

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Skladba
N3028	Chodba	68,08	Keramická dlažba	POD.01
N3029	Chodba	61,23	Keramická dlažba	POD.01
N3033	Chodba	8,08	Keramická dlažba	POD.01
		137,39 m²		

LEGENDA PODLAHOVÉ KRYTINY

	KERAMICKÁ DLAŽBA 200/200/10 mm - BARVA SVĚTLÉ 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 Marocco, 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

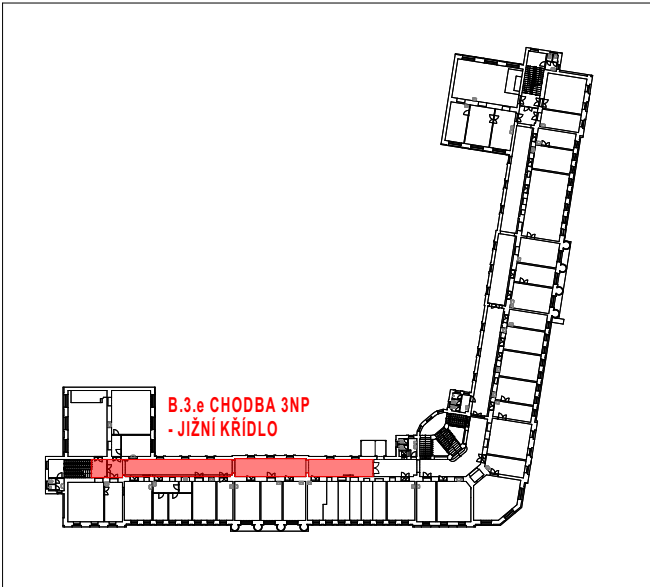
POD.01

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 TLOUŠŤKY

CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 540 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek		
INVESTOR	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 810, 613 00 Brno			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 2/1, k.ú. Černá Pole [610771]		FORMÁT	3 x A4
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU B MENDELOVY UNIVERZITY, p.č. 2/1, k.ú. ČERNÁ POLE - 1. ETAPA		DATUM	11/2020
OBSAH	B.3.e CHODBA 3NP - JIŽNÍ KŘÍDLO PŮDORYS 3NP - SPÁROŘEZ PODLAHOVÉ KRYTINY		STUPĚŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 1:100 D.1.1.06