

Stávající konstrukce



Konstrukce plynosilikátové tloušťky 150 mm. Zděná na lepidlo opatřené stěrkou a sklolaminátovou mřížkou.

Příčky mezi dámským, pánským a učitelským WC vyzděny na celou výšku, polopříčky oddělující jednotlivé kabinky vyzděny na výšku 2000mm, obklady provedeny do výšky 2000 od čisté podlahy.

SO 01 - rekonstrukce WC

SO 02 - učebna přírodních věd a výpočetní techniky


SO 03 - Kmenová učebna

I. etapa - kmenová učebna

II. etapa - učebna přírodních věd a výpočetní techniky, rekonstrukce WC

II. etapa

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

AUTORIZACE	Ing. Kamil Kubánek	 RIPS projekt s.r.o. projekční kancelář Náchodská 2548 193 00 Praha-H. Počernice TEL.:608272962	
PROJEKTANT	Bc. Adam Kopal		
VYPRACOVAL	Bc. Adam Kopal		
KOORDINACE	Ing. Kamil Kubánek		
MÍSTO STAVBY	ZŠ Stoliňská, č.p. 823 Horní Počernice	FORMÁT	2x A4
STAVEBNÍK:	Městská část Praha 20 Jivanská 647/10 , 19321 Praha Horní Počernice	MĚŘÍTKO	1:100
		DATUM	10/2015
AKCE: ZŠ Stolinská 823 PD rekonstrukce hygienických zařízení a bytu		STUPEŇ PD	DSP
		Č. ZAKÁZKY	34-2015/AK
OBSAH: Řez nový stav SO 01		MĚŘÍTKO	č. VÝKRESU
		1:100	D.1.1.11