNÝ POTER
- BETÓNOVÝ POTER 50 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÁ DOSKA 250 mm
- NOVÁ VÁPENNÁ OMIETKA + MAL'BA

- S5** - KERAMICKÁ DLAŽBA 20 mm

- SAMONIVELAČNÝ POTER
- BETÓNOVÝ POTER 50 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ STROPNÝ PANEL 150 mm
- NOVÁ VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA

- S6** - KOMPOZITNÁ PODLAHA

- (S7) - STŘEŠNÍ KRYTINA Z POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU
- LATOVANIE
- DŘEVĚNÉ KROKVICE 160 mm
- DŘEVĚNÝ STŘEŠNÍ VÁŽNÍK
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÝCH VLÁKNI
- VOLNE ULOŽENÁ 120 x 140 mm
- PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETONOVÝ STŘEŠNÍ PANEĽ 250 mm
- NOVÁ VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA

- S9** - KERAMICKÝ OBKLAD

- SPADOVÝ BETÓN, 0-100 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DOSKA 100 mm
- KERAMICKÝ OBKLAD
- FILTRAČNÝ MATERIÁL
- FILTRAČNÉ DNO
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DOSKA 200 mm
- FILTRAČNÉ MEDZIDNO, REPROFILÁCIA BETÓNU

- FILTRAČNÝ MATERIÁL**

- FILTRAČNÉ DNO
- KERAMICKÝ OBKLAD
- BETÓNOVÁ ZÁLIEVKA 860 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÁ DOSKA 300 mm
- REPROFILÁCIA BETÓNU

## LEGENDA MATERIÁLOV

- |  |  |
|--|--|
|  | OBVODOVÝ PĽÁŠŤ - PLYNOSILIKÁTOVÉ<br>PREFABRIKOVANÉ PANEĽY hr: 300 mm |
|  | OCĽOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE                                 |
|  | KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU  |
|  | KONŠTRUKCIE ZO ŠKVAROBETÓNU  |
|  | HUTNENÝ ŠTRKOVÝ ZÁSYP  |
|  | SKLADBA SPEVNENEJ PLOCHY PO OBVODE OBJEKTU                           |

-  RASTLÝ TERÉN

- 
- NOVÉ MURIVO Z PRESNÝCH TVÁRNIC hr. 300 mm

- 
- NOVÉ BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE**

- 
- NOVÉ KONŠTRUKCIE Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV**

- ## NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA

- POŠKODENÉ A ZAVLNUTÉ OMIETKY  
VYSPRAVIŤ - NOVÁ VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA

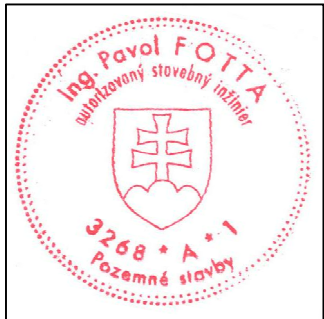
- BEZPEČNOSTNÍ LIST  
NÁTER MECHANICKY ODOLNÝ, CHEMICKY  
ZAŤAŽITELNÝ NA BÁZE EPOXIDOVEJ ŽIVICE,  
ODOLNÝ VOČI OTERU A NÁRAZU**

## REKONŠTRUKCIA BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:

- Mechanické odstránenie narušených povrchových vrstiev betónu
- Očistenie obnaženej výstuže
- Vytvorenie adhézneho mostu na betónovej konštrukcii
- Reprofilácia betónových konštrukcií
- Povrchy pod vodnou hladinou ošetriť kryštalicou izoláciou

## DOBETONÁVKA VĚČŠÍCH ČASTÍ BETONOVÝCH KONŠTRUKCÍ

- Mechanické ukotvenie ocelevej siete
  - Dobetónovanie betónom C30/37 - XF3 - Cl 0,4, Dmax 16 - S3
- + prísada, napr. Xypex Admix C-1000 (6kg/m<sup>3</sup>)




*IDOM - International Department*

## Odborná pomoc pre prípravu projektov

### Kohézneho fondu vo vodnom sektore

EUROPEAID/119497/D/SV/SK

VYPRACOVÁVAL: Ing. J. Čebulák		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. P. Fotta		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak	
KRAJ: Prešovský		OKRÉS: Slna			
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice					
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby					
STAVBA: STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY					
AKCIA: Starina – úpravná vody a zdvojenie prívodného potrubia					
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy HALA FILTROV č.2 – STAVEBNÁ ČASŤ					
PRÍLOHA: Rez B–B' – nový stav					



E-mail: [enviroline@envirolineEsk.sk](mailto:enviroline@envirolineEsk.sk)  
 Mobil: 0911 447 791  
 Tel: 055 / 622 57 05  
 Fax: 055 / 625 41 52

ČÍSLO ZÁKAZKY: 0810605		PARE:	
DÁTUM: 01.2015			
MIERKA: 1:100	ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.2.1–19		