

PÔDORYS 2.NP - NA + 5,750
- NOVÝ STAV M = 1:100

NOVÉ KONŠTRUKČIE POZOSTÁVAJÚ Z:

- OSADENIE SCHODISK Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- OSADENIE PODLAH, ZABRADLI A POKLOPOV Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- VYBÚRANIE SKLOBETÓNOVÝCH TVAROVIEK V OBVODOVOM PLAŠTI, ZAMUROVANIE VZNIKNUÝCH OTVOROV
- ODSTRÁNENIE PÝVODNÝCH A OSADENIE NOVÝCH DVERÍ
- OSADENIE NOVEHO OBVODOVÉHO PLAŠŤA
- PÝVODNÚ STREŠNÚ KRYTINU ODSTRÁNIŤ, NA JESTVUJÚCI KROV OSADIŤ NOVE POISŤNÉ FOLIE, KONTRALATY, LATOVANIE
- A NOVÚ STREŠNÚ KRYTINU, OSADIŤ NOVE KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
- NÁŠLAPNÉ VYSTUPNÉ PODLAH Z KERAMICKÉ DLAŽBY VYBURAŤ, OSADIŤ NOVÚ KERAMICKÚ DLAŽBU
- PODLAHY TVORIACE BETONOVÝ POTER VYSPRAVIŤ
- A OPARATIŤ NÁTEROM - MECHANICKÝ ODOLNÝ, CHEMICKÝ ZAŤAŽITEĽNÝ NA BAZE EPOXIDOVEJ ŽIVICE,
- ODOLNÝ VOČÍ OTERU A NÁRAZU
- VYSPRAVENIE POŠKODENÝCH OMIEŤOK A MALIEB NA MUROVANÝCH STEŇACH A NA STROPOCH
- SANÁCIA, REPROFILÁCIA A UTESNENIE ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, SANÁCIA ZASOLENÝCH MURŮV

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV	PLOCHA	DRUH	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ	POZNÁMKA
	MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHY			
2.01	KOMUNIKAČNĚ PLOCHY	19,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.02	VSTUP DO LAVĚHO VODOJEMU	12,0	BETONOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.03	VSTUP DO PRAVĚHO VODOJEMU	12,0	BETONOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	

REKONŠTRUKCIA BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:

- Mechanické odstránenie namášaných povrchových vrstiev betónu
- Očistenie obnaženej výstuže
- Vytvorenie adhézneho mostu na betónovej konštrukcii
- Reprofilácia betónových konštrukcií
- Povrchy pod vodnou hladinou ošetriť kryštalickou izoláciou
- Mechanické uťahovanie oceľovej siete
- Dobetónovanie betónom C30/37 - XF3 - Cl 0,4, Dmax 16 - S3 + prísada, napr. Xypex Admix C-1000 (6kg/m³)



ÚPRAVA FASÁD:

NA OBVODOVÉ STENY NAMONTOVAŤ NOVÝ PRESADENÝ OBVODOVÝ PLAŠŤ - SENDVICOVÝ OCELOVÝ PANEL S TEPELNOIZOLAČNÝM JADROM hr. 120mm

LEGENDA MATERIÁLOV

- OCLOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
- MURIVO Z TEHLÁ hr. 300 a 450 mm NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU
- NOVÉ TEHLOVÉ MURIVO NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU
- NOVÉ KONŠTRUKCIE Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- POVrchOVÁ ÚPRAVA BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- VYBÚRANÉ KONŠTRUKCIE

POZNÁMKA:

ROZMIERY A PARAMETRE, KTORÉ SA NEDAÚ FYZICKY ZAMERAŤ SÚ PREVZATÉ Z DODANÝCH PODKLADOV



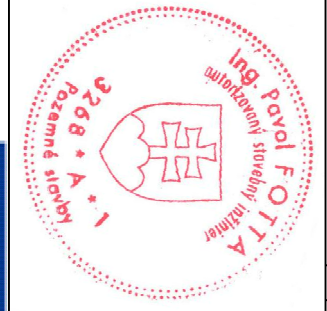
IDOM - International Department

EUROPE/ID/119497/D/S1/SK

Odborný pomoc pre prípravu projektov
Kohárskeho fondu vo vodnom sektore



EUROPE/ID/119497/D/S1/SK



VÝRABOVÁ:	Ing. J. Čebulák	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. P. Fotta	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	Ing. L. Hrdliak
KRAJ:	Prešovský	OKRES:	Slna		
INVESTOR:	Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice				
STUPEN:	Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby				
STAVBA:	STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNÉ VODY				
AKCIA:	Staršia – úprava vody a zdvojenie prírodného potrubia				
OBJEKT:	SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy STAVEBNÉ ÚPRAVY VODNÉHO PRACÍCH VOD – STAVEBNÁ ČASŤ				
PRÍLOHA:	Pôdorys 2.NP – nový stav				
MIERKA:	1:100				
ČÍSLO PRÍLOHY:	E.2.10.1–12				
ČÍSLO ZÁKAZNÍKA:	0810605				
PARA:					
DATA:	01. 2015				
MIERKA:	1:100				
ČÍSLO PRÍLOHY:	E.2.10.1–12				