

objekt školy

objekt školy

± 0,000

1.01

SV.VÝŠKA = 3,15M

500

1300

950

720

470

350

5600

6450

250

350

400

Ø 250

S.H. 2 800 MM OD PODLAHY

Ø 100

S.H. PODLA ÚDAJOV TG

Ø 100

S.H. PODLA ÚDAJOV TG

500/350

S.H. 2 800 MM OD PODLAHY

Ø 160

S.H. PODLA ÚDAJOV TG

Ø 160

S.H. PODLA ÚDAJOV TG

OZNAC. MIEST.	NAZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STENY	OBKLAD
1.01	KOTOLŇA	36,12	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA VC MALBA	

EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
BÚRANÉ KONŠTRUKCIE

– VYBÚRAŤ PODLAHU V HRÚBKE 50 MM

		<h1>PRO-ING RUŽOMBEROK</h1>	
PROJEKTOVÁ A INŽINIERSKA KANCELÁRIA			
HLAV.ING.PROJ.:	ZODPOV.PROJ.:	VYPRACOVAL :	STUPEŇ: PROJEKT PRE STAV.POV.
Ing.Hollý Anton	Ing.TKÁČ Pavol	Ing.TKÁČ Pavol	DÁTUM: SEPTEMBER 2014
			FORMÁT: 2 A4
			ZÁKAZKA č.:
MIESTO STAVBY:	ŠVOŠOV		MIERKA: 1:50
INVESTOR:	OBEC ŠVOŠOV, Školská č.70, 034 91 ŠVOŠOV		
STAVBA: KOTOLŇA NA BIOMASU OU a KD ŠVOŠOV			
OBJEKT:			
OBSAH: PÔDORYS I.NP – EXIST. STAV, BÚRACIE PRÁCE			č.VÝK.: 01