

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Skladba
N5034	Chodba	57,27	Keramická dlažba	POD.01
N5062	Chodba	97,51	Keramická dlažba	POD.01
N5903	SX	32,41	Keramická dlažba	POD.01
		187,19 m²		

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 síť 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 kde bude určen postup sanace např. sešití trhlin ocelovými sponami a epoxidovými zálivkami
  - stávající podlahová krytina PVG
  - stávající keramická dlažba tl. 10 mm
  - stávající cementový potěr k přilepení dlažby tl. 10 mm
  - stávající síhly tl. 70 mm
  - stávající cementový potěr tl. 10 mm
  - stávající nosná železobetonová konstrukce stropní desky

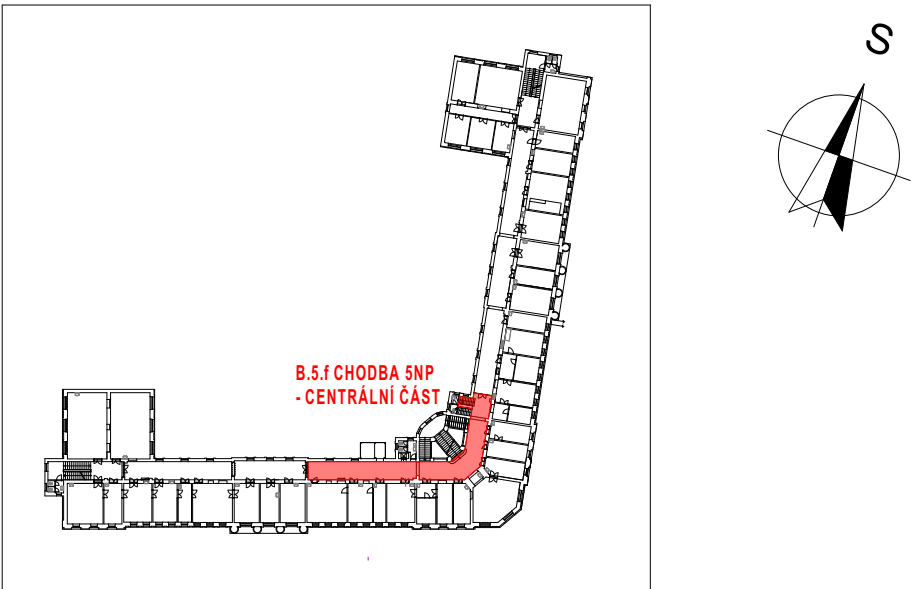
LEGENDA PODLAHOVÉ KRYTINY

- KERAMICKÁ DLAŽBA 200/200/10 mm - BARVA SVĚTLÉ BÉŽOVÁ  
dlažba bude na svislé 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 OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  
VŠEKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.  
DETAILY SPÁROŘEZU BUDOU DOŘEŠENY NA STAVBĚ

CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			<div>PROJECTICON S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459</div>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek	<div><div></div><div>Mendelova</div><div>univerzita</div><div>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	<div>STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU B MENDELOVY UNIVERZITY, p.č. 2/1, k.ú. ČERNÁ POLE - 1. ETAPA</div>		FORMÁT	3 x A4
OBSAH			DATUM	11/2020
			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH	B.5.f CHODBA 5NP - CENTRÁLNÍ ČÁST PŮDORYS 5NP - SPÁROŘEZ PODLAHOVÉ KRYTINY		MĚŘITKO	Č. VÝKR.
			1:100, 1:50	D.1.1.06