

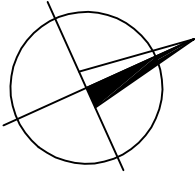
LEGENDA:

H.H. - 2,550	VRCHNÁ HRANA ZÁKLADU
S.H. - 3,050	DNO ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY

ZÁKLADOVÉ PÁSY - š. 450 mm - PROSTÝ BETÓN - BETÓN C16/20  
ZÁKLADOVÁ DOSKA - 7050x3300/500 mm - ŽELEZOBETÓN - VODOSTAVEBNÝ BETÓN C30/37  
ZÁKLADOVÁ DOSKA - 7350x5200/500 mm - ŽELEZOBETÓN - VODOSTAVEBNÝ BETÓN C30/37

POZNÁMKY:

- DNO ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY V NEZÁMRZNEJ HLBKE min. 1,200 m POD ÚROVEŇ U.T.
- POD ZÁKLADOVÉ PÁSY A PODKLADOVÝ BETÓN REALIZOVAŤ ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LOŽKO FRAKCIE 0-64
- OBJEKT JE IZOLOVANÝ HYDROIZOLAČNOU FÓLIOU FATRAFOL 803
- PRIEPAZY A OTVORY DO KONŠTRUKCIÍ KOORDINOVAŤ S PROJEKTAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESII



±0,000=832,000 m.n.m.

POZNÁMKA: Projektovaná dokumentácia je vypracovaná v rozsahu pre stavebné povolenie a nie je podkladom pre realizáciu stavby

ARCHITEKTÚRA

ING. MARIÁN TOMEČEK  
autorizovaný stavebný inžinier

Svätoplukova 2733/13, 058 01 Poprad\* tel.: 052/7732582\* mobil: 0949857562\* e-mail: tomecek.marian@hotmail.sk

INVESTOR: Obec Šuňava, Trojičné námestie 255/3, 058 37 Šuňava	č. PARÉ
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Marián Tomeček	
VYPRACOVAL: Ing. Marián Tomeček	
STAVBA:	
Zvýšenie kapacity ČOV Šuňava	
OBJEKT: SO.03 BUDOVA MEMBRÁNOVEJ TECHNOLOGIE	
NÁZOV VÝKRESU: PÔDORYS ZÁKLADOV	č. VÝKRESU
	A-01