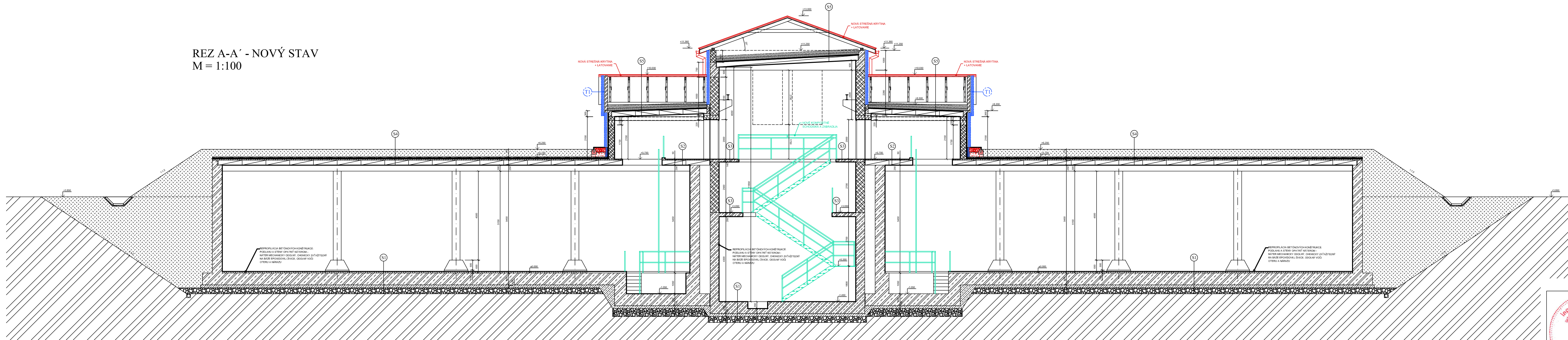


REZ A-A' - NOVÝ STAV
M = 1:100



VÝPIS SKLADIEB

- (S1)
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NÁTER
 - SPÁDOVÝ BETÓNOVÝ POTER
 - ZÁKLADOVÁ MONOLITICKÁ DOSKA
Z VODOSTAVEBNÉHO BETÓNU 700 mm
 - HYDROIZOLÁCIA
 - PODKLADNÝ BETÓN 150 mm
 - ŠTRKVVÝ PODSYP 300 mm
 - RASTI Y TERÉN










- (S4)
- ORNICA SO ZATRÁVNENÝM
 - PIESKOVÝ OCHRANNÝ ZÁSYP
 - HYDROIZOLÁCIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA 50 mm
 - BETÓNOVÁ ZÁLIEVKA 50 mm
 - PREFABRIKOVANÝ STROPNÝ PANE
SPIROLL 250 mm

- (S2) - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NÁTER
- BETÓNOVÝ POTER 50 mm
- PREFABRIKOVANÝ STROPNÝ PANE
SPIROLL 250 mm

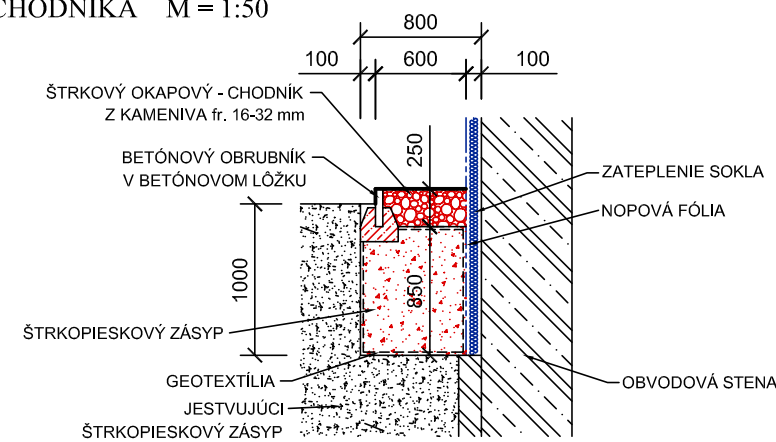
- (S3) - KERAMICKÁ DLAŽBA
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ
STROPNÁ DOSKA 200 mm
- VÁPENNÁ OMIETKA

- (S5) - STREŠNÁ KRYTINA - OCEĽOVÝ POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH
 - LATOVANIE
 - KONTRALATA
 - POISTNÁ HYDROIZOČNÁ FÓLIA
 - DREVENÝ KROV
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNYCH VLÁKNIEN VOĽNE ULOŽENÁ 120 + 140 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA 50 mm
 - PREFABRIKOVANÝ STROPNÝ PANEL SPIROLL 250 mm
 - ŠTUKOVÁ OMIETKA

LEGENDA MATERIÁLOV

- | | |
|---|---|
|  | MURIVO Z TEHÁL hr. 300 a 450 mm
NA VÁPENNOCHEMNÝTOVÚ MALTU |
|  | OCEĽOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE |
|  | KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU |
|  | ZEMINNÝ ZÁSYP |
|  | HUTNENÝ ŠTRKOVÝ ZÁSYP |
|  | SKLADBA SPEVNENEJ PLOCHY PO OBVODE OBJEKTU |
|  | RASTLÝ TERÉN |
|  | NOVÉ KONŠTRUKCIE Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV |
|  | POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ |

DETAIL OKAPOVÉHO
CHODNÍKA M = 1:50



NOVÉ KONŠTRUKČIE POZOSTÁVAJÚ Z

- OSADENIE SCHODISK Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- OSADENIE PODLÁH, ZÁBRADLÍ A POKLOPOV Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- VYBURIANIE SKLOBETONOVÝCH TVAROVIEK V OBVODOVOM PLÁŠTI ZAMUROVANIE VZNIKNUTÝCH OTVOROV
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH A OSADENIE NOVÝCH DVERÍ
- OSADENIE NOVÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠŤA
- PŮVODNÚ STREŠNÚ KRYTINU ODSTRÁNIŤ, NA JESTVÚJÚCI KROV OSADIŤ NOVE POISTNÉ LÍČE, KONTRALATY, LATOVANIE A NOVÚ STREŠNÚ KRYTINU. OSADIŤ NOVÉ KLAMPÍARSKÉ VÝROBKY
- NÁŠŤAPNÉ VYSTVY V PODLÁŽ Z KERAMICKEJ DLAŽBY VYBURAŤ, OSADIŤ NOVÚ KERAMICKÚ DLAŽBU
- PODLAHY TVORIACE BETONOVÝ POTER VYSPRAVIŤ
- A OPATRÍŤ NÁTEROM - MECHANICKY ODOLNÝ, CHEMICKY ZAŤAŽITEĽNÝ NA BÁZE EPOXIDOVEJ ŽIVICE, ODOLNÝ VOČÍ OTERU A NÁRAZU
- VYSPRAVENIE POŠKODENÝCH OMIETOK A MALIEB
- NA MUROVANÝCH STENÁCH A NA STROPOCH
- SANÁCIA, REPRÓFILÁCIA A UŠTESNENIE ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, SANÁCIA ZASOLENÝCH MURŮV

REKONŠTRUKCIA BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:

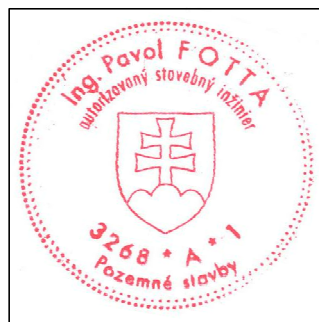
- Mechanické odstránenie narušených povrchových vrstiev betónu
- Očistenie obnaženej výstuže
- Vytvorenie adhézneho mostu na betónovej konštrukcii
- Reprofilácia betónových konštrukcií
- Povrchy pod vodnou hladinou ošetríť kryštalicou Izoláciou

DOBETONÁVKA VĚČŠÍCH ČÁSTÍ BETONOVÝCH KONŠTRUKCÍ

- Mechanické ukotvenie oceľovej siete
- Dobetónovanie betónom C30/37 - XF3 - Cl 0,4, Dmax 16 - S3
- + prísada, napr. Xypex Admix C-1000 (6kg/m3)

ÚPRAVA FASÁDY:



NA OBVODOVÉ STENY NAMONTOVAŤ NOVÝ PREDISADENÝ
OBVODOVÝ PLÁŠŤ - SENDVIČOVÝ OCEĽOVÝ PANEL
S TEPELNOIZOLAČNÝM JADROM hr. 120mm



IDOM - International Department

Odborná pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore

EUROPEAID/119497/D/SV/SK

VYPRACOVANÉ: Ing. J. Čebulák 		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. P. Fotta 		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak	
KRAJ: Prešovský		OKRES: Snina			
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 prírodného potrubia					
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy STAVEBNÉ ÚPRAVY VODOJEMU PRACÍCH VÔD – STAVEBNÁ ČASŤ					
PRÍLOHA: Rez A-A – nový stav					

Enviroline

s.r.o. KOŠICE

E-mail: enviroline@enviroline.sk
 Mobil: 0911 447 791
 Tel: 055 / 622 57 05
 Fax: 055 / 625 41 52

ČÍSLO ZAKÁZKY:	PARE:	
0810605		
DÁTUM:		
01. 2015		
MIERKA:	ČÍSLO PRÍLOHY:	
1:100		E.2.10.1 – 14