



PÔDORYS 1.PP - NA ±0,000  
NOVÝ STAV - M = 1:100

- NOVÉ KONŠTRUKCIE POZOSTÁVAJÚ Z:**
- OSADENIE SCHODISK Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
  - OSADENIE PODLÁH, ZÁBRADLÍ A POKLOPOV Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
  - VYBÚRANIE SKLOBETÓNOVÝCH TVAROVIEK V OBVODOVOM PLÁŠTI, ZAMUROVANIE VZNIKNUTÝCH OTVOROV
  - ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH A OSADENIE NOVÝCH DVERÍ
  - OSADENIE NOVÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠŤA
  - PÔVODNÚ STREŠNÚ KRYTINU ODSTRÁNIŤ, NA JESTVUJÚCI KROV OSADIŤ NOVÉ POISTNÉ FÓLIE, KONTRALATY, LATOVANIE A NOVÚ STREŠNÚ KRYTINU. OSADIŤ NOVÉ KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
  - NÁŠLAPNÉ VSTSTVY PODLÁH Z KERAMICKEJ DLAŽBY VYBÚRAŤ, OSADIŤ NOVÚ KERAMICKÚ DLAŽBU
  - PODLAHY TVORIACE BETÓNOVÝ POTER VYSPRAVIŤ A OPATRIŤ NÁTEROM - MECHANICKY ODOLNÝ, CHEMICKY ZAŤAŽITEĽNÝ NA BÁZE EPOXIDOVEJ ŽIVICE, ODOLNÝ VOČI OTERU A NÁRAZU
  - VYSPRAVENIE POŠKODENÝCH OMIETOK A MALIEB NA MUROVANÝCH STENÁCH A NA STROPOCH
  - SANÁCIA, REPROFILÁCIA A UTESNENIE ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, SANÁCIA ZASOLENÝCH MURÍV

## LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	POVRCH STIEN	POVRCH STOPU	POZNÁMKA
0.01	MANIPULAČNÁ KOMORA	36,3	BETÓNOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
0.02	ĽAVÝ VODOJEM - PODZEMNÁ ČASŤ	10,9	BETÓNOVÝ POTER	POHLADOVÝ BETÓN	POHLADOVÝ BETÓN	
0.03	PRAVÝ VODOJEM - PODZEMNÁ ČASŤ	10,9	BETÓNOVÝ POTER	POHLADOVÝ BETÓN	POHLADOVÝ BETÓN	

### 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 kryštalickou izoláciou

### DOBETONÁVKA VÄČŠÍCH ČASŤÍ BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

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

## LEGENDA MATERIÁLOV

- OCÉLOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
- KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
- MURIVO Z TEHÁL hr. 450 mm NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU
- NOVÉ TEHLOVÉ MURIVO NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU
- NOVÉ KONŠTRUKCIE Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

### POZNÁMKA:

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



IDOM - International Department

Odborná pomoc pre prípravu projektov  
Kohézneho fondu vo vodnom sektore  
EUROPEAID/119497/D/SV/SK

VYPRACOVAL: Ing. J. Cebuliak	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 VÁD – STAVEBNÁ ČASŤ	PRÍLOHA: Pôdorys 1.PP – nový stav	
ČÍSLO ZÁKAZKY: 0810605	DÁTUM: 01. 2015	PARÉ:
MIERKA: 1:100	ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.10.1–10	

