

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Skladba
N5035	Chodba	39,67	Keramická dlažba	POD.01
N5036	Chodba	56,18	Keramická dlažba	POD.01
N5037	Chodba	15,42	Keramická dlažba	POD.01
		111,26 m²		

### LEGENDA PODLAHOVÉ KRYTINY

- KERAMICKÁ DLAŽBA 200/200/10 mm - BARVASVĚTLE BÉŽOVÁ  
dlažba bude na vislé stěně ukončena soklem výšky 100 mm s horní nerezovou lištou  
serie Granito 1, barva Tibet, typově bude sjednoceno s již provedenými předchozími etapami
- KERAMICKÁ DLAŽBA 200/200/10 mm - BARVA ČERVENOHNĚDÁ  
serie Granito 1, barva Morocco, typově bude sjednoceno s již provedenými předchozími etapami
- KERAMICKÁ DLAŽBA 200/200/10 mm - BARVA OKROVÁ  
serie Granito 1, barva Terranova, typově bude sjednoceno s již provedenými předchozími etapami
- VNITŘNÍ TEXTILNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA
- DILATACE DLAŽBY

### POZNÁMKY

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT PŘIMO NA STAVBĚ.  
VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.  
DETAILY SPÁROŘEZU BUDOU DOŘEŠENY NA STAVBĚ.

### SKLADBY SOUVRSTVÍ PODLAH

- POD.01
- KERAMICKÁ DLAŽBA - CHODBA

- keramická dlažba tl. 10 mm

- provedeno dle materiálového a barevného řešení

- dilatace po cca 4,0 m

- dilatační mezery osazeny dilatačními podlahovými lištami

- flexibilní lepicí tmel pro keramické dlažby tl. 3 mm

- samonivelační stěrka 3 mm

- vyrovnání povrchu dle skutečného stavu podkladní betonové mazaniny

- betonová mazanina tl. 64 mm

- beton C20/25

- vyztužená KARI sítí 100/5x100/5

- separační folie

- kročejová izolace EPS tl. 20 mm

- penetrace a zpevnění nosné konstrukce stropní desky

- očištění povrchu a zbavení prachu

- opatření povrchu penetrací se zpevňujícím nátěrem

- případné odhalené poruchy desky budou konzultovány s projektantem a statikem dle bude určen postup sanace např. sešití trhlin ocelovými sponami a epoxidovými zálivkami

- stávající podlahová krytina PVC

- stávající keramická dlažba tl. 10 mm

- stávající cementový potěr k přilepení dlažby tl. 10 mm

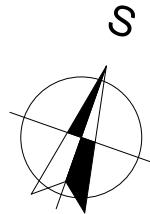
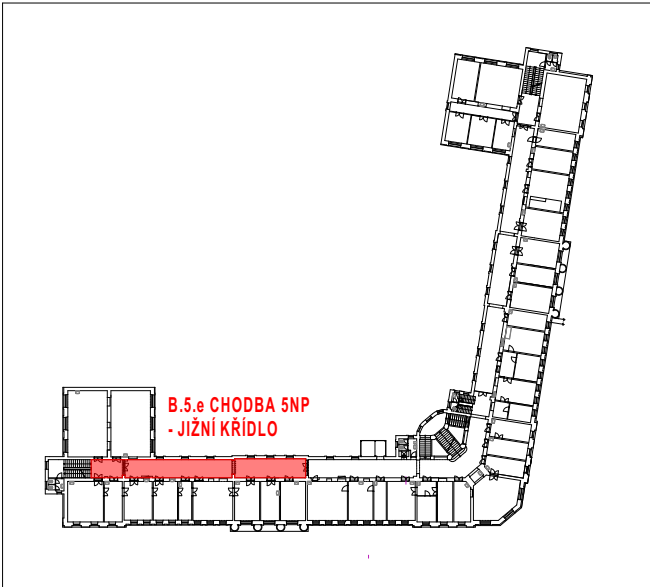
- stávající cihly tl. 70 mm

- stávající cementový potěr tl. 10 mm

- stávající nosná železobetonová konstrukce stropní desky

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDENA SONDA PRO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉ SKLADBY PODLAHY A JEJÍ TLOUŠTKY

### CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ Projecticon s.r.o. Antonína Kopecského 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek	<div><div></div><div>Mendelova univerzita v Brně</div></div>	
INVESTOR	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 810, 613 00 Brno			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 2/1, k.ú. Černá Pole [610771]			
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU B MENDELOVY UNIVERZITY, p.č. 2/1, k.ú. ČERNÁ POLE - 1. ETAPA		FORMÁT	3 x A4
			DATUM	11/2020
			STUPĚN PD	DPS
OBSAH	B.5.e CHODBA 5NP - JIŽNÍ KŘÍDLO PŮDORYS 5NP - SPÁROŘEZ PODLAHOVÉ KRYTINY		MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKR. D.1.1.06