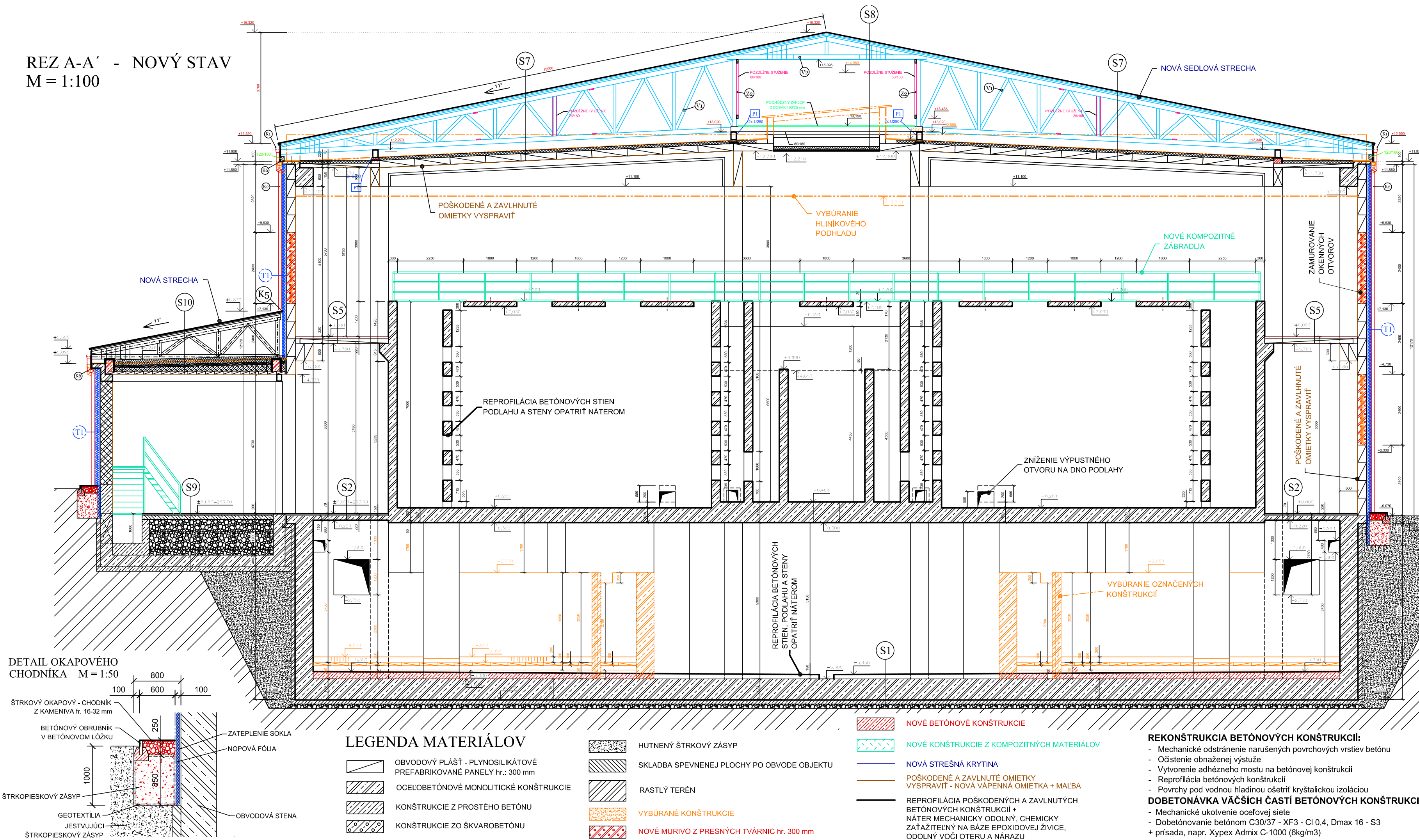


REZ A-A' - NOVÝ STAV  
M = 1:100



- ## VÝPIS SKLADIE

**(S1)**

  - BETÓNOVÝ SPÁDOVÝ BETÓN 150 - 300 mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA 700 mm
  - PODKLADNÝ BETÓN 150 MM
  - ŠTRKOVÉ LÔŽKO
  - RASTLÝ TERÉN

**(S2)**

  - PODLAHOVÝ NÁTER
  - SAMONIVELAČNÝ POTER
  - BETÓNOVÝ POTER 70 mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÁ DOSKA 150 mm

**(S4)**

  - KERAMICKÁ DLAŽBA 20 mm
  - SAMONIVELAČNÝ POTER
  - BETÓNOVÝ POTER 50 mm
  - ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ STROPNÝ PANEL 250 mm
  - NOVÁ VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA

**(S5)**

  - KERAMICKÁ DLAŽBA 20 mm
  - SAMONIVELAČNÝ POTER
  - BETÓNOVÝ POTER 50 mm
  - ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ STROPNÝ PANEL 150 mm
  - NOVÁ VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA

**(S7)**

  - STREŠNÁ KRYTINA Z POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU
  - LATOVANIE
  - POISTNÁ PODSTREŠNÁ FÓLIA
  - DREVENÉ KROKVICE 160 mm
  - DREVENÝ STREŠNÝ VÁŽNÍK
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNYCH VLÁKIEŇ VOLNE ULOŽENÁ 120 + 140 mm
  - PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETONOVÝ STREŠNÝ PANEL 250 mm
  - NOVÁ VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA

**(S8)**

  - STREŠNÁ KRYTINA Z POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU
  - LATOVANIE
  - KONTRALATA
  - POISTNÁ PODSTREŠNÁ FÓLIA
  - DREVENÝ STREŠNÝ VÁŽNÍK
  - DOSKOVÝ ZÁKLUP NA DREVENÝCH TRÁMOCH
  - PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA OCELOVÉHO SVETLIKA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNYCH VLÁKIEŇ VOLNE ULOŽENÁ 120 + 140 mm
  - PARONEPRIEPUSTNÁ FÓLIA
  - SADROKARTONOVÝ PODHLAD ZIMPREGNOVANÝCH VODEODOLNÝCH A PROTIPOŽIARNÝCH DOSÁK 2x15 mm

**(S9)**

  - PODLAHOVÝ NÁTER
  - SAMONIVELAČNÝ POTER
  - PODKLADNÝ BETÓN 150 mm
  - ŠTRKOVÝ ZÁSYP 1200 mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA 400 mm
  - PODKLADNÝ BETÓN 150 mm
  - ŠTRKOVÉ LÔŽKO
  - RASTLÝ TERÉN

**(S10)**

  - STREŠNÁ KRYTINA Z POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU
  - LATOVANIE
  - KONTRALATA
  - POISTNÁ PODSTREŠNÁ FÓLIA
  - DREVENÝ STREŠNÝ VÁŽNÍK
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNYCH VLÁKIEŇ VOLNE ULOŽENÁ 120 + 140 mm
  - BETÓNOVÝ POTER 80 mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA 80 mm
  - ŠKVAROBETÓN V SPÁDE 100 -250 mm
  - PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÝ PANEL 100 mm

**T1**

## REKONŠTRUKCIA FASÁD

NA OBVODOVÉ STENY NAMONTOVAŤ N  
PREDSADENÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ -  
SENDVÍČOVÝ OCELOVÝ PANEL  
S TEPELNOIZOLAČNÝM JADROM  
Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 120mm



**POZNÁMKA:**  
ROZMERY A PARAMETRE, KTORÉ SA NEDALI FYZICKY ZAMERAŤ  
SÚ PREVZATÉ Z DODANÝCH PODKLADOV




## Odborná pomoc pre prípravu projektov

## Kohézneho fondu vo vodnom sektore

EUROPEAID/119497/D/SV/SK



VYPRACOVANÉ: Ing. J. Čebulak		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. P. Fotta		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak				s.r.o. KOŠICE		IČO: 31 715 645	
KRAJ: Prešovský		OKRES: Snina				E-mail: enviroline@enviroline.sk Mobil: 0911 447 791 Tel: 055 / 622 57 05 Fax: 055 / 625 41 52					
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice						ČÍSLO ZÁKAZKY:		PARE:			
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby						0810605					
STAVBA: STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY						DÁTUM:		01.2015			
AKCIA: Starina – úpravná vody a zdvojenie prírodného potrubia						MIERKA:		ČÍSLO PRÍLOHY:			
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy HALA FILTROV č.2 – STAVEBNÁ ČASŤ						1:100		E.2.2.1–18			
PRÍLOHA: Rez A–A' – nový stav											