



LEGENDA MÍSTNOSTI 3.NP					
č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	STĚNY	STROP	PODLAHA
1	Předsíň WC	1,63	Keramický obklad/štuková omítka	SDK podhled	Keramická dlažba
2	Předsíň WC	5,38	Keramický obklad/štuková omítka	SDK podhled	Keramická dlažba
3	Předsíň WC	0,97	Keramický obklad/štuková omítka	SDK podhled	Keramická dlažba
4	WC	1,02	Keramický obklad/štuková omítka	SDK podhled	Keramická dlažba
5	WC	1,02	Keramický obklad/štuková omítka	SDK podhled	Keramická dlažba
6	WC	1,02	Keramický obklad/štuková omítka	SDK podhled	Keramická dlažba
7	WC	1,02	Keramický obklad/štuková omítka	SDK podhled	Keramická dlažba
8	WC	1,02	Keramický obklad/štuková omítka	SDK podhled	Keramická dlažba
9	Úklidová komora	1,02	Keramický obklad/štuková omítka	SDK podhled	Keramická dlažba
10	Předsíň WC	3,13	Keramický obklad/štuková omítka	SDK podhled	Keramická dlažba
11	Předsíň WC	3,13	Keramický obklad/štuková omítka	SDK podhled	Keramická dlažba
12	WC	0,98	Keramický obklad/štuková omítka	SDK podhled	Keramická dlažba

LEGENDA

- A

Umyvadlo závěsné
4x

B

Pisoár závěsný
4x

C

Závěsné WC
6x

D

Výlevka s mříží
1x
- Stávající konstrukce

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

Konstrukce plynosilikátová tloušťky 100 mm. Zděná na lepidlo opatřené stěrkou a sklolaminátovou mřížkou.

- Np1

Nová podlaha
keramická dlažba
- Np2

Nová podlaha marmolit

Po

Montáž podhledu do všech prostor SO 01, do výšky určené na stavbě

- Nové podlahy v max. tl. 120 mm (podle tl. vybourané podlahy).
- Oprava izolace proti zemní vlhkosti
 - EPS 100 S, podlahový, tl. 60 mm
 - PE folie
 - Anhydrit, tl. 40 mm
 - Povrchová úprava v mokřích provozech keramická dlažba, matná, protiskluzná, lepená lepidlem.
 - Povrchová úprava v učebně marmoleum

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

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.

II. etapa

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

SO 01

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	MĚŘÍTKO	1:50	
	Jívanská 647/10 , 19321 Praha Horní Počernice	DATUM	10/2015	
AKCE: ZŠ Stoliňská 823 PD rekonstrukce hygienických zařízení a bytu		STUPEŇ PD	DSP	
		Č. ZAKÁZKY	34-2015/AK	
OBSAH: Půdorys 3. NP nový stav SO 01		MĚŘÍTKO	1:50	
		č. VÝKRESU	D.1.1.10	