

POZNÁMKA: $\pm 0,000$ = úroveň stávající podlahy 1.np

ZMĚNA	c		PROVEDL		DATUM		PODPIS	
	b							
	a							
ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU					
VLADIMÍR MUCHA, DiS.		VLADIMÍR MUCHA, DiS.	-					
INVESTOR		BAREVNÉ DOMKY HAJNICE, HAJNICE 46, 544 66 HAJNICE			FORMÁT	A4		
MÍSTO STAVBY		p.č.st. 271, k.ú. BRUSNICE			DATUM	03/2022		
AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY st.271, HAJNICE			STUPEŇ	TECHNICKÁ POMOC		
SKLADBY KONSTRUKCÍ					Č. ZAKÁZKY	-		
					MÉRÍTKO	-		
		ČÍSLO VÝKRESU			D1.1-10		ZMĚNA	A

PODLAHY 1.np

P101 Keramická dlažba

Místnost č.106

- nášlapná vrstva – keramická dlažba	10 mm
- lepicí flexibilní tmel	6 mm
- hydroizolační stěrka	2 mm
- vyrovnávající vrstva, samonivelační stěrka	30 mm
- <i>stávající nosná kce stropu včetně nadbetonávky</i>	

Poznámky:

- v místnosti bude proveden keramický obklad stěn o výšce 2000mm
- hydroizolační stěrka bude u sprchového koutu vytažena v celé výšce obkladu

P102 PVC

Místnost č.101, č.102, č.103, č.107

- nášlapná vrstva – PVC lepeno k podkladu	2 mm
- vyrovnávající vrstva, samonivelační stěrka	30 mm
- <i>stávající nosná kce stropu včetně nadbetonávky</i>	

Poznámky:

- v místnostech bude proveden PVC sokl výšky 30mm

P103 KOBEREC

Místnost č.104

- nášlapná vrstva – Koberec lepen k podkladu	4 mm
- <i>stávající nosná kce schodiště</i>	

Poznámky:

- v rámci schodiště proveden kobercový sokl výšky 100mm

PODLAHY 2.np

P201 PVC

Místnost č.205, č.206

- nášlapná vrstva – PVC lepeno k podkladu	2 mm
- vyrovnávající vrstva, samonivelační stěrka	30 mm
- <i>stávající nosná kce stropu včetně nadbetonávky</i>	

Poznámky:

- v místnosti bude proveden PVC sokl výšky 30mm