

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

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
2.01	KOMUNIKAČNÉ PLOCHY	19,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
2.02	VSTUP DO LAVĚHO VODOJEMU	12,0	BETÓNOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
2.03	VSTUP DO PRAVĚHO VODOJEMU	12,0	BETÓNOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	

LEGENDA MATERIÁLOV

- OCELOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
- MURIVO Z TEHÁŤ hr. 300 a 450 mm
- NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU

POZNÁMKA:

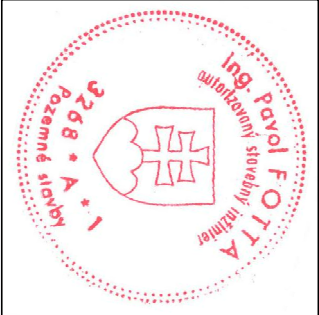
ROZMIERY A PARAMETRE, KTORÉ SA NEDAÚ FYZICKY ZAMERAŤ SÚ PREVZATÉ Z DODANÝCH PODKLADOV



IDOM - International Design Office

Odborná pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore

EUROPEAID/19497/D/SV/SK



VYPRACOVAL:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	
Ing. J. Čebulák		Ing. P. Fořta		Ing. L. Hrdliak	
KRAJ: Prešovský		OKRES: Slna			
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice					
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby					
STAVBA:					
STAKČIN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNÉ VODY					
AKCIA: Starina – úpravná vody a zdvojenie prívodného potrubia					
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy STAVEBNÉ ÚPRAVY VODJEMU PRACÍCH VOD – STAVEBNÁ ČASŤ					
PRÍLOHA: Pôdorys 2.NP – pôvodný stav					
		MIERKA: 1:100		ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.10.1–05	